

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Ивановский государственный энергетический
университет имени В. И. Ленина"

Отчет по показателям деятельности образовательного учреждения,
необходимых для определения его вида

по состоянию на 09/12/2013

Ректор:



Ивановский Сергей Вячеславович



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *



**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
Национальное аккредитационное агентство в сфере образования**

Сведения об образовательном учреждении

Реквизиты вуза		4
I. Справочные данные		
<u>Часть I-01.</u>	<u>Общие сведения о вузе</u>	5
<u>Часть I-02.</u>	<u>Сведения по должностным лицам</u>	6
<u>Часть I-03.</u>	<u>Перечень всех филиалов вуза</u>	7
<u>Часть I-04.</u>	<u>Перечень учредителей, ведомственная принадлежность</u>	8
<u>Часть I-05.</u>	<u>Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников</u>	9
<u>Часть I-06.</u>	<u>Прежние наименования вуза</u>	10
<u>Часть I-07.</u>	<u>Реквизиты действующих нормативных документов</u>	11
<u>Часть I-08.</u>	<u>Фотоальбом вуза</u>	12
<u>Часть I-09(а).</u>	<u>Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения</u>	13
<u>Часть I-09(б).</u>	<u>Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения</u>	16
II. Сведения о соответствии содержания, уровня и качества подготовки требованиям ГОС		
<u>Часть II-01(а).</u>	<u>Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов</u>	18
<u>Часть II-01(б).</u>	<u>Научно-исследовательская работа студентов вуза</u>	20
<u>Часть II-02.</u>	<u>Информационное обеспечение вуза</u>	21
<u>Часть II-03.</u>	<u>Электронно-библиотечные системы</u>	22
III. Сведения по показателям государственной аккредитации		
<u>Часть III-01(а)-1.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)</u>	23
<u>Часть III-01(а)-2.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)</u>	29
<u>Часть III-01(б)-1.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)</u>	32
<u>Часть III-01(б)-2.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)</u>	33
<u>Часть III-01(в)-1.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)</u>	34
<u>Часть III-01(в)-2.</u>	<u>Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)</u>	35
<u>Часть III-02(а).</u>	<u>Сведения об аспирантуре вуза</u>	36
<u>Часть III-02(б).</u>	<u>Эффективность работы аспирантуры вуза</u>	40
<u>Часть III-03.</u>	<u>Сведения по докторантуре вуза</u>	41
<u>Часть III-04.</u>	<u>Эффективность деятельности советов по защите диссертаций</u>	42
<u>Часть III-05.</u>	<u>Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования</u>	43
<u>Часть III-06.</u>	<u>Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет</u>	57
<u>Часть III-07.</u>	<u>Основные научные направления (научные школы) вуза</u>	89
<u>Часть III-08.</u>	<u>Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет</u>	102
<u>Часть III-09(а).</u>	<u>Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет</u>	108



Часть III-09(б). <u>Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ</u>	128
Часть III-10(а). <u>Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)</u>	132
Часть III-10(б). <u>Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)</u>	135
Часть III-11(а). <u>Наличие и использование площадей зданий</u>	136
Часть III-11(б). <u>Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	137
Часть III-11(в). <u>Сведения о сланных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</u>	138
Часть III-12. <u>Основные достижения вуза за последние 6 лет</u>	139
Часть III-13. <u>Инновационная деятельность вуза</u>	140
Часть III-14. <u>Международная деятельность вуза</u>	141

**Реквизиты вуза****Полное наименование образовательного учреждения**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина"

Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)

государственная

Код ОКПО

02068195

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)

24401370000

Код деятельности по ОКВЭД

80.30.1

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

3731000308

Код причины постановки на учет (КПП)

370201001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц

1033700074430

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Ставров Сергей Геннадьевич*
Телефон для связи: *(4932)26-98-08*



**Часть I-01. Общие сведения о вузе**

1. Дата основания: *17/05/1930*

2. Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: *153003*
- субъект Федерации: *Ивановская область*
- город: *Иваново*
- улица: *Рабфаковская*
- дом: *34*

3. Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):

- почтовый индекс: -
- субъект Федерации: -
- город: -
- улица: -
- дом: -

4. Междугородний телефонный код: *4932*

5. Контактные телефоны: *26-99-99, 26-98-08*

6. Факс: *38-57-01*

7. Адрес электронной почты: *office@ispu.ru*

8. Адрес WWW-сервера (если имеется): *www.ispu.ru*





Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- фамилия: *Тарарыкин*
- имя: *Сергей*
- отчество: *Вячеславович*
- должность: *Ректор*
- учёная степень: *д.т.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *32-72-43*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: *Гусенков*
- имя: *Алексей*
- отчество: *Васильевич*
- должность: *Проректор по учебной работе*
- учёная степень: *к.т.н.*
- учёное звание: *доцент*
- телефон: *26-98-24*





Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза

№	Наименование филиала	Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом)	Количество реализуемых оснований основных ОП	Дата	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки	Объем обучения (полный, не полный)
1	2	3	4	5	6	7	8





Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц.

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Для вузов, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя*



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-05. Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место основной работы	Круг вопросов
1	2	3	4



ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-06. Прежние наименования вуза

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании	Реквизиты документа
1	2	3	4
<i>Ивановский энергетический институт имени В.И.Ленина</i>	<i>Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации</i>	<i>07/12/1992</i>	<i>№1119</i>
<i>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"</i>	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	<i>28/04/2011</i>	<i>№1544</i>



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов

Номер решения	Орган, принявший решение	Начало периода действия	Окончание периода действия
1	2	3	4
<i>Список лицензий, выданных образовательному учреждению</i>			
2818	<i>Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки</i>	20/04/2012	
<i>Список приказов на открытие докторантуры</i>			
3780	<i>Министерство образования Российской Федерации</i>	23/11/2001	
193	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	14/02/2011	14/02/2016



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-08. Фотоальбом вуза

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	Гл. корпус.jpg	-
2	Учебная аудитория	Учебная ауд. jpg	-
3	Лаборатория	Лаборатория.jpg	-
4	Библиотека	Библиотека.jpg	-
5	Спортзал	Спортзал.jpg	-
6	Общежитие	Общежитие.jpg	-
7	Изображение по усмотрению вуза	-	-
8	Изображение по усмотрению вуза	-	-
9	Изображение по усмотрению вуза	-	-
10	Изображение по усмотрению вуза	-	-



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	010501	Прикладная математика и информатика	65 Математик, системный программист	1993
2	010901	Механика	65 Механик	1992
3	030602	Связи с общественностью	65 Специалист по связям с общественностью	1998
4	032001	Документоведение и документационное обеспечение управления	65 Документовед	1993
5	040201	Социология	65 Социолог	1991
6	080111	Маркетинг	65 Маркетолог	2001
7	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65 Экономист-менеджер	1992
8	080507	Менеджмент организации	65 Менеджер	1992
9	080801	Прикладная информатика (по областям)	65 Информатик (с указанием области)	1992
10	140101	Тепловые электрические станции	65 Инженер	1947
11	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	65 Инженер	1962
12	140104	Промышленная теплоэнергетика	65 Инженер	1949
13	140105	Энергетика теплотехнологий	65 Инженер	1988
14	140106	Энергообеспечение предприятий	65 Инженер	2004
15	140200	Электроэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	1998
16	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65 Инженер	1969
17	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65 Инженер	1960
18	140204	Электрические станции	65 Инженер	1931
19	140205	Электроэнергетические системы и сети	65 Инженер	1930
20	140211	Электроснабжение	65 Инженер	1962
21	140404	Атомные электрические станции и установки	65 Инженер	1985
22	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	65 Инженер	2006
23	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62 Бакалавр техники и технологии	1993
24	140601	Электромеханика	65 Инженер	1957



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



26-B6C-1-B6-27-00

1	2	3	4	5
25	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	65 Инженер	1930
26	140605	Электротехнологические установки и системы	65 Инженер	2001
27	151001	Технология машиностроения	65 Инженер	1971
28	210106	Промышленная электроника	65 Инженер	1984
29	220200	Автоматизация и управление	62 Бакалавр техники и технологии	1993
30	220201	Управление и информатика в технических системах	65 Инженер	1993
31	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65 Инженер	1961
32	230100	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр техники и технологии	2000
33	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	65 Инженер	1993
34	261001	Технология художественной обработки материалов	65 Инженер-технолог	1994
35	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	65 Инженер	1993
36	151001	Технология машиностроения	51 Техник	1995
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ				
37	010500	Прикладная математика и информатика	62 Бакалавр прикладной математики и информатики	—
38	010500	Прикладная математика и информатика	68 Магистр прикладной математики и информатики	—
39	010900	Механика	62 Бакалавр механики	—
40	010900	Механика	68 Магистр механики	—
41	040200	Социология	62 Бакалавр социологии	—
42	040200	Социология	68 Магистр социологии	—
43	080100	Экономика	62 Бакалавр экономики	—
44	080100	Экономика	68 Магистр экономики	—
45	080500	Менеджмент	62 Бакалавр менеджмента	—
46	080500	Менеджмент	68 Магистр менеджмента	—
47	140100	Теплоэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	—
48	140100	Теплоэнергетика	68 Магистр техники и технологии	—
49	140200	Электроэнергетика	68 Магистр техники и технологии	—
50	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	68 Магистр техники и технологии	—
51	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	62 Бакалавр техники и технологии	—
52	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	68 Магистр техники и технологии	—
53	210100	Электроника и микроэлектроника	62 Бакалавр техники и технологии	—

Часть 1-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения



9D9187F80443

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5
54	210100	Электроника и микроэлектроника	68 Магистр техники и технологии	_____
55	220200	Автоматизация и управление	68 Магистр техники и технологии	_____
56	230100	Информатика и вычислительная техника	68 Магистр техники и технологии	_____
57	230104	Системы автоматизированного проектирования	65 Инженер	_____
58	280200	Защита окружающей среды	62 Бакалавр техники и технологии	_____
59	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	51 Бухгалтер	_____
60	080112	Маркетинг (по отраслям)	51 Маркетолог	_____





Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	080200	Менеджмент	68 магистр	2011
2	140400	Электроэнергетика и электротехника	68 магистр	2011
3	220400	Управление в технических системах	68 магистр	2011
4	231000	Программная инженерия	68 магистр	2011
5	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	51 Бухгалтер	2011
6	140709	Атомные электрические станции и установки	51 Техник	2011
7	151901	Технология машиностроения	51 Техник	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
8	010400	Прикладная математика и информатика	62 бакалавр	2011
9	010800	Механика и математическое моделирование	62 бакалавр	2011
10	031600	Реклама и связи с общественностью	62 бакалавр	2011
11	080200	Менеджмент	62 бакалавр	2011
12	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	62 бакалавр	2011
13	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	68 магистр	2013
14	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 бакалавр	2011
15	141100	Энергетическое машиностроение	62 бакалавр	2011
16	141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	65 специалист	2011
17	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	62 бакалавр	2011
18	210100	Электроника и наноэлектроника	62 бакалавр	2011
19	220400	Управление в технических системах	62 бакалавр	2011
20	230100	Информатика и вычислительная техника	62 бакалавр	2011
21	230700	Прикладная информатика	62 бакалавр	2011
22	231000	Программная инженерия	62 бакалавр	2011
23	280700	Техносферная безопасность	62 бакалавр	2011



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



^ 2 6 - B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 ^

1	2	3	4	5
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ				
24	010400	Прикладная математика и информатика	68 магистр	_____
25	010800	Механика и математическое моделирование	68 магистр	_____
26	034700	Документоведение и архивоведение	62 бакалавр	_____
27	040100	Социология	62 бакалавр	_____
28	040100	Социология	68 магистр	_____
29	080100	Экономика	62 бакалавр	_____
30	080100	Экономика	68 магистр	_____
31	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	68 магистр	_____
32	210100	Электроника и наноэлектроника	68 магистр	_____
33	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	68 магистр	_____
34	221000	Мехатроника и робототехника	68 магистр	_____
35	230100	Информатика и вычислительная техника	68 магистр	_____
36	261400	Технология художественной обработки материалов	62 бакалавр	_____
37	140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	51 Техник-теплотехник	_____
38	150415	Сварочное производство	51 Техник	_____



* 4 4 A 8 9 8 4 4 0 4 4 4 *



Часть II-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2013 г.)	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАО "Интегратор энергетического комплекса" (договор заключен в 2013 г.)	194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д.45	(800) 250-03-03	-	Генеральный директор Вихтюк О.В.		
2	ЗАО "СУ-155"	119017, Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15.	(499) 789-13-88	personal@su155.com	генеральный директор Меццераков А.С.	3	151001 280101
3	ОАО "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов" (договор заключен в 2013 г.)	433510, Ульяновская обл., г. Димитровград-10	(84235) 3-27-27	niiar@niiar.ru	Генеральный директор Кондратьев Н.А.		
4	ОАО "Е4-Центрэнергомонтаж"	109012, г. Москва, пер. Большой Черкасский, д. 8/6	(495) 698-31-01	office@efirma-cem.ru	генеральный директор Вольский А.С.	11	140101 140104 140103
5	ОАО "Кольская горно-металлургическая компания" (договор заключен в 2013 г.)	184507, Мурманская обл., г. Мончегорск-7.	(81536) 7-72-01	sn@kolagmk.ru	Главный инженер Беседовский С.Г.		
6	ОАО "Концерн Росэнергоатом"	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25	(495) 647-43-88	info@rosenergoatom.ru	генеральный директор Ткебучава Д.Л.	68	080502 140101 140103 140404 140601 210106
7	ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33	(831) 431-74-00	info@mrsk-cp.ru	генеральный директор Ушаков Е.В.	12	140201 140203 140204 140211 140205



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
8	ОАО "Северсталь"	162608, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Мира, д. 30	(8202) 53-12-26	severstal@severstal.com	Начальник по привлечению и развитию руководителей Чибрикова Т.Г.	3	140104 140105
9	ОАО "ТГК-2"	150040, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 42	(4852) 72-12-60	priem@tgc-2.ru	генеральный директор Александрович В.Л.	6	140101 140204 140104 140106 140205
10	ОАО "ФСК ЕЭС"	117630, г. Москва, ул. Академика Челомя, д. 5а	(495) 710-96-55	info@fsk-ees.ru	председатель правления Бударгин О.М.	6	140201 140203 140204 140205 140211
11	ОАО "Холдинг МРСК"	117630, г. Москва, ул. Академика Челомя, д. 5а	(495) 710-53-33	info@holding-mrsk.ru	генеральный директор Швец Н.Н.	32	140201 140203 140204 140205 140211
12	ООО "Прогрестех-Дубна" (договор заключен в 2013 г.)	141980, Московская обл., г.Дубна, ул. Программистов, д.4, стр.3	(49621) 9-04-78	-	Генеральный директор Амелин А.В.		





Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза

Год	Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2008		3	45	2290	534	420	12	620	
2009			29	1930	697	492	2	1937	
2010			18	1915	601	536	5	2000	
2011			36	2425	672	541	8	2500	
2012			24	2740	770	702	10	8700	
2013			37	2860	820	756	14	6700	200





Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 320
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 504961
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 97538
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 151688
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
скорость подключения: выше 2 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются):
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 1
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 1790
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):*
 - всего: 1885
 - из них используется в учебном процессе: 1121
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:*
 - всего: 1885
 - с процессором Pentium-II и выше: 1885
 - из них приобретено:
 - в 2008 году: 350
 - в 2009 году: 145
 - в 2010 году: 178
 - в 2011 году: 124
 - в 2012 году: 289
 - в 2013 году: 83
 - из них пригодных для тестирования студентов:
 - в режиме online: 90
 - в режиме offline: 90
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 48
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 7
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
 - всего: 3220255 руб.
 - учебно-методической: 765448 руб.
 - научной: 239141 руб.
 - периодических изданий: 1493876 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 1790

* - Указываются только собственные (состоящие на балансе)





Часть II-03. Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Электронно-библиотечная система издательства "Библиотех"	сторонняя	www.ispu.bibliotech.ru	ООО "Библиотех" гражданско-правовой договор №0333100006712000143-1 от 31/10/2012 до 31/10/2013
2	Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	сторонняя	www.e.lanbook.com	ООО "Издательство "Лань" Д-46 (2013) от 07/11/2013 до 07/11/2014



ЛИНИЯ СШИВА



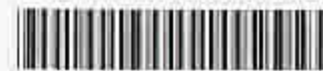
Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)

№	Название ООП	Код ОКСО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификации	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.):					Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников; выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по зачислению) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Объем еженедельной учебной нагрузки по очной форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹
					очной; очно-заочной; заочной; экстернат		из стран СНГ									
					общий	на платной основе	по договорам	по международным соглашениям	из стран дальнего зарубежья							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Прикладная математика и информатика	010501	Прикладная математика и информатика 65 Математик, системный программист	-	18 0 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	7 0 0	100% 42.86% 0%	0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0	0 0 0	26	50.6
2	Механика	010901	Механика 65 Механик	-	21 0 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	5 0 0	100% 100% 0%	0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0	0 0 0	28	50.6
3	Связи с общественностью	030602	Связи с общественностью 65 Специалист по связям с общественностью	-	45 0 0	32 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	15 0 0	81.82% 100% 0%	0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0	0 0 0	25	50.6
4	Документоведение и документационное обеспечение управления	032001	Документоведение и документационное обеспечение управления 65 Документовед	-	5 0 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	3 0 0	100% 100% 0%	0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0	0 0 0	25	50.6



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



26B6C1B62700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Социология	040201	Социология	-	13	4	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	26	50.6
			65 Социолог		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	22.2%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
6	Маркетинг	080111	Маркетинг	-	22	12	0	0	0	11	90%	0(0)	0	0	24	50.6
			65 Маркетолог		0	0	0	0	0	0	40%	0(0)	0	0		
					28	28	1	0	0	28	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
7	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	-	39	9	0	1	0	20	100%	0(0)	0	0	28	50.6
			65 Экономист-менеджер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					31	31	0	0	0	124	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	88.24%	0(0)	0	0		
8	Менеджмент организации	080507	Менеджмент организации	-	56	31	0	0	0	20	100%	0(0)	0	0	24	50.6
			65 Менеджер		0	0	0	0	0	0	40%	0(0)	0	0		
					36	36	0	0	0	50	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	73.33%	0(0)	0	0		
9	Прикладная информатика (по областям)	080801	Прикладная информатика (по областям)	-	12	2	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	24	50.6
			65 Информатик (с указанием области)		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
10	Тепловые электрические станции	140101	Тепловые электрические станции	-	78	9	0	0	0	32	90.32%	0(0)	0	0	25	50.6
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					228	161	2	0	0	51	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	9.68%	0(0)	0	0		
11	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	-	41	4	0	0	0	19	83.33%	0(0)	0	0	25	50.6
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					17	17	0	0	0	14	0%	6(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	11.11%	0(0)	0	0		
12	Промышленная теплоэнергетика	140104	Промышленная теплоэнергетика	-	54	5	0	0	0	24	100%	0(0)	0	0	25	50.6
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					178	109	0	0	0	66	4.3%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	8.7%	0(0)	0	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	Энергетика теплотехнологий	140105	Энергетика теплотехнологий 65 Инженер	-	50 0 74 0	5 0 74 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	32 0 43 0	90.32% 100% 0% 38.71%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
14	Энергообеспечение предприятий	140106	Энергообеспечение предприятий 65 Инженер	-	42 0 13 0	2 0 13 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	25 0 3 0	73.91% 100% 4.34% 17.39%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	25	50.6
15	Электроэнергетика	140200	Электроэнергетика 62 Бакалавр техники и технологий	-	14 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	8 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
16	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника 65 Инженер	-	32 0 31 0	4 0 31 0	0 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	13 0 4 0	61.54% 100% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
17	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 65 Инженер	-	75 0 102 0	13 0 102 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	42 0 17 0	83.78% 100% 0% 10.81%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
18	Электрические станции	140204	Электрические станции 65 Инженер	-	72 0 70 0	13 0 70 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	25 0 16 0	95.83% 100% 0% 12.5%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
19	Электроэнергетические системы и сети	140205	Электроэнергетические системы и сети 65 Инженер	-	72 0 97 0	17 0 97 0	0 0 1 0	1 0 0 0	2 0 0 0	30 0 21 0	100% 100% 0% 29.63%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
20	Электроснабжение	140211	Электроснабжение 65 Инженер	-	60 0 206 0	10 0 136 0	1 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	32 0 53 0	100% 100% 0% 6.9%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6

Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС Э.





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	Атомные электрические станции и установки	140404	Атомные электрические станции и установки 65 Инженер	-	82 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	34 0 0 0	81.82% 100% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	50.6
22	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели 65 Инженер	-	25 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	100% 100% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	24	50.6
23	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии 62 Бакалавр техники и технологий	-	15 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0	20 0 1 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
24	Электромеханика	140601	Электромеханика 65 Инженер	-	31 0 7 0	4 0 7 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	100% 100% 0% 8.33%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	25	50.6
25	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов 65 Инженер	-	46 0 95 0	10 0 37 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	29 0 44 0	100% 100% 0% 8.7%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
26	Электротехнологические установки и системы	140605	Электротехнологические установки и системы 65 Инженер	-	14 0 9 0	1 0 9 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	3 0 4 0	100% 100% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6
27	Технология машиностроения	151001	Технология машиностроения 65 Инженер	-	25 0 10 0	1 0 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	15 0 5 0	100% 100% 0% 33.33%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	Промышленная электроника	210106	Промышленная электроника 65 Инженер	-	40 0 68 0	2 0 21 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	23 0 13 0	85.71% 100% 0% 42.86%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	23	50.6
29	Автоматизация и управление	220200	Автоматизация и управление 62 Бакалавр техники и технологии	-	18 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	15 0 0 0	7.69% 7.69% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	24	50.6
30	Управление и информатика в технических системах	220201	Управление и информатика в технических системах 65 Инженер	-	40 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	19 0 0 0	100% 100% 0% 5.26%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	25	50.6
31	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 65 Инженер	-	50 0 23 0	3 0 23 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	28 0 6 0	83.33% 100% 0% 20.83%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	24	50.6
32	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 Бакалавр техники и технологии	-	20 0 0 0	7 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	9 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	25	50.6
33	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 65 Инженер	-	79 0 63 0	23 0 63 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 16 0	61.54% 100% 0% 92.31%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	24	50.6
34	Технология художественной обработки материалов	261001	Технология художественной обработки материалов 65 Инженер-технолог	-	9 0 3 0	1 0 3 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	9 0 3 0	100% 100% 0% 66.67%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	50.6



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	-	31	1	0	0	0	13	100%	0(0)	0	0	26	50.6
					0	0	0	0	0	0	58.33%	0(0)	0	0		
					4	4	0	0	0	2	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	41.67%	0(0)	0	0		

† Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).




Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)

№	Название ООП	Код ОКСО	Название специальности для направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся на формах обучения (чел.):					Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на I курс специальности в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по зачислениям) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	Объем смежной аудиторной нагрузки по этой форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.)
					очной; очно-заочной; заочной; экстернат		из стран СНГ		из стран дальнего зарубежья							
					общий	на платной основе	по договорам	по международным соглашениям								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика 62 бакалавр	-	41 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	15(0) 0(0) 0(0) 0(0)	2.47 0 0 0	1 0 0 0	28	67.06
2	Механика и математическое моделирование	010800	Механика и математическое моделирование 62 бакалавр	-	27 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	4.1 0 0 0	1 0 0 0	29	63.32
3	Реклама и связи с общественностью	031600	Реклама и связи с общественностью 62 бакалавр	-	12 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	21	63.32
4	Менеджмент	080200	Менеджмент 62 бакалавр	-	261 0 397 0	176 0 397 0	1 0 3 0	0 0 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	121(89) 0(0) 210(210) 0(0)	4.31 0 1.09 0	1 0 1 0	25	63.32
5	Менеджмент	080200	Менеджмент 68 магистр	-	0 0 13 0	0 0 13 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0(0) 0(0) 7(7) 0(0)	0 0 1 0	0 0 1 0	0	74.33



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Теплоэнергетика и теплотехника	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	-	598	59	1	0	0	0	0%	196(10)	2.08	1	29	112
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					422	306	0	0	0	0	0%	162(121)	1.35	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
7	Теплоэнергетика и теплотехника	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	-	6	0	0	0	0	0	0%	6(0)	1.17	1	24	128.52
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
8	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника	-	808	98	5	1	10	0	0%	256(16)	2.22	1	29	112
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					557	431	6	0	0	0	0%	187(145)	1.61	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
9	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника	-	39	2	0	0	1	15	66.67%	22(2)	1.1	1	27	128.52
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	66.67%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	13.33%	0(0)	0	0		
10	Энергетическое машиностроение	141100	Энергетическое машиностроение	-	32	0	0	0	0	0	0%	12(0)	3.25	1	29	112
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
11	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	-	112	5	0	0	0	0	0%	43(3)	3.12	1	28	112
			65 специалист		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
12	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	74	9	0	0	3	0	0%	30(5)	1.7	1	27	67.06
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					12	12	0	0	0	0	0%	7(7)	1	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
13	Электроника и микроэлектроника	210100	Электроника и микроэлектроника	-	78	5	1	0	0	0	0%	27(2)	2.44	1	30	112
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					55	16	1	0	0	0	0%	18(6)	1.57	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах 62 бакалавр	-	106 0 0 0	11 0 0 0	2 0 0 0	2 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	41(7) 0(0) 0(0) 0(0)	2.37 0 0 0	1 0 0 0	29	67.06
15	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах 68 магистр	-	25 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 0 0 0	100% 100% 0% 40%	14(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1.07 0 0 0	1 0 0 0	19	78.07
16	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 бакалавр	-	29 0 15 0	0 0 15 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	10(0) 0(0) 15(15) 0(0)	3.5 0 1.33 0	1 0 1 0	25	112
17	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 62 бакалавр	-	59 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	24(5) 0(0) 0(0) 0(0)	3.42 0 0 0	1 0 0 0	23	63.32
18	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 62 бакалавр	-	121 0 56 0	29 0 56 0	1 0 0 0	2 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	37(5) 0(0) 14(14) 0(0)	2.84 0 1 0	1 0 1 0	25	112
19	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 68 магистр	-	16 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 0 0 0	100% 100% 0% 100%	10(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1.2 0 0 0	1 0 0 0	14	128.52
20	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность 62 бакалавр	-	80 0 0 0	9 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	33(8) 0(0) 0(0) 0(0)	1.76 0 0 0	1 0 0 0	27	67.06

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).





Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2012-2013 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	Наличие УМК по всем дисциплинам данной ОП	Количество учебных пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
			Всего	Из всего на платной основе									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	151001	Технология машиностроения 51 Техник	38 0 0	4 0 0	31 0 0	0 0 0			35 61 0	37	да	0	0





Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№	Код ОККО	Название специальности по ОККО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников и прошедших учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по зачислениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходящих производственную практику в 2012-2013 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	Наличие УМК	Количество учебных пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
			Всего	Из всего на платной основе									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 51 Бухгалтер	46 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0			25 0 0	19	да	0	0
2	140709	Атомные электрические станции и установки 51 Техник	83 0 0	1 0 0	0 0 0	25 0 0	1.4	1.4	22 0 0	31	да	0	0
3	151901	Технология машиностроения 51 Техник	111 0 0	2 0 0	0 0 0	43 0 0	1.5	1.5	46 0 0	38	да	0	0





Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
			без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5	6





Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
			без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5	6





* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 * A1186DF90FB5

Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов								Количество соискателей	Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)		
			всего по специальности	первого года		второго года		третьего года		четвертого года				
				очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.			заочн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
050204**	Трение и износ в машинах	Бюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
050901**	Электромеханика и электрические аппараты	Бюджет	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050903**	Электротехнические комплексы и системы	Бюджет	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051301**	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Бюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
051306**	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Бюджет	5	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051310**	Управление в социальных и экономических системах	Бюджет	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051312**	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Бюджет	9	2	0	1	1	1	4	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051318**	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Бюджет	9	0	0	1	1	1	3	0	3	1	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051402**	Электростанции и электроэнергетические системы	Бюджет	11	2	0	0	2	3	3	0	1	4	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
051403**	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Бюджет	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051404**	Промышленная теплоэнергетика	Бюджет	12	1	0	0	4	1	3	0	3	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051412**	Техника высоких напряжений	Бюджет	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза



Модуль по дисциплинам высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051414**	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Бюджет	5	1	0	0	0	3	0	0	1	3	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051708**	Процессы и аппараты химических технологий	Бюджет	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
080005**	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народон	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	8	3	2	1	0	2	0	0	0		
080010**	Финансы, денежное обращение и кредит	Бюджет	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
220001**	Теория, методология и история социологии	Бюджет	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2818 20/04/2012 -
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0		





* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



* A 1 1 8 6 D F 9 0 F B 5 *



Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2007	26	13	1	37	10
2008	28	9	0	30	11
2009	31	15	1	38	8
2010	28	5	1	39	12
2011	31	7	1	34	13
2012	34	13		38	11



ЛИНИЯ СШИВА



Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза

Код специальности по номенклатуре научных работников	Количество докторантов	Реквизиты приказа (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)
1	2	3
051402**	1	3780 23/11/2001
051414**	2	193 14/02/2011 14/02/2016

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



ЛИНИЯ ШИВА



Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита (перечень специальностей по приказу №59 от 25.02.09)	Количество защищенных диссертаций по годам					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
Д.212.064.03	051318 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 051412 - Техника высоких напряжений	1	3	3	3	2	4
Д.212.064.01	051402 - Электростанции и электроэнергетические системы, 051404 - Промышленная теплоэнергетика, 051414 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	10	8	6	8	7	10
Д.212.064.02	050903 - Электротехнические комплексы и системы, 051306 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), 051312 - Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	4	6	0	3	4	5



ЛНИЦА СШИВА ЛНИЦА СШИВА ЛНИЦА СШИВА ЛНИЦА СШИВА



Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности или код УГС (поколение ГОС)	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения; документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Нормативный срок обучения	Год начала подготовки	Группы, прошедшие обучение в течение 6 лет					
								Год	Общий контингент слушателей (число физических лиц)		Среднегодовой контингент слушателей		Минимальная длительность обучения, часов
									Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	030000	-	Студенты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1999	2008	15	0	1.875	0	180
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Английский язык в сфере профессиональной коммуникации	030000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1999	2008	0	0	0	0	0
								2009	14	0	1.4	0	144
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	030000	-	Студенты, специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	1999	2008	62	0	22.389	0	520
								2009	46	0	47.917	0	1500
								2010	34	0	35.417	0	1500
								2011	43	0	44.792	0	1500
								2012	99	0	103.125	0	1500
								2013	53	0	55.208	0	1500



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Интенсивное изучение французского языка	030000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	25	0	1.667	0	96
2013	24	0	1.6	0	96								
Документоведение и документационное обеспечение управления	030000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	8	0	0.4	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0								
Документооборот (секретарь-референт)	030000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	3	0	0.15	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0								
Экономика и управление народным хозяйством РФ	080000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	2	0	0.2	0	144
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0								
Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ	080000	-	Руководители предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2000	2008	55	0	21.007	0	550
								2009	45	0	17.187	0	550
								2010	30	0	11.458	0	550
								2011	52	0	19.861	0	550
								2012	29	0	11.076	0	550
2013	30	0	11.458	0	550								



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Экономика и управление на предприятии (в энергетике)	080000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	12	0	0.6	0	72
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	
Менеджмент организации	080000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	15	0	0.75	0	72
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	
Оценка эффективности инвестиционных проектов в энергетике	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	
								2012	1	0	0.05	0	72
								2013	0	0	0	0	0
Энергетический менеджмент предприятий и организаций	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	
								2012	4	0	0.2	0	72
								2013	0	0	0	0	0
Вопросы повышения квалификации педагогических кадров по энергосберегающим и энергоэффективным технологиям	140000	-	Преподаватели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	
								2012	30	30	1.5	1.5	72
								2013	0	0	0	0	0





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Городские электрические сети	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	17	0	2.833	0	240
								2009	6	0	1	0	240
								2010	6	0	1	0	240
								2011	21	0	3.5	0	240
								2012	0	0	0	0	0
								2013	21	0	3.5	0	240
Городские электрические сети	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	79	0	3.95	0	72
								2009	50	0	2.5	0	72
								2010	48	0	2.4	0	72
								2011	87	0	4.35	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	88	0	4.4	0	72
Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Электроснабжение промышленных предприятий	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Трансформаторы	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	5	0	0.25	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Электроснабжение	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Энергетические обследования (энергоаудит) электрических установок и сетей	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2008	0	0	0	0	0
								2009	12	0	0.6	0	72
								2010	374	0	18.7	0	72
								2011	197	0	9.85	0	72
								2012	62	0	3.1	0	72
								2013	15	0	0.75	0	72
Промышленная теплоэнергетика	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Энергетические обследования (энергоаудит) тепло- и топливопотребляющих установок и сетей	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2008	0	0	0	0	0
								2009	21	0	1.05	0	72
								2010	251	0	12.55	0	72
								2011	205	0	10.25	0	72
								2012	76	0	3.8	0	72
								2013	17	0	0.85	0	72
Подготовка экспертов по оценке и сертификации квалификаций в области энергетики	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	45	0	2.25	0	72
								2013	0	0	0	0	0



Модуль по направлениям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Разрушающий и неразрушающий контроль	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	71	0	3.944	0	80
								2011	53	0	2.944	0	80
								2012	89	0	4.944	0	80
								2013	50	0	2.5	0	72
Повышение квалификации руководителей и специалистов энергетики	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1995	2008	288	0	14.756	0	72
								2009	289	0	14.922	0	72
								2010	313	0	15.778	0	72
								2011	383	0	19.194	0	72
								2012	671	0	33.594	0	72
								2013	518	0	26.044	0	72
Повышение квалификации руководителей и специалистов энергетики	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	до 72 часов	1995	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	54	0	2.4	0	64
								2011	0	0	0	0	0
								2012	3	0	0.068	0	18
								2013	7	0	0.194	0	40
Повышение квалификации руководителей и специалистов энергетики	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1995	2008	0	0	0	0	0
								2009	21	0	1.825	0	118
								2010	13	0	1.131	0	120
								2011	17	0	1.431	0	100
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Повышение квалификации руководителей и специалистов энергетики	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	1995	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	14	0	5.347	0	512
								2013	1	0	0.356	0	512



Модуль по указателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

18 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	*26B6C1B62700*	11	12	13	14
Электрогазосварщик	140000	-	Студенты	профессиональная переподготовка; свидетельство о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	22	0	5.439	0	356	
								2011	29	0	7.169	0	356	
								2012	23	0	5.686	0	356	
								2013	30	0	7.417	0	356	
Энергетическое обследование зданий, строений и сооружений	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; сертификат ИГЭУ	Дополнительное к высшему профессиональному	до 72 часов	2011	2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	18	0	0.2	0	16	
								2012	15	0	0.25	0	24	
								2013	2	0	0.033	0	24	
Энергетическое обследование отопительной котельной	140000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; сертификат ИГЭУ	Дополнительное к высшему профессиональному	до 72 часов	2011	2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	12	0	0.133	0	16	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	
Повышение квалификации руководителей и специалистов энергетики	140000	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1995	2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	5	0	1.736	0	500	
Освоение технологии разработки и эксплуатации АСУ ТП ТЭС на базе ИТК сетевой организации	220000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	4	0	0.2	0	72	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	



Модуль по повышению высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инновационная деятельность в образовании и качество подготовки выпускников	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	53	50	5.3	5	144
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Современные технологии обучения	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	50	42	5	4.2	144
								2009	71	46	7.1	4.6	144
								2010	45	45	4.5	4.5	144
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Информационно-коммуникационные технологии в дистанционном образовании	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	51	47	2.55	2.35	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	9	0	0.45	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
ИС. Предприятие (Бухгалтерия)	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	4	0	0.2	0	72
								2009	1	0	0.056	0	80
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

18 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИС. Предприятие (Бухгалтерия)	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2008	0	0	0	0	0
								2009	14	0	2.042	0	210
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Программное обеспечение вычислительной техники и АСУ	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	5	0	0.25	0	72
								2009	3	0	0.15	0	72
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	6	0	0.3	0	72
								2013	0	0	0	0	0
Современные технологии в образовании	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.1	0	144
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Современные технологии образовательного процесса	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	43	43	2.15	2.15	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Разработка и реализация комплексов программ дистанционного обучения на основе компетентностно-ориентированного подхода	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	32	30	1.6	1.5	72
								2013	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* 11	B 12	C 13	B 13	0 14
Проблемы дистанционного обучения	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2008	0	0	0	0	0	
								2009	51	45	5.1	4.5	144	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	
Проблемы информатизации образования	230000	-	Преподаватели	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	45	45	4.5	4.5	144	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	
Программирование баз данных	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	18	0	0.9	0	72	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	
Оператор ЭВМ	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2008	51	0	2.55	0	72	
								2009	21	0	1.094	0	75	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	
Эксплуатация информационных систем ДГРХД ЯО	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2008	0	0	0	0	0	
								2009	14	0	0.7	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
								2013	0	0	0	0	0	



Модуль по локальным высшему учебному заведению, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бухгалтер со знанием ПК	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	43	0	3.942	0	132
								2011	33	0	3.025	0	132
								2012	45	0	4.125	0	132
								2013	44	0	4.033	0	132
Компьютерный дизайн	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	32	0	2.133	0	96
								2011	28	0	1.867	0	96
								2012	15	0	1	0	96
								2013	16	0	1.067	0	96
Пользователь ПК	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	13	0	0.65	0	72
								2012	44	0	2.2	0	72
								2013	15	0	0.75	0	72
Администратор ПК	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	43	0	3.225	0	108
								2011	7	0	0.525	0	108
								2012	9	0	0.675	0	108
								2013	4	0	0.3	0	108
Работа с системой автоматизации делопроизводства делопроизводства и документооборота администрации города Иваново (СЛАД)	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	16	0	0.8	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Порядок работы с информационно-аналитической системой ведения топливно-энергетического баланса Костромской области	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Улучшения качества менеджмента в сфере государственного управления через применение модели САФ	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	19	0	0.95	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Проектирование AutoCad	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	22	0	1.1	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	18	0	0.9	0	72
Складское хозяйство	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	5	0	0.25	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Менеджер по персоналу	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	7	0	0.729	0	150
								2011	15	0	1.562	0	150
								2012	13	0	1.354	0	150
								2013	5	0	0.521	0	150



Минута по направлениям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Создание Веб-сайтов	230000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство ИГЭУ о профессиональной подготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	7	0	0.467	0	96
Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0
Радиационная безопасность на предприятиях	280000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2008	38	0	1.9	0	72
								2009	15	0	0.75	0	72
								2010	41	0	2.05	0	72
								2011	77	0	3.85	0	72
								2012	39	0	1.95	0	72
								2013	36	0	1.8	0	72
Общие понятия и факторы радиационной безопасности	280000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	45	0	2.25	0	72
								2013	0	0	0	0	0
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	280000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2008	0	0	0	0	0
								2009	5	0	0.389	0	112
								2010	3	0	0.294	0	112
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* 11	12	13	14
Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля ПБ 03-440	280000	-	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	51	0	2.55	0	72
								2012	0	0	0	0	0
								2013	0	0	0	0	0





Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-й	Источник финансирования	Объем финанс. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2008	Коровкин С.Д.	Адаптация, модификация и программно-техническое сопровождение научно-технической продукции в виде программного обеспечения Интернет-энциклопедии Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	94	-
2	2008	Косяков С.В.	Доработка информационной системы (ИС) имущественно-земельного кадастра "ИЗК"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	79,1	-
3	2008	Коровкин С.Д.	Модернизация и реконструкция портала органов государственной власти Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
4	2008	Коровкин С.Д.	НИИ и ОКР по развитию региональной ИАС подготовки принятия решений для прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	3650	-
5	2008	Косяков С.В.	Поддержка и техническое сопровождение сайта для использования его в международной информационной сети	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5	-
6	2008	Вызгина Ю.В.	Поставка программного обеспечения для интерактивного обучения, тестирования и контроля знаний государственных гражданских служащих Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	119	-
7	2008	Косяков С.В.	Развитие автоматизированной информационной системы Ивановского городского комитета по управлению имуществом	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	640	-
8	2008	Косяков С.В.	Развитие автоматизированной информационной системы учета земельных участков, выделенных под строительство	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	59	-
9	2008	Вызгина Ю.В.	Разработка методики планирования стратегии карьерного роста гражданских служащих и муниципальных служащих Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
10	2008	Новикова Н.Е.	Автоматизированные обучающие системы и тренажеры для подготовки персонала ЭП	Прикладные	Средства хозяйств	900	-
11	2008	Попов Г.В.	Адаптация и научно-техническое сопровождение ПК "Диагностика"	Прикладные	Средства хозяйств	181,5	-
12	2008	Кандаков Л.П.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства хозяйств	352	-
13	2008	Целищев Е.С.	Адаптация программного обеспечения для выполнения расчетов нормальных, аварийных и послеварийных режимов в распределительных сетях с напряжением ниже 1000 В	Прикладные	Средства хозяйств	300	-
14	2008	Мурзин А.Ю.	Адаптация программного обеспечения для выполнения расчетов нормальных, аварийных и послеварийных режимов в распределительных электрических сетях напряжением выше 1000 В	Прикладные	Средства хозяйств	590	-



ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
15	2008	Щебнев В.С.	Адаптация учебно-методических материалов "Системы 1 контура" согласно РД ЭО 0205-2006, РД ЭО 0205-00 с использованием инновационных технологий	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	700.8	-
16	2008	Щебнев В.С.	Адаптация учебно-методических материалов "Системы 2 контура" согласно РД ЭО 0205-2006, РД ЭО 0205-00 с использованием инновационных технологий	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	700	-
17	2008	Фамичев А.А.	Базы данных по состоянию электрооборудования Костромской ГРЭС	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	150	-
18	2008	Щебнев В.С.	Информационно-консультационные услуги при выработке рекомендаций по разработке программы подготовки на должность оперативного персонала в УТП АС в условиях перехода образовательных учреждений на двухуровневую систему	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1770	-
19	2008	Кизляков Ю.Б.	Исследование влияния частоты и скажкости импульсов преобразователя С ШИМ напряжения на энергетические показатели работы численно-регулируемых асинхронных двигателей	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	120	-
20	2008	Рыжкин А.С.	Исследование возможности использования камешного угля ДР, ДОМ, ДПК, ЗБЛКО	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	6	-
21	2008	Воробьев В.Ф.	Исследование состояния жидкостных устройств и устройств магнитизации ИвтЭЦ №2	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	200	-
22	2008	Ларин Б.М.	Исследование физико-технологических процессов при коагуляции в условиях ОАО "Ивановские ПГУ" для уменьшения содержания соединений железа, коллоидной кремниевой кислоты	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1350	-
23	2008	Субботин В.И.	Исследование, анализ и расчет (аудит) компрессорных станций и трубопроводов воздушнонаблюдательных ОАО "Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарской ЛПК"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1120.6	-
24	2008	Попов Г.В.	Контроль состояния маслонасосного электрооборудования	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
25	2008	Салов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности кирпичной дымовой трубы котельной ФГУП НПП "Полюс"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	100	-
26	2008	Салов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности объекта металлоконструкций крепления АФУ к телу кирпичной дымовой трубы котельной высотой Н = 55 м котельной ОАО "Совхоз Тепличный"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	20	-
27	2008	Салов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности проекта производства работ по ликвидации кирпичной дымовой трубы высотой 24,6 м котельной Шуйского МЭП объединенных котельных и тепловых сетей	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	20	-
28	2008	Сеницкий В.В.	Научно-техническая экспертиза расчетов количества отпущенного тепла от ОАО "ТЭК-2" коммунальным потребителем г. Ярославля	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
29	2008	Рабенко В.С.	Научно-техническое сопровождение и доработка ПТК тренажера блока 300 МВт	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	944	-
30	2008	Рабенко В.С.	Научно-техническое сопровождение и доработка ПТК тренажера блока 800 МВт	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1180	-
31	2008	Рабенко В.С.	Научно-техническое сопровождение и доработка тренажера КТП-1	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1000	-
32	2008	Рабенко В.С.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 300 МВт с котлами ТПН-110	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	826	-
33	2008	Салов Ю.В.	Обследование состояния кирпичных газопроводов блока № 6 филиала "Конаховская ГРЭС"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	590.3	-



* BA3068C60FF0 *



* 2 7 6 6 6 1 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
34	2008	Ларин Б.М.	Определение минеральных, органических и тонкодисперсных примесей в исходной и в осветленной воде в условиях ОАО "Новооскинский ПГУ"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	190	-
35	2008	Ларин Б.М.	Оптимизация водно-химического режима (ВХР) системы подного охлаждения статора генератора турбины блока 300 МВт филиала "Конаковская ГРЭС" ОАО "ОГК-5"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	190	-
36	2008	Тютин В.В.	Организация и методическое обеспечение научно-технического сотрудничества с главами администраций и руководителями предприятий	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	7	-
37	2008	Косиков С.В.	Поддержка и техническое сопровождение сайта для использования его в международной информационной сети	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	10	-
38	2008	Горбунов А.Г.	Проведение инструментальных замеров, оформление протоколов и карт аттестации рабочих мест	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	62.5	-
39	2008	Бухарин В.В.	Проведение энергетических обследований (энергоаудита) в организациях и на объектах	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	6250	-
40	2008	Рабенко В.С.	Программное обеспечение асерверного компьютерного тренажера для кафедры ТЭС	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1000	-
41	2008	Косиков С.В.	Программный комплекс учета кабельных сетей ООО "Комити"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	26	-
42	2008	Крель Т.Я.	Разработка концепции проектной базы данных (ПБД) на примере проектной организации	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	80	-
43	2008	Паikov С.А.	Разработка мероприятий и технической документации по снижению трисосов в газовой тракте котлов Конаковской ГРЭС	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
44	2008	Назарычев А.Н.	Разработка методических документов по определению показателей надежности оборудования единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС)	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2065	-
45	2008	Щебнев В.С.	Разработка научно-инновационными методами ТД "Монтаж, ремонт и обслуживание тепломашиностроительного оборудования энергетических предприятий"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1000	-
46	2008	Назарычев А.Н.	Разработка научно-технического обоснования целесообразности установки устройств плавного пуска на газо-дожимной станции ОАО "ТЭК-1" Южная ТЭЦ-22 филиал "Новосибирский"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	75	-
47	2008	Назарычев А.Н.	Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) участка транспортирования опасных веществ	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	160	-
48	2008	Косиков С.В.	Разработка программного обеспечения для ОАО "Компания ДОРИС"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	20	-
49	2008	Косиков С.В.	Разработка программы "Система автоматизированного проектирования организации дорожного движения на автомобильных дорогах "Scale-Autodop"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	200	-
50	2008	Мошкарин А.В.	Разработка рекомендаций по сокращению энергозатрат в системе пароснабжения Западно-Сибирского металлургического комбината	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	70	-
51	2008	Щебнев В.С.	Разработка учебно-методической документации с использованием инновационных научных технологий "Ультразвуковые дефектоскопия и толщиметрия. Сварочные работы и контроль металла"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	299.9	-
52	2008	Субботин В.И.	Разработка энергосберегающих мероприятий в системе теплоснабжения ЭСМК	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	70	-
53	2008	Битериков Ю.Ф.	Экономическое обоснование целесообразности перехода в расчетах за тепловую энергию на двухставочный тариф	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	125	-
54	2008	Красильниченко Е.В.	Выход в эксплуатацию станции управления С.У. ПВА-2	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	885	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



-2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6		
55	2008	Косяков С.В.	Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы "Жилищный фонд"	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	500	-
56	2008	Тютюков В.В.	Разработка плана развития и реконструкции топливно-энергетического комплекса Ивановской области на 2007-2012 г.г.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2691	-
57	2008	Косяков С.В.	Разработка программных средств автоматизации процессов социально-экономического мониторинга на территории Ивановской области	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	98	-
58	2008	Косяков С.В.	Разработка технического проекта муниципальной информационной системы города Иванова	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	550	-
59	2008	Коровкин С.Д.	Создание сайта Департамента экономического развития и торговли Ивановской области	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	95	-
60	2008	Красильникянц Е.В.	Исследование возможности применения системы ЧПУ «Нителрал» для модернизации станков типа 1П732РФ3 и 1П752МФ305	Разработки	Средства хозяйств	56	-
61	2008	Гершиков О.И.	Исследование и разработка эффективных режимов очистки доменного газа на газоочистителе ДП №5	Разработки	Средства хозяйств	500	-
62	2008	Катустин В.П.	Модернизация плосовки в составе аппаратурной линии ЛЭО-180 №2 и перевод ее на технологию энергосберегающей пропитки ткани	Разработки	Средства хозяйств	280	-
63	2008	Косяков С.В.	Разработка автоматизированной системы планирования грузоперевозок	Разработки	Средства хозяйств	60	-
64	2008	Салин А.Г.	Разработка и адаптация программного обеспечения для выполнения расчетов магнитизации, заземления и освещения объектов электроэнергетики	Разработки	Средства хозяйств	20	-
65	2008	Краль Т.Я.	Разработка и ввод в эксплуатацию в аппарате прокатки Заказчика системы формирования отчетов первой части корпоративной информационной системы ОАО "Электроцентронтаж"	Разработки	Средства хозяйств	3390,7	-
66	2008	Салов Ю.В.	Разработка и выбор оптимальных форм сопряжения выходных участков дымососов с газоходами ниток А,Б,В блока 1200 МВт Костромской ГРЭС	Разработки	Средства хозяйств	400	-
67	2008	Козяков Ю.Б.	Разработка и изготовление на базе магнитоуправляемых навиходностей магнитной жидкости МК 2-40	Разработки	Средства хозяйств	260	-
68	2008	Красильникянц Е.В.	Разработка и исследование элементов системы технологического контроля параметров бурения	Разработки	Средства хозяйств	859,4	-
69	2008	Козяков Ю.Б.	Разработка и сборка магнитоуправляемого уплотнения для ферментера - 2 единицы	Разработки	Средства хозяйств	37,5	-
70	2008	Красильникянц Е.В.	Разработка конструкторской документации преобразователей частоты мощностью 160, 250, 400 кВт	Разработки	Средства хозяйств	240	-
71	2008	Шувалов С.И.	Разработка конструкции динамического сепаратора для мельницы МВС-265С	Разработки	Средства хозяйств	150	-
72	2008	Горбунов А.Г.	Разработка метода уменьшения коэффициента пульсации освещенности на рабочих местах ФГУ "Саваторай "Плюс"	Разработки	Средства хозяйств	200	-
73	2008	Гнездов Е.Н.	Разработка методики мониторинга температурного поля сушки с помощью автономных регистраторов температуры	Разработки	Средства хозяйств	50	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
74	2008	Горбунов А.Г.	Разработка методов измерения параметров, характеризующих условия труда на рабочих местах ФГУ "Ивановский ЦСМ" и методов улучшения условий труда по результатам аттестации рабочих мест	Разработки	Средства хоздоговоров	60	-
75	2008	Безов А.А.	Разработка модели обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве и обслуживании котлов БЭМ-25/1,6-310Т в помещении ЦТП-60 СТ 2000 ЛПЦ-2	Разработки	Средства хоздоговоров	340	-
76	2008	Косяков С.В.	Разработка программных средств ведения цифрового плана-схемы в АИС "Реклама"	Разработки	Средства хоздоговоров	84	-
77	2008	Семников В.В.	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции тепломагистралей	Разработки	Средства хоздоговоров	311.1	-
78	2008	Шагин В.И.	Разработка технологии исследования влияния нестационарных процессов и вибрации на ресурс трубопроводов острого пара блока 800 МВт	Разработки	Средства хоздоговоров	499.6	-
79	2008	Шагин В.И.	Разработка технологии повышения износостойкости рабочих лопаток последней ступени паровых турбин методами электрохромного легирования	Разработки	Средства хоздоговоров	750	-
80	2008	Бузуева О.А.	Разработка типового проекта установок компенсации реактивной мощности (УКРМ) в жилых доме г. Москвы	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
81	2008	Тихонин А.И.	Разработка электричного учебника пособия по электрическим машинам	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
82	2008	Морозов Н.А.	Разработка электричной учебной системы проектирования и расчета электромеханических характеристик магнитоэлектрических стартовых электродвигателей	Разработки	Средства хоздоговоров	15	-
83	2008	Казаков Ю.Б.	Разработка, изготовление и поставка ферромагнитной жидкости МК-2-40 для герметизатора ввода протектора в вакуумную камеру	Разработки	Средства хоздоговоров	82.6	-
84	2008	Казаков Ю.Б.	Разработка, исследование и тестирование ферромагнитной жидкости	Разработки	Средства хоздоговоров	18	-
85	2008	Казаков Ю.Б.	Разработка, исследование и тестирование ферромагнитной жидкости СИ-20Г	Разработки	Средства хоздоговоров	15	-
86	2008	Виноградов А.Б.	Расширение функциональных возможностей преобразователей частоты типа ЭВП	Разработки	Средства хоздоговоров	110	-
87	2008	Косяков С.В.	Создание АИС "Учет объектов наружной рекламы г.Иваново"	Разработки	Средства хоздоговоров	93.9	-
88	2008	Казаков Ю.Б.	Исследование и моделирование полидисперсных магнитных жидкостей с заданными свойствами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	172	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
89	2008	Капустин В.П.	Научные основы интенсификации процессов сушки и термообработки текстильных материалов на базе применения техники инфракрасного нагрева	Фундам-е	Средства Минобрнауки	314.729	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
90	2008	Казаков Ю.Б.	Научные основы создания устройств на основе нанодисперсных магнитожидкостных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	493.171	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
91	2008	Косяков С.В.	Разработка автоматизированной информационной системы учета и анализа аренды недвижимого имущества в учреждениях Государственного образования	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2266.1	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 3. Проведение прикладных научных исследований в области образования, молодежной и социальной политики
92	2008	Шагин В.И.	Разработка вибрационных резонансных методов диагностики, идентификации и реабилитации биомеханических объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	127	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
93	2008	Тарарыкин С.В.	Разработка принципов согласованного и робастного управления электротехническими и электроэнергетическими системами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	190	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
94	2008	Тарарыкин С.В.	Разработка принципов управления процессами производства полимерного оптического волокна на основе систем с переменной структурой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	172	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
95	2008	Нуждин В.Н.	Разработка теоретических основ пространственного моделирования территориально распределенных технических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	180	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
96	2008	Тарарыкин С.В.	Разработка теории робастного модального управления для решения задач автоматизации технологических объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2716.5	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 2. Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук
97	2008	Нуждин В.Н.	Разработка универсального математического аппарата моделирования процессов в сложных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	200.7	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
98	2008	Ларин Б.М.	Теоретические основы построения структуры измерительных систем поколения для автоматического химического контроля и диагностики состояния теплоносителя энергоблоков ТЭС и АЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	105	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
99	2008	Казakov Ю.Б.	Организация и проведение 13-й Международной Пянской конференции по нанодисперсным магнитным жидкостям	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	-
100	2008	Тверской Ю.С.	Развитие методов феноменологической термодинамики для построения высокоточных нелинейных динамических моделей технологических объектов управления с аккумуляцией топлива в каналах формирования потоков топливо-воздушных смесей	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
101	2008	Козьмина Е.В.	Совершенствование систем химико-технологического мониторинга водного теплоносителя на ТЭС	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	-
102	2008	Максимов М.В.	Философское наследие Владимира Соловьева и современная Россия Конференция	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	-
103	2008	Тютюков В.В.	Методическое, технологическое и организационное обеспечение работ, связанных с патентно-лицензионной деятельностью	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	3500	Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы
104	2008	Тарарыкин С.В.	Формирование заданных свойств электромехатронных модулей и систем на основе конечно-элементного компьютерного моделирования и синергетического управления в реальном времени	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1200	Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы
105	2009	Коровкин С.Д.	АИС оценки результатов деятельности исполнительных органов государственной власти Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	65.7	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
106	2009	Косиков С.В.	Доработка, внедрение, сопровождение и обеспечение эффективной эксплуатации информационной системы Ивановского городского комитета по управлению имуществом	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	290	-
107	2009	Косиков С.В.	Доработка, внедрение, сопровождение и обеспечение эффективной эксплуатации информационной системы "Аренда"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	396	-
108	2009	Коровкин С.Д.	Модернизация и сопровождение информационной системы службы государственной жилищной инспекции Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
109	2009	Коровкин С.Д.	Модернизация информационной системы мониторинга розничной торговли алкогольной продукцией на территории Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99.9	-
110	2009	Коровкин С.Д.	Модернизация региональной РИАС Костромской области на базе программного продукта Инфоизор	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	145	-
111	2009	Коровкин С.Д.	Модификация программного обеспечения системы размещения госзаказа Ивановской области с целью подключения новых клиентов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	36	-
112	2009	Коровкин С.Д.	Научно-техническое сопровождение программного обеспечения на базе ПО MediaWiki	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99.9	-
113	2009	Коровкин С.Д.	НИР и ОКР по развитию региональной ИАС органов государственной власти Оренбургской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	3150	ФЦП "Электронная Россия"
114	2009	Коровкин С.Д.	Программно-технические работы по сопровождению Интернет-сервера	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	24	-
115	2009	Выклина Ю.В.	Разработка и апробация методики самооценки системы управления организации с применением модели САФ для муниципальных районов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	120	-
116	2009	Косиков С.В.	Разработка и передача модифицированного информационного и программного обеспечения АИС "Жилищный фонд"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	89.3	-
117	2009	Коровкин С.Д.	Разработка информационной системы мониторинга розничной торговли алкогольной продукцией на территории Ярославской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99.9	-
118	2009	Махшица О.В.	Создание научно-методического обеспечения разработки ведомственных целевых программ для муниципальных районов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	119	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 - В 6 - С 1 - В 6 - 2 - 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
119	2009	Тютюков В.В.	Организация и проведение Международной конференции "Бернардосовские чтения"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	-
120	2009	Бремисли В.В.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства заказов	41,7	-
121	2009	Кандаков Л.П.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства заказов	388	-
122	2009	Голубицкий Е.М.	Анализ и совершенствование системы расчета заработной платы в условиях многопрофильной деятельности ВУЗа	Прикладные	Средства заказов	59	-
123	2009	Сатов Ю.В.	Анализ технического состояния и обследование дымовой трубы №3 и применяющих газоходов блоков №5 и 6 Рефтинской ГРЭС филиала ОАО "ЭлектРОГК-3" с целью определения объема ремонтных работ и выдачи научно-технической документации	Прикладные	Средства заказов	360	-
124	2009	Королюк Д.И.	Аналитико-математическая научно-техническая экспертиза	Прикладные	Средства заказов	30	-
125	2009	Саводов А.В.	Выполнение гидравлического расчета тепловых сетей микрорайона г.Плес. Подготовка информации для расчета. Анализ результатов расчета	Прикладные	Средства заказов	78	-
126	2009	Рабенко В.С.	Доработка компьютерного тренажера энергоблока 300 МВт КТЦ-1	Прикладные	Средства заказов	693,6	-
127	2009	Голубицкий Е.М.	Модернизация программы "ГС Бухгалтерия для бюджетных учреждений" для организации учета договоров со студентами, обучающимися на платной основе	Прикладные	Средства заказов	35	-
128	2009	Сатов Ю.В.	Мониторинг состояния критичных газоходов блока №5 филиала "Кандаковская ГРЭС"	Прикладные	Средства заказов	593	-
129	2009	Сатов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности проектной документации на размещение интенсифицированного оборудования на дымовых трубах	Прикладные	Средства заказов	70	-
130	2009	Бухмиров В.В.	Научно-техническая экспертиза проекта	Прикладные	Средства заказов	83	-
131	2009	Семиков В.В.	Научно-техническая экспертиза проекта	Прикладные	Средства заказов	600	-
132	2009	Сатов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности железобетонной дымовой трубы Н-200 м ст №3-го филиала ООО "Ново-Ризинская ТЭЦ" по результатам обследования трубы, выполненного ООО "Инженер-Строй"	Прикладные	Средства заказов	100	-
133	2009	Сатов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности проекта производства работ на комплексное техническое перевооружение и реконструкции ПС 220 кВ г.Вичуга	Прикладные	Средства заказов	10	-
134	2009	Сатов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности проектной документации на размещение интенсифицированного оборудования на критичных дымовых трубах	Прикладные	Средства заказов	60	-
135	2009	Сатов Ю.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности проектной документации на ремонт металлической дымовой трубы котельной №6 МПЗР "Запахажское РМПО ЖКА"	Прикладные	Средства заказов	20	-
136	2009	Петрова М.С.	Научно-техническое сопровождение программно-информационного обеспечения	Прикладные	Средства заказов	506,1	-
137	2009	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера 300 мВт	Прикладные	Средства заказов	470,5	-
138	2009	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера 800 мВт	Прикладные	Средства заказов	587,4	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



276-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6		
139	2009	Щебнев В.С.	Неразрушающий контроль и металлическая диагностика сварных соединений и основных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств на опасных производственных объектах УАП "Водоканал"	Прикладные	Средства хоздоговоров	34.6	-
140	2009	Тютчиков В.В.	Организация и проведение научно-технической конференции	Прикладные	Средства хоздоговоров	7	-
141	2009	Тютчиков В.В.	Организация и проведение научно-технического совещания с главами администраций и руководителями	Прикладные	Средства хоздоговоров	7	-
142	2009	Попов Г.В.	Оценка экологичности и надежности выборки силовых трансформаторов классов напряжения 10-20 кВ и разработка методики разрядовых испытаний предприятий-поставщиков.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
143	2009	Газубицкий Е.М.	Подготовка к внедрению в эксплуатацию программы "1С АВРОБУС"	Прикладные	Средства хоздоговоров	59	-
144	2009	Кондрашин А.В.	Поставка и передача электронных учебно-методических комплексов по теории автоматического управления	Прикладные	Средства хоздоговоров	440	-
145	2009	Бухмиров В.В.	Проведение энергетических обследований (энергодиагностика) на объектах МУП "Привольское ТЭП"	Прикладные	Средства хоздоговоров	492	-
146	2009	Косяков С.В.	Разработка и ввод в эксплуатацию в аппарате правления заказчика системы формирования отчетов первой части корпоративной информационной системы ОАО "Электроцепропримытаж"	Прикладные	Средства хоздоговоров	10	-
147	2009	Саладов А.В.	Разработка и внедрение мероприятий по наладке теплогидравлических режимов реконструируемой тепловой сети	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
148	2009	Рабенко В.С.	Разработка и передача НТП "Автоматизированная система проверки знаний "Долуч"	Прикладные	Средства хоздоговоров	24	-
149	2009	Рабенко В.С.	Разработка и передача НТП "Автоматизированная система проверки знаний "Долуч"	Прикладные	Средства хоздоговоров	65.6	-
150	2009	Виноградов А.В.	Разработка конструкторской документации преобразователей частоты серии ЭПВ с удельным модулем управления	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
151	2009	Бухмиров В.В.	Разработка методики и проведение энергетических обследований	Прикладные	Средства хоздоговоров	99.9	-
152	2009	Бухмиров В.В.	Разработка методики и проведение испытаний тепловых сетей, находящихся на балансе МУП "Камелинское ЖЭС"	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
153	2009	Бухмиров В.В.	Разработка методики и проведение энергетических обследований	Прикладные	Средства хоздоговоров	99.9	-
154	2009	Назарычев А.Н.	Разработка методических и технических требований к приборам оценки технического состояния силовых трансформаторов	Прикладные	Средства хоздоговоров	75	-
155	2009	Горбунов А.Г.	Разработка методов улучшения условий труда на рабочих местах отдельных подразделений ОАО "АО Лотос" по результатам аттестации рабочих мест	Прикладные	Средства хоздоговоров	14	-
156	2009	Горбунов А.Г.	Разработка методов улучшения условий труда на рабочих местах руководителей и специалистов ООО "Волгатки" по результатам аттестации рабочих мест	Прикладные	Средства хоздоговоров	40	-
157	2009	Горбунов А.Г.	Разработка методов улучшения условий труда на рабочих местах руководителей и специалистов ООО "Свой усадьба" по результатам аттестации рабочих мест	Прикладные	Средства хоздоговоров	4	-
158	2009	Назарычев А.Н.	Разработка плана ликвидации разливов нефтепродуктов ОАО "Туур"	Прикладные	Средства хоздоговоров	160	-
159	2009	Косяков С.В.	Разработка программного обеспечения	Прикладные	Средства хоздоговоров	80	-
160	2009	Бухмиров В.В.	Разработка программы энергосбережения Мышкинского муниципального района Ярославской области	Прикладные	Средства хоздоговоров	330	-



BA3068C60FF0

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
161	2009	Салов Ю.В.	Разработка проекта производства работ по демонтажу металлической дымовой трубы с одним ярусом растяжек высотой Н=21,5 м и диаметром Д=0,53 м котельной школы села Холуй Южского района Ивановской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	50	-
162	2009	Степников В.В.	Разработка проекта реконструкции участка тепловой сети г.Плес	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	92	-
163	2009	Степников В.В.	Разработка проекта реконструкции участка тепловой сети г.Плес	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	93,1	-
164	2009	Солодов А.В.	Разработка проекта реконструкции участка тепловой сети г. Плес	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	78	-
165	2009	Виноградов А.Б.	Разработка, изготовление и поставка оборудования	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	60	-
166	2009	Бухарин В.В.	Разработка, экспертиза и утверждение в Минэнерго РФ нормативов удельного расхода топлива и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для организаций	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2587	-
167	2009	Солодов А.В.	Расчет и оптимизация схемы тепловых сетей г.Плес. Разработка технических мероприятий	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	75	-
168	2009	Генсарев А.А.	Расчет количества потребленной тепловой энергии, предъявленной ОАО "ТЭК № 2" МУП "Яросэнергосбыт"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	250	-
169	2009	Панков С.А.	Расширение функций системы контроля знаний руководящих документов "Допуск"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	196	-
170	2009	Перминов С.М.	Синтез мажоранной смазки и заправка ею привода вращения корусели вакуумной установки ВУ-700Д	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	18	-
171	2009	Голубяцкий Е.М.	Создание методики применения бюджетирования в условиях использования программы "1С. Бухгалтерия для бюджетных учреждений"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	93	-
172	2009	Солодов А.В.	Составление расчетной схемы тепловых сетей микрорайона г.Плес на основе обследования тепловых сетей и основного оборудования котельных и анализа собранной документальной информации	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	90	-
173	2009	Назарычев А.Н.	Техническое диагностирование основного электрооборудования, выработавшего установленный срок эксплуатации	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	950	-
174	2009	Назрин М.А.	Усовершенствование методов расчета и испытаний просечно-вытяжных листов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	120	-
175	2009	Горшков О.И.	Исследование процесса термической переработки твердых бытовых отходов с целью производства газобразного топлива и энергии	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4100	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
176	2009	Тютюков В.В.	Методическое, технологическое и организационное обеспечение работ, связанных с литейно-механической деятельностью	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2800	Развитие инфраструктуры нанотехнологий в РФ на 2008-2010 годы
177	2009	Сознов В.П.	Разработка систем, обеспечивающих устранимость тепловой и гидравлической разбалансированности трубопроводных сетей тепло- и водоснабжения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4500	Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России
178	2009	Тарарыкин С.В.	Создание энергосберегающих электромехатронных модулей и систем на основе конечно-элементного компьютерного моделирования и синергетического управления в реальном времени	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2500	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
179	2009	Красильникова Е.В.	Разработка конструкторской документации преобразователей частоты мощностью 160, 250, 400 кВт	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	1739,7	-
180	2009	Капустин В.П.	Модернизация плавосага в составе аппаратурной линии ЛЗО-180 № 2 и перевод ее на технологию энергосберегающей проточки ткани	Разработки	Средства хозяйственных договоров	200	-
181	2009	Нуждин В.Н.	Разработка и ввод в эксплуатацию в аппарате правления Заказчика системы формирования отчетов первой части корпоративной информационной системы ОАО "Электроцентральный"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	146,3	-



* B A 3 0 6 8 C 6 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8
182	2009	Перминов С.М.	Разработка и исследование элементов системы технологического контроля параметров бурения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	37,5	-
183	2009	Красильников Е.В.	Разработка и сборка магнитосебяющего уплотнения для ферментера - 2 единицы	Разработки	Средства хозяйственных договоров	650	-
184	2009	Шувалов С.И.	Разработка конструкции и наладка режима работы сепаратора провешивания извешивания сульфидно-мельничных систем 11А, 11Б котла №11	Разработки	Средства хозяйственных договоров	600	-
185	2009	Назарычев А.Н.	Разработка методов определения электромагнитной совместимости и проведение исследований электромагнитной обстановки микропроцессорных устройств РЗНА Ново-Рязанской ТЭЦ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	240	-
186	2009	Гарбунов А.Г.	Разработка методов улучшения условий труда на рабочих местах отдельных подразделений ОАО "Ивановская ДСК" по результатам аттестации рабочих мест	Разработки	Средства хозяйственных договоров	54	-
187	2009	Петрова М.С.	Разработка модели электронного хранения документов ОАО "Электроцентротоммаж"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	150	-
188	2009	Казюков Ю.Б.	Разработка нанодисперсной ферромагнитной жидкости МК 2-40 и проведение ее испытаний на соответствие требованиям примененных в изделии ДВС-ВЗ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	200	-
189	2009	Семяков В.В.	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции теплогидротрапезей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	170	-
190	2009	Щебнев В.С.	Разработка проектов структуры учебных и методических пособий по вопросам атомной энергетики РФ, основам функционирования и размещения объектов на АЭС, характеристике основного оборудования цехов АЭС	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1600	-
191	2009	Попов Г.В.	Разработка системы диагностики технического состояния наклонно-наземного оборудования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	550	-
192	2009	Казюков Ю.Б.	Разработка электронной системы расчета энергетических показателей асинхронных двигателей, работающих в составе частотно-регулируемого электропривода от преобразователя с ШИМ напряжением	Разработки	Средства хозяйственных договоров	20	-
193	2009	Морозов Н.А.	Разработка электронной учебной системы проектирования и расчета электромагнитных характеристик магнитоэлектрических стартерных электродвигателей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
194	2009	Ратманова Н.Д.	Создание и ввод в действие ИАС ведения топливно-энергетического баланса Ярославской области	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2200	-
195	2009	Капустин В.П.	Научные основы интенсификации теплотехнологий текстильного производства на основе использования современных моделей теплообмена	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	300,6	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
196	2009	Казюков Ю.Б.	Научные основы создания устройств на основе нанодисперсных магнитосебяющих систем	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	500	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
197	2009	Тарарыкин С.В.	Развитие теории структурно-параметрической оптимизации и методов настройки электромагнитронных систем	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	490	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
198	2009	Шатилов В.И.	Разработка вибрационных резонансных методов диагностики, идентификации и реабилитации биомеханических объектов	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	150	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований



ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
199	2009	Тарарыкин С.В.	Разработка принципов управления процессами производства полимерного оптического волокна на основе систем с переменной структурой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	459,4	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
200	2009	Косиков С.В.	Разработка теоретических основ пространственного моделирования территориально распределенных технических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	200	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
201	2009	Тарарыкин С.В.	Разработка теории робастного модального управления для решения задач автоматизации технологических объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423,6	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 2. Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук
202	2009	Нуждин В.Н.	Разработка универсального математического аппарата моделирования процессов в сложных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	200,7	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
203	2009	Кожкина Е.В.	Совершенствование систем химико-технологического мониторинга водного теплоносителя на ТЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Грант президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук
204	2009	Ларин Б.М.	Теоретические основы построения структуры измерительных систем поколения для автоматического химического контроля и диагностики состояния теплоносителя энергоблоков ТЭС и АЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований
205	2009	Тарарыкин С.В.	Формирование заданных свойств электромехатронных модулей и систем на основе конечно-элементного компьютерного моделирования и суперэвристики управления в реальном времени	Фундам-е	Средства Минобрнауки	306	Грант президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ
206	2009	Кашков Ю.Б.	Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	240	-
207	2010	Коровкин С.Д.	Автоматизированная система оценки результатов деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99,89	-
208	2010	Косиков С.В.	Доработка автоматизированной информационной системы "Аренда" Ивановского городского комитета по управлению имуществом	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
209	2010	Коровкин С.Д.	Доработка программной платформы региональной АИС органов государственной власти Воронежской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2500	Областная целевая программа "Информатизация Воронежской области на 2010-2014 г."*
210	2010	Косиков С.В.	Модернизация автоматизированной ИС муниципального земельного кадастра	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
211	2010	Коровкин С.Д.	Модернизация ИАС, микротарифа социально-экономического положения в составе РИАС органов государственной власти	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-



ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
212	2010	Корова С.Д.	Программно-технические работы по сопровождению Интернет-сервера	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	24	-
213	2010	Корова С.Д.	Развитие ИС службы государственной жилищной инспекции Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	35,98	-
214	2010	Корова С.Д.	Развитие РИАС органов государственной власти Правительства Оренбургской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2900	Областная целевая программа "Информатизация Оренбургской области на 2010-2014 г."
215	2010	Корова С.Д.	Разработка подсистемы доступа к информации в моделях РИАС	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	30	-
216	2010	Корова С.Д.	Разработка подсистемы электронной приемной в рамках веб-сайта и корпоративной системы автоматизации документооборота	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	65	-
217	2010	Косяков С.В.	Разработка программных модулей автоматизированной информационной системы "Аренда"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
218	2010	Косяков С.В.	Разработка технологии и программных средств конвертирования базы данных муниципально-земельного кадастра для привнесения ее в соответствие с изменением видов функционального использования земли	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
219	2010	Козаков Ю.Б.	Организация и проведение Плещинской научно-технической конференции	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	120	-
220	2010	Ковалев Л.П.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства заказчика	380,6	-
221	2010	Ермишин В.В.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства заказчика	107	-
222	2010	Целищев Е.С.	Адаптация алгоритмических, программных и информационных средств АДТ-технологии для автоматизации процесса формирования проектной документации	Прикладные	Средства заказчика	150	-
223	2010	Голубицкий Е.М.	Анализ и совершенствование системы учета расчетов по договорам с поставщиками и подрядчиками в условиях многопрофильной деятельности ВУЗа	Прикладные	Средства заказчика	60	-
224	2010	Голубицкий Е.М.	Анализ и совершенствование системы расчета заработной платы в условиях многопрофильной деятельности ВУЗа	Прикладные	Средства заказчика	36	-
225	2010	Голубицкий Е.М.	Анализ и совершенствование системы учета расчетов по договорам с поставщиками и подрядчиками в условиях многопрофильной деятельности ВУЗа	Прикладные	Средства заказчика	120	-
226	2010	Голубицкий Е.М.	Анализ и совершенствование управления финансовыми потоками в условиях многопрофильной деятельности ВУЗа	Прикладные	Средства заказчика	83	-
227	2010	Голубицкий Е.М.	Аналитическое сопровождение программной системы расчета заработной платы на этапе опытной эксплуатации	Прикладные	Средства заказчика	78	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8
228	2010	Горбунов А.Г.	Аттестация десяти рабочих мест ГУЗ Ивановской области "Областная детская клиническая больница" по условиям труда согласно прилагаемого перечня	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	22.42	-
229	2010	Петрова М.С.	Информационное обслуживание программы "Фламан"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	324	-
230	2010	Петрова М.С.	Информационно-консультационные услуги по применению модулей логистики КИС "Фламан"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	91.42	-
231	2010	Волков А.В.	Испытание проб золошлаковых отходов для определения теплопроводной способности	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	4	-
232	2010	Казанов Ю.Б.	Исследование влияния способа и параметров широтно-импульсной модуляции напряжения на энергетические показатели работы асинхронных двигателей	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	100	-
233	2010	Горинев О.И.	Исследование и разработка эффективных режимов очистки доменного газа на газоочистке ДШ №5	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	210	-
234	2010	Сазов Ю.В.	Исследование надежности работы фундаментов турбогенераторов №№ 2, 4 ТЭЦ-3ГУ ОАО "ТЭК-2" по Ярославской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	32.26	-
235	2010	Казанов Ю.Б.	Исследование, расчеты и модернизация тягового асинхронного двигателя, работающего в составе частотно-регулируемого электропривода от преобразователя ШИМ напряжения	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	50	-
236	2010	Воробьев В.Ф.	Исследования перенапряжений на линиях 10 кВ, обусловленных однофазными дуговыми замыканиями на землю на трансформаторной ПС 110 кВ Бразино	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	148.5	-
237	2010	Шуш В.А.	Консультационные услуги по разработке методики наладки и параметрирования микропроцессорных терминалов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	118	-
238	2010	Голубицкий Е.М.	Модернизация программы "ИС Бухгалтерия для бюджетных учреждений" для организации учета договоров со студентами, обучающимися на платной основе	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	43	-
239	2010	Сазов Ю.В.	Мониторинг состояния картричных газодов блока № 8 филиала "Конаковская ГРЭС" с разработкой и/т рекомендаций по повышению надежности и экономичности их работы	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	531	-
240	2010	Сазов Ю.В.	Мониторинг функционирования картричной дымовой трубы ООО "Тейковский котельная" для выявления условий эксплуатации котлов с учетом экологической безопасности	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	33	-
241	2010	Шуш В.А.	Научная разработка селективной сигнализации замыканий на землю	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	128	-
242	2010	Гешарев А.А.	Научно-техническая экспертиза для определения фактического количества тепловой энергии, поставленной ОАО "ТЭК-2" в целях возмещения потерь в апреле-сентябре 2009 г.	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	106.2	-
243	2010	Терехов А.И.	Научно-техническая экспертиза проекта	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1.5	-
244	2010	Витиградов А.Д.	Научно-техническое сопровождение и доработка тренажера КТЦ-1	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	498.01	-
245	2010	Витиградов А.Д.	Научно-техническое сопровождение соревнований по профмастерству	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	240.18	-
246	2010	Витиградов А.Д.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 300 МВт	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	706.63	-
247	2010	Витиградов А.Д.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 800 МВт	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	706.63	-
248	2010	Тазанов В.Д.	Обследование в циркулах филиала ОАО "ОГК-3" "Костромская ГРЭС" на предмет возможности измерения расхода технической воды	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	138.75	-
249	2010	Семтиков В.В.	Обследование, разработка и внедрение теплогидравлического режима тепловых сетей котельной "Авиационная"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	212.67	-





* 2 7 6 8 6 6 1 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
250	2010	Щебнев В.С.	Организация и проведение конкурса "Знания молодых ядерщиков - атомным станциям"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2006	-
251	2010	Тютюков В.В.	Организация и проведение научно-технического совещания с главами администраций и руководителями энергоснабжающих предприятий Ивановской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	8	-
252	2010	Озерова С.Л.	Организация и проведение пятой всероссийской научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
253	2010	Патов Г.В.	Оценка экономичности и надежности выборки силовых трансформаторов классов напряжения 10-20 кВ и разработка методики расширения предприятий-поставщиков	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	200	-
254	2010	Горинев О.Н.	Проведение измерений состава атмосферы подмuffleного пространства котлаковых печей во время отжига	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	354	-
255	2010	Назарычев А.Н.	Проведение исследований режимов работы электрической сети ООО "Верхневолжский СМЦ"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	100	-
256	2010	Семиков В.В.	Проведение энергетического обследования, разработка и внесение изменений в энергетический паспорт предприятия МУП городского округа Домодедово "Теплосеть"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1500	-
257	2010	Голубицкий Е.М.	Работы по анализу и совершенствованию системы расчета λ/μ в условиях многопрофильной деятельности ВУЗа	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	39	-
258	2010	Ратманова И.Д.	Развитие АИС ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области с учетом показателей потребителей энергетических ресурсов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1450	-
259	2010	Бухмиров В.В.	Разработка методики нормирования и лимитирования и расчет нормативов и лимитов потребления энергетических ресурсов для организаций бюджетной сферы Ярославской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	600	-
260	2010	Казиков Ю.Б.	Разработка научно-методического сопровождения электронной системы проектирования и расчета электромагнитических характеристик магнитозл. стартерных двигателей	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	20	-
261	2010	Бухмиров В.В.	Разработка программы энергосбережения на 2011 - 2013 гг.	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	715.9	-
262	2010	Сазов Ю.В.	Разработка технических решений по модернизации дымовой трубы №1 высотой Н-180 м Гусиноозерской ГРЭС	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	150	-
263	2010	Павлов С.А.	Расширение базы нормативно-технической документации АОЭС контроля знаний руководящих документов и инструкций персоналом филиала программы "ДОПУСК"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	154	-
264	2010	Сазов Ю.В.	Теплоаэродинамический расчет газопотоков от энергетических котлов ст. №9, 10, 11 к дымовой трубе №4	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	212.4	-
265	2010	Сазов Ю.В.	Экспертиза промышленной безопасности дымовых труб с газопотоками для Новогорьковской ТЭЦ	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	696.83	-
266	2010	Сазов Ю.В.	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на организацию рабочего места машинистов-обходчиков по турбинному оборудованию ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	32.25	-
267	2010	Щебнев В.С.	Выполнение НИР в области повышения эксплуатационной надежности и безопасности АЭС с использованием современного научно-технического оборудования на базе полномасштабного тренажера для АЭС с ВВЭР-1000	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1040	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
268	2010	Горинев О.Н.	Исследование процесса термической переработки твердых бытовых отходов с целью производства газообразного топлива и энергии	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4600	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы



* В А 3 0 6 8 С 6 0 F F 0 *

Л И Н И Я С Ш И В А



* 2 7 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
269	2010	Красильникянц Е.В.	Комплексная разработка цифровой системы ЧПУ и асинхронного электропривода для металлорежущих станков с применением перспективных технологий обработки	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
270	2010	Косяков С.В.	Разработка моделей методов и программных средств агрегирования информации в процессиз управлении территориальными организационно-техническими системами	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
271	2010	Созинов В.П.	Разработка систем, обеспечивающих устранение тепловой и гидравлической разбалансированности трубопроводных сетей тепл- и водоснабжения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	5400	Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России
272	2010	Колманов А.Р.	Создание энергосберегающих электромехатронных модулей и систем на основе конечно-элементного компьютерного моделирования и сверхстатического управления в реальном времени	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	5000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
273	2010	Папов Г.В.	Доработка и сопровождение программного комплекса "Диагностика"	Разработки	Средства зарубежных компаний и грантов	254.2	-
274	2010	Капустин В.П.	Модернизация пилосовки в составе аппретурной линии ЛЗО-180 № 2 и перевод ее на технологию энергосберегающей протирки шпана	Разработки	Средства договоров	50	-
275	2010	Будыров В.В.	Научно-техническая экспертиза проекта	Разработки	Средства договоров	248	-
276	2010	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение и доработка тренажера КТЦ-2	Разработки	Средства договоров	65	-
277	2010	Шанин В.И.	Разработка алгоритма проведения виброисследования ПГУ на ОАО "Комсомальская ГРЭС"	Разработки	Средства договоров	20	-
278	2010	Озерова С.Л.	Разработка базы данных учебных материалов по курсам электроэнергетических специальностей	Разработки	Средства договоров	329.2	-
279	2010	Киселев А.А.	Разработка и изготовление контроллера электропривода	Разработки	Средства договоров	1500	-
280	2010	Красильникянц Е.В.	Разработка и исследование элементов системы технологического контроля параметров бурения	Разработки	Средства договоров	650	-
281	2010	Виноградов А.Л.	Разработка и передача автоматизированной системы проверки знаний "Допуск"	Разработки	Средства договоров	142.3	-
282	2010	Виноградов А.Л.	Разработка комплексного компьютерного тренажера энергоблока № 7	Разработки	Средства договоров	1500	-
283	2010	Шувалов С.И.	Разработка конструкции и наладка режима работы сепараторов промывания возврата сульфидно-мезанговых систем 11А, 11Б котла №11	Разработки	Средства договоров	200	-
284	2010	Будыров В.В.	Разработка методики и проведение энергетических обследований	Разработки	Средства договоров	199.8	-
285	2010	Генварев А.А.	Разработка методики, проведение обследований системы теплоснабжения и наладка теплогидравлического режима тепловых сетей от котельной №40 в п. Можайск	Разработки	Средства договоров	176.7	-
286	2010	Горбьнов А.Г.	Разработка методов улучшения условий труда на рабочих местах организаций по результатам аттестации рабочих мест	Разработки	Средства договоров	362	-
287	2010	Казяков Ю.Б.	Разработка нанодисперсной ферромагнитной жидкости МК 2-40 и проведение ее испытаний на соответствие требованиям применения в изделии ДВС-ВЗ	Разработки	Средства договоров	162.5	-
288	2010	Папов Г.В.	Разработка программного комплекса "Реанимация"	Разработки	Средства договоров	10	-
289	2010	Виноградов А.Б.	Разработка программного обеспечения преобразователей частоты серии ЭПВ с удешевленным модулем управления	Разработки	Средства договоров	260	-
290	2010	Сазов Ю.В.	Разработка проекта реконструкции кирпичной дымовой трубы высотой Н=74,6 м ООО "Тейковская котельная"	Разработки	Средства договоров	90	-
291	2010	Пашков С.А.	Разработка расчетной модели блоков повышенной эффективности фидлера "Ковыловская ГРЭС"	Разработки	Средства договоров	190	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	
292	2010	Казаков Ю.Б.	Разработка электронной системы расчета энергетических показателей асинхронных двигателей, работающих в составе частотно-регулируемого электропривода от преобразователя с ШИМ напряжением	Разработки	Средства хозяйствования	50
293	2010	Казаков Ю.Б.	Разработка, изготовление, и исследование высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости мКС. 044-40М	Разработки	Средства хозяйствования	17.8
294	2010	Красильников Е.В.	Создание цифровой системы управления высокоскоростными обрабатывающими центрами нового поколения	Разработки	Средства хозяйствования	9900
295	2010	Капустин В.П.	Научные основы интенсификации теплообменного текстильного производства на основе использования современных моделей теплообменника	Фундам-е	Средства Минобрнауки	291.95
296	2010	Казаков Ю.Б.	Научные основы создания устройств на основе нанодисперсных магнитожидкостных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	485.55
297	2010	Тарарыкин С.В.	Развитие теории робастного координированного управления много связными мехатронными системами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7
298	2010	Тарарыкин С.В.	Развитие теории структурно-параметрической оптимизации и методов настройки электромехатронных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	473.8
299	2010	Шатын В.И.	Разработка вибрационных резонансных методов диагностики, идентификации и реабилитации биомеханических объектов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	145.65
300	2010	Тарарыкин С.В.	Разработка принципов управления процессами производства полимерно оптического волокна на основе систем с переменной структурой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	446
301	2010	Косиков С.В.	Разработка теоретических основ пространственного моделирования территориально распределенных технических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	194.2
302	2010	Нуждин В.Н.	Разработка универсального математического аппарата моделирования процессов в сложных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150.7
303	2010	Тарарыкин С.В.	Структурно-параметрическая оптимизация энергосберегающих электромехатронных модулей и систем по комплексным критериям качества	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500
304	2010	Ларин Е.М.	Теоретические основы построения структуры измерительных систем накопления для автоматического химического контроля и диагностики состояния теплоносителя энергоблоков ТЭС и АЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	145.65
305	2010	Казаков Ю.Б.	Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы). Мероприятие 2. Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований

Грант президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ в 2010-11 гг.

Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы". Мероприятие 1. Проведение фундаментальных исследований



* B A 3 0 6 8 C 6 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
306	2011	Коровкин С.Д.	Информационное наполнение хранилища данных региональных ИАС ОГВ Рязанской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	490	Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Рязанской области (2011-2013 гг.)
307	2011	Косяков С.В.	Модернизация АИС "РОМС"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	238	-
308	2011	Косяков С.В.	Модернизация АИС "ИЗК"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	119	-
309	2011	Коровкин С.Д.	Развитие и сопровождение РИАС органов государственной власти Рязанской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1500	Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Рязанской области (2011-2013 гг.)
310	2011	Коровкин С.Д.	Развитие и сопровождение РИАС органов государственной власти Рязанской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1000	Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Рязанской области (2011-2013 гг.)
311	2011	Коровкин С.Д.	Разработка подсистемы электронной приемной в рамках веб-сайта и системы автоматизации документооборота и делопроизводства Администрации г. Иванова	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	-
312	2011	Коровкин С.Д.	Расширение функциональных возможностей информационной системы службы государственной жилищной инспекции Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
313	2011	Коровкин С.Д.	Создание интернет-подсистемы корпоративной системы автоматизации документооборота "UniDoc" Ивановской областной Думы	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	275	-
314	2011	Тютюков В.В.	Организация и проведение Международной конференции "Бенардосовские чтения"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	Грант РФФИ
315	2011	Савельева В.А.	Организация и проведение научного семинара "Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики", г. Рязань	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	Грант РФФИ
316	2011	Галубизский Е.М.	Адаптация и научно-техническое сопровождение программного комплекса	Прикладные	Средства хоздоговоров	69.6	-
317	2011	Кондаков Л.П.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства хоздоговоров	328.6	-
318	2011	Ершовкин В.В.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства хоздоговоров	92.8	-
319	2011	Бухмиров В.В.	Анализ и обработки данных для разработки муниципальной программы энергосбережения г.о. Шуя	Прикладные	Средства хоздоговоров	99.9	-
320	2011	Галубизский Е.М.	Анализ и совершенствование системы учета расчетов по договорам с поставщиками и подрядчиками	Прикладные	Средства хоздоговоров	145	-
321	2011	Бухмиров В.В.	Инструментальное обследование объектов	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
322	2011	Салов Ю.В.	Исследование режимов работы и проведение расчетов на прочность дымовых труб расположенных в Ивановской области при размещении на них дополнительного оборудования	Прикладные	Средства хоздоговоров	33	-



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
323	2011	Варпаков В.В.	Исследование режимов работы и проведение теплотехнических расчетов дымовых труб Н-31,85 м ППС "Венец" и "Второго" ОАО "Размыштранснефтепродукт"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	10	-
324	2011	Казиков Ю.Б.	Исследование, расчеты и модернизация тягового асинхронного двигателя, работающего в составе частотно-регулируемого электропривода от преобразователя ШИМ напряжения	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	50	-
325	2011	Воробьев В.Ф.	Исследования перенапряжений на шинах 10 кВ, обусловленных однофазными дуговыми замыканиями на землю на трансформаторной ПС 110 кВ Брасно	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	495	-
326	2011	Виноградов А.Б.	Моделирование высоковольтного многоуровневого преобразователя частоты	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	134	-
327	2011	Бухаров В.В.	Научная экспертиза отчетной документации по результатам энергетического обследования объектов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	218,3	-
328	2011	Сазов Ю.В.	Научная экспертиза промышленной безопасности здания главного корпуса и здания ХВО-1 Ново-Рязанской ТЭЦ	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	169,8	-
329	2011	Трухина О.Г.	Научно-методическое сопровождение проекта	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	7	-
330	2011	Геняров А.А.	Научно-техническая экспертиза по определению соответствия израсходованного топлива природного газа и мазута, на выработку тепла потребителями ОАО "Тепличный" за период с 2007 по 2009 гг.	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	60	-
331	2011	Петрова М.С.	Научно-техническое сопровождение программы "Фламан"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	324	-
332	2011	Сенников В.В.	Обследование, разработка и внедрение теплогидравлического режима тепловых сетей котельной "Поиск" МУП "Теплосеть" г. Домодедова	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	423,1	-
333	2011	Бухаров В.В.	Определение эффективности применяемой технологии Храте	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	53	-
334	2011	Щебин В.С.	Организация и проведение конкурса "Звания молодых ядерщиков - атомным станциям"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2124	-
335	2011	Тютяков В.В.	Организация и проведение научно-технического совещания с главами администраций и руководителями энергоснабжающих предприятий Ивановской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	9	-
336	2011	Бухаров В.В.	Проведение энергетического обследования организаций	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	3980,4	-
337	2011	Сенников В.В.	Проведение энергетического обследования, разработка отчетной документации и оформление энергетических паспортов объектов недвижимости ОАО "МРСК Центра и Приволжья" (филиал "Ижевск")	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
338	2011	Ратманова И.Д.	Развитие АИС ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области с учетом определения требований к программам энергосбережения	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2500	-
339	2011	Сенников В.В.	Разработка библиотеки нормативно-правовой и нормативно-технической документации в области энергосбережения и аудита	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	190	-
340	2011	Бухаров В.В.	Разработка квалификационных требований и требований к подготовке и аттестации лиц, проводящих энергетические обследования	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	3000	-
341	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка научно-методического сопровождения системы расчета энергетической эффективности асинхронных двигателей при различных режимах и конструктивных параметров	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	20	-
342	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка научно-методического сопровождения электронной системы проектирования и расчета электромеханических характеристик маломощностных электродвигателей	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	60	-



ЛИНЕЙКА С ШИВА



276-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6		
343	2011	Гетварев А.А.	Разработка отчетной документации и оформление энергетических паспортов объектов недвижимости	Прикладные	Средства договоров	400	-
344	2011	Папов Г.В.	Разработка программного комплекса для ЭВМ "Диагностика"	Прикладные	Средства договоров	120	-
345	2011	Тазанов В.Д.	Разработка программы "Настройка системы АР питания барабанного котла. Регулирующий прибор ПРОТАР"	Прикладные	Средства договоров	2,5	-
346	2011	Щебнев В.С.	Разработка программы и учебно-методических материалов для проведения практики на полномасштабном тренажере и на АЭС для студентов 4 курса	Прикладные	Средства договоров	2999,6	-
347	2011	Бухмиров В.В.	Разработка программы энергосбережения	Прикладные	Средства договоров	164,9	-
348	2011	Корошкин С.Д.	Разработка проектных решений по подсистеме региональной информационно-аналитической системы (РИАС) в составе ЦУПР губернатора Московской области	Прикладные	Средства договоров	500	-
349	2011	Назарычев А.Н.	Разработка стандарта организации МРСК ЕЭС по оперативно-технологическому управлению в распределительном сетевом комплексе	Прикладные	Средства договоров	7300	-
350	2011	Салов Ю.В.	Разработка технических решений по модернизации дымовой трубы №1 выстой Н-180 м Гусиноозерской ГРЭС	Прикладные	Средства договоров	150	-
351	2011	Казанов Ю.Б.	Расчетные исследования вихревых характеристик трехфазных асинхронных двигателей	Прикладные	Средства договоров	100	-
352	2011	Варнашов В.В.	Теплогазодинамические расчеты дымовых труб котельных МУП "Игортеплизерго"	Прикладные	Средства договоров	44	-
353	2011	Салов Ю.В.	Теплогазодинамический расчет газоподов от энергетических котлов ст. №9, 10, 11 к дымовой трубе №4	Прикладные	Средства договоров	772,6	-
354	2011	Салов Ю.В.	Экспертиза промышленной безопасности зданий выносной насосной пилоножаротурбины котельного отделения ЦНС-1 и ее аппараты филиала Ивановские ПГУ ОАО "Интер РАО ЕЭС"	Прикладные	Средства договоров	190	-
355	2011	Сеников В.В.	Энергетические обследования энергетических объектов ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Прикладные	Средства договоров	1600	-
356	2011	Щебнев В.С.	Выполнение НИР в области повышения эксплуатационной надежности и безопасности АЭС с использованием современного научно-технического оборудования на базе полномасштабного тренажера для АЭС с ВВЭР -1000	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3120	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
357	2011	Горин О.И.	Исследование процесса термической переработки твердых бытовых отходов с целью производства газообразного топлива и энергии	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3100	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
358	2011	Красильникова Е.В.	Комплексная разработка цифровой системы ЧПУ и асинхронного электропривода для металлообрабатывающих станков с применением перспективных технологий обработки	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
359	2011	Тютюков В.В.	Разработка и апробация моделей центров сертификации профессиональных квалификаций и экспертно-методического центра в отрасли энергетики	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	9600	ФЦП развития образования на 2011-2015 гг.
360	2011	Косиков С.В.	Разработка моделей методов и программных средств агрегирования информации в процессах управления территориальными организационно-техническими системами	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
361	2011	Созинов В.П.	Разработка систем, обеспечивающих устранение тепловой и гидравлической разбалансированности трубопроводных сетей тепло- и водоснабжения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	6000	Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России
362	2011	Калашин А.Р.	Создание энергосберегающих электромагнитных модулей и систем на основе конечно-элементного компьютерного моделирования и светлотического управления в реальном времени	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы



BA3068C60FF0

ЛИНИЯ СШИВА



276-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6		
363	2011	Ратминова И.Д.	Разработка ИАС ведения ГЭБ республики Татарстан	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1950	-
364	2011	Красильниченко Е.В.	Изготовление, установка, наладка системы ЧПУ IntNC800D	Разработки	Средства заказов	300	-
365	2011	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение и доработка тренажера КТЦ-1	Разработки	Средства заказов	499,6	-
366	2011	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 800 МВт	Разработки	Средства заказов	510,6	-
367	2011	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 300 МВт	Разработки	Средства заказов	510,6	-
368	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка и исследование магнитожидкостного уплотнения для изделия ПСУ	Разработки	Средства заказов	400	-
369	2011	Красильниченко Е.В.	Разработка и исследование элементов системы технологического контроля параметров бурения	Разработки	Средства заказов	325	-
370	2011	Виноградов А.Л.	Разработка комплексного компьютерного тренажера энергоблока №7	Разработки	Средства заказов	4500	-
371	2011	Маслов Л.Б.	Разработка компьютеризированной методики расчета статической прочности нанесенного оборудования дорожно-строительной техники	Разработки	Средства заказов	45	-
372	2011	Горбунов А.Г.	Разработка методов улучшения условий труда в подразделениях ОАО "Ивановоблгаз", филиал "Ивановоблгаз" - "Ивановомежрайгаз" по результатам аттестации рабочих мест	Разработки	Средства заказов	260	-
373	2011	Назарычев А.Н.	Разработка модели и выполнение технических расчетов для самозапуска электродвигателей собственных нужд 6 кВ блоков №8 и 9 Черепетской ГРЭС	Разработки	Средства заказов	180	-
374	2011	Битериков Ю.Ф.	Разработка наработки об оплате труда и премировании сотрудников ОАО "МОЭК-Проект"	Разработки	Средства заказов	300	-
375	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства заказов	172	-
376	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКС 044-40M	Разработки	Средства заказов	17,8	-
377	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКС 044-40M	Разработки	Средства заказов	21	-
378	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства заказов	172	-
379	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства заказов	860	-
380	2011	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКА 2-40	Разработки	Средства заказов	100	-
381	2011	Красильниченко Е.В.	Разработка, изготовление, поставка, наладка системы ЧПУ IntNC800D и цифровой привода IntDrive для горизонтально-расточного станка модели HC2A637PФ4	Разработки	Средства заказов	330	-
382	2011	Перминов С.М.	Синтез магнитной смазки	Разработки	Средства заказов	50	-
383	2011	Красильниченко Е.В.	Создание цифровой системы управления высокоскоростными обрабатывающими центрами нового поколения	Разработки	Средства заказов	19800	-



BA3068C60FF0

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	
384	2011	Казakov Ю.Б.	Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодispersных магнитных жидкостей	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	130
385	2011	Капустин В.П.	Научные основы интенсификации теплотехнологий текстильного производства на основе использования современных моделей текстурнообмена	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350
386	2011	Тютыхов В.В.	Развитие теории построения систем управления электроприводами переменного тока с элементами вычислительной техники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2870.276
387	2011	Тарарыкин С.В.	Развитие теории робастного координирующего управления многосвязными мехатронными системами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2227.048
388	2011	Тарарыкин С.В.	Развитие теории структурно-параметрической оптимизации и методов настройки электромехатронных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	550
389	2011	Тихонов А.И.	Разработка версии метода Монте-Карло для моделирования физических полей в электрических машинах и аппаратах с использованием технологии параллельных вычислений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	273.3
390	2011	Ларин А.Б.	Разработка и использование математических моделей химико-технологических процессов вододобработки на ТЭС и АЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600
391	2011	Шатин В.И.	Разработка математических моделей и вибрационных технологий диагностики и реабилитации тканей опорно-двигательной системы человека	Фундам-е	Средства Минобрнауки	267.7
392	2011	Казakov Ю.Б.	Разработка методологии сепарации немагнитных металлов с применением нанодispersных магнитных жидкостей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2870.276
393	2011	Косиков С.В.	Разработка моделей и методов пространственного моделирования территориальных систем в распределенных информационных средах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	321.3
394	2011	Тарарыкин С.В.	Разработка принципов управления процессами производства полимерного оптического волокна на основе систем с переменной структурой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	550
395	2011	Тарарыкин С.В.	Структурно-параметрическая оптимизация энергосберегающих электро-мехатронных модулей и систем по комплексным критериям качества	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500
396	2011	Ларин Б.М.	Теоретические основы совершенствования структуры систем обработки и химиконтроля водного теплоносителя энергоблоков на базе энерго- и ресурсосберегающих технологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	267.7



* В А 3 0 6 8 С 6 0 F F 0 *



2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8
397	2011	Казиков Ю.В.	Разработка научных основ технологии сепарации немагнитных материалов с использованием нанодисперсных магнитных жидкостей	Фундаментальные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	Грант РФФИ
398	2012	Бухмиров В.В.	Анализ исходной информации в рамках энергетического обследования зданий и сооружений Заказчика, составление энергетического паспорта	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	299,7	-
399	2012	Косиков С.В.	Модернизация АИС "ИЗС"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	198	-
400	2012	Косиков С.В.	Модернизация АИС "РОМС" Ивановского городского комитета по управлению имуществом	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	198	-
401	2012	Коровкин С.Д.	Модернизация информационной системы мониторинга розничной торговли алкогольной продукцией на территории Ивановской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
402	2012	Бухмиров В.В.	Проведение инструментального обследования объектов Заказчика	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	212,7	-
403	2012	Бухмиров В.В.	Проведение энергетического обследования и разработка энергетического паспорта организаций	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5268,4	-
404	2012	Коровкин С.Д.	Развитие программной платформы региональной ИАС органа государственной власти Воронежской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1200	ФЦП "Электронная Россия" Информатизация Воронежской области на 2010-2014 гг.
405	2012	Коровкин С.Д.	Разработка и внедрение техно-рабочего проекта "ИАС ТЭБ Оренбургской области"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1053	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Оренбургской области на 2010-2015 гг. и целевые установки на период до 2020 года
406	2012	Коровкин С.Д.	Разработка ТЗ на НИР и ОКР по созданию унифицированной платформы с типовой функциональностью для ИС	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	30	-
407	2012	Бухмиров В.В.	Разработка энергетического паспорта в рамках энергетического обследования зданий и сооружений Заказчика	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	150,6	-
408	2012	Коровкин С.Д.	Создание ИАС ведения ТЭБ на территории Рязанской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1000	ФЦП "Электронная Россия" Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Рязанской области (2011-2014 гг.)
409	2012	Коровкин С.Д.	Создание ИАС мониторинга и оценки состояния рынка жилья в Оренбургской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2000	ФЦП "Электронная Россия"



BA3068C60FF0



2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	
410	2012	Коровкин С.Д.	Создание унифицированной платформы с типовой функциональностью для создания информационных систем сбора, хранения и анализа структурированной информации органами и структурными подразделениями	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	604	ФЦП "Электронная Россия" Информатизация Владимирской области на 2010-2012 гг.
411	2012	Бухаров В.В.	Энергетические обследования зданий и сооружений заказчик, технический отчет	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	862.6	-
412	2012	Семенов В.К.	Исследование на полномасштабном тренажере влияния отказов основного технологического оборудования на безопасность эксплуатации АЭС в целом	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	-
413	2012	Лебедев В.Д.	Математическое моделирование и расчеты электромагнитных и тепловых полей интеллектуального высоковольтного оборудования подстанций энергосистем	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	-
414	2012	Сенищев В.В.	Проблемно-ориентированные поисковые исследования в области разработки и создания интеллектуальных систем передачи и распределения тепловой энергии и энергосберегающих устройств на базе УИЦ "Промышленная теплоэнергетика"	Прикладные	Средства Минобрнауки	7000	Программа стратегического развития
415	2012	Виноградов А.Б.	Разработка и исследование оптимальных по энергетическим характеристикам высоковольтных электротриходов переменного тока с адаптивным векторным управлением	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	-
416	2012	Воробьев В.Ф.	Решение комплексных проблем по направлению "Повышение надежности электротриходов переменного тока" на базе УИЦ "Проектирование и повышение надежности электрооборудования"	Прикладные	Средства Минобрнауки	6000	Программа стратегического развития
417	2012	Тарарыкин С.В.	Решение комплексных проблем по направлению "Электромагнитные технологии автоматизации и энергосбережения"	Прикладные	Средства Минобрнауки	3000	Программа стратегического развития
418	2012	Казюков Ю.Б.	Организация и проведение Плещейской научно-технической конференции	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	-
419	2012	Тютюков В.В.	Организация и проведение шестой международной научно-практической конференции "Повышение эффективности энергетического оборудования"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
420	2012	Потов Г.В.	Автоматизация технологического процесса диагностики оборудования в филиалах, производственных отделениях и районах электрических сетей ОАО "МРСК Урала"	Прикладные	Средства хоздоговоров	2796.6	-
421	2012	Ермишин В.В.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятии	Прикладные	Средства хоздоговоров	381.1	-
422	2012	Панков С.А.	Анализ влияния штатных отрывков питательной воды в паровой тракте котла ПК-41 на его экономичность и надежность работы на филиале ОАО "Камковская ГРЭС" ОАО "Энел ОГК-5"	Прикладные	Средства хоздоговоров	231.3	-
423	2012	Ледуховский Г.В.	Анализ существующего теплоснабжения в сфере производства тепловой энергии Новочибоксарской ТЭЦ-3	Прикладные	Средства хоздоговоров	354	-
424	2012	Варнаков В.В.	Выполнение теплогазодинамических расчетов дымовых труб котельных МУП "Исорттеплоэнерго" с целью разработки рекомендаций по повышению надежности их работы	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
425	2012	Голубицкий Е.М.	Доработка и модернизация программы "АС Бухгалтерии ГУ 8 - студенты"	Прикладные	Средства хоздоговоров	118	-



* BA 3 0 6 8 C 6 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
426	2012	Генварев А.А.	Исследование состояния тепловой изоляции и определение нормативных тепловых потерь тепловых сетей	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	190	-
427	2012	Голубицкий Е.М.	Консультационные услуги по прикладной программе "ИС-БИГ"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	82.6	-
428	2012	Виноградов А.Б.	Моделирование высокочастотного многоуровневого преобразователя частоты	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	266	-
429	2012	Голубицкий Е.М.	Модернизация программы "ИС Бухгалтерия ГУ 8"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	177	-
430	2012	Трухина О.Г.	Научно-методическое сопровождение проекта	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	13	-
431	2012	Бухмаров В.В.	Научно-техническая экспертиза отчетной документации	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2001.2	-
432	2012	Генварев А.А.	Научно-техническая экспертиза по обследованию работы водогрейной котельной РК №1 с применением кинематических структурных преобразователей на предмет экономии топлива	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
433	2012	Варнаков В.В.	Научно-техническая экспертиза промышленной безопасности проекта организации работ по демонтажу парового котла на ООО "Машиностроительный завод"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	59	-
434	2012	Корожкин С.Д.	Научно-техническое сопровождение и развитие информационной системы службы государственной жилищной инспекции Ивановской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	70	-
435	2012	Панков С.А.	Научно-техническое сопровождение компьютерного тренажера энергоблока 300 МВт филиала "Конаковский ГРЭС" ОАО "Энел ОГК-5"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	177	-
436	2012	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 300 МВт	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	236	-
437	2012	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 800 МВт	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	236	-
438	2012	Генварев А.А.	Оптимизация теплогидравлических режимов работы систем отопления многоквартирных жилых домов микрорайона "Космовый"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	60	-
439	2012	Генварев А.А.	Оптимизация теплогидравлических режимов работы тепловых сетей микрорайона "Космовый"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	72.8	-
440	2012	Тютиков В.В.	Организация и проведение научно-технического сотрудничества с главными администраторами и руководителями энергоснабжающих предприятий Ивановской области	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	10	-
441	2012	Селищев В.В.	Проведение исследований тепловых сетей с применением насосных узлов смешения, устройств по управлению "перетоки" и термодинамического распределителя	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1100	-
442	2012	Ратманова Н.Д.	Развитие АИС ведения топливно-энергетических балансов Ярославской области с учетом определения требований к программной энергосбережения	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1800	-
443	2012	Сазин А.Г.	Разработка интерфейса между программными комплексами в части кабельной раскладки	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	300	-
444	2012	Бухмаров В.В.	Разработка методики и проведение энергетического обследования, разработки энергетического паспорта	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	470	-
445	2012	Казяков Ю.Б.	Разработка научно-методического сопровождения системы расчета электромагнитной совместимости асинхронных двигателей при питании широтно импульсно модулированным напряжением	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	60	-
446	2012	Казяков Ю.Б.	Разработка научно-методического сопровождения системы расчета энергетической эффективности асинхронных двигателей при различных режимных и конструктивных параметров	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	60	-



* B A 3 0 6 8 C 6 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6		
447	2012	Попов Г.В.	Разработка раздела "Промышленная безопасность" для обоснования инвестиций по объекту "Повышение скоростей движения пассажирских поездов на участке Москва-Новосибирск"	Прикладные	Средства договоров	240	-
448	2012	Попов Г.В.	Разработка раздела "Промышленная безопасность" для обоснования инвестиций по объекту "Повышение скоростей движения пассажирских поездов на участке Москва-Ярославль"	Прикладные	Средства договоров	164.5	-
449	2012	Попов Г.В.	Разработка раздела "Промышленная безопасность" для обоснования инвестиций по объекту "Повышение скоростей движения пассажирских поездов на участке Москва-Ярославль" 2 этап	Прикладные	Средства договоров	164.5	-
450	2012	Виноградов А.Л.	Разработка технического решения по повышению эффективности работы шахтных сепараторов	Прикладные	Средства договоров	2331.5	-
451	2012	Тютчиков В.В.	Разработка форм энергетических паспортов и форм технической документации по результатам проведения энергетических обследований (энергоаудит) объектов ЖКХ и промышленной сферы	Прикладные	Средства договоров	1500	-
452	2012	Муницип А.И.	Расчет напряженно-деформированного состояния подкрепленной сферической оболочки из композиционного материала	Прикладные	Средства договоров	10	-
453	2012	Семиков В.В.	Теплотехническое исследование системы пароконденсатопроводов и потребителей пара, разработка технического задания на реконструкцию пароконденсатопроводов и конденсатного хозяйства ЗАО ПО "ОРГХИМ"	Прикладные	Средства договоров	200	-
454	2012	Бухмиров В.В.	Энергетические обследования (энергоаудит) объектов Магнитогорского АО Юэра	Прикладные	Средства договоров	2275.9	-
455	2012	Шебнев В.С.	Выполнение НИР в области повышения эксплуатационной надежности и безопасности АЭС с использованием современного научно-технического оборудования на базе полномасштабного тренажера для АЭС с ВВЭР-1000	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2840	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России (на 2009-2013 годы)
456	2012	Красильников Е.В.	Комплексная разработка цифровой системы ЧПУ и автоматизированного электропривода для металлорежущих станков с применением перспективных технологий обработки	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России (на 2009-2013 годы)
457	2012	Косяков С.В.	Разработка моделей методов и программных средств агрегирования информации в процессах управления территориальными организационно-техническими системами	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России (на 2009-2013 годы)
458	2012	Созин В.П.	Разработка систем, обеспечивающих устранение тепловой и гидравлической разбалансированности трубопроводных сетей тепло- и водоснабжения.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	6000	Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России
459	2012	Косяков С.В.	Разработка информационной системы категорированного учета населения и объектов жилищного фонда	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
460	2012	Косяков С.В.	Разработка программных средств ведения архива электронных документов в составе автоматизированно ИС "АРОН"	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
461	2012	Семиков В.В.	Разработка схемы теплоснабжения городского поселения Давидов	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	800	-



* BA 3 0 6 8 C 6 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА



2 7 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0

1	2	3	4	5	6		
462	2012	Септиков В.В.	Разработка схемы теплоснабжения для муниципального образования Ярославской области	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	700	-
463	2012	Септиков В.В.	Разработка схемы теплоснабжения округа Мурам Владимирской области	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	475	-
464	2012	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение и доработка тренажера КТЦ-1 для нужд филиала ОАО "ОГК-3" Костромская ГРЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	798,6	-
465	2012	Косиков С.В.	Разработка демонстрационной трехмерной модели территории предприятия	Разработки	Средства хоздоговоров	20	-
466	2012	Виноградов А.Л.	Разработка и внедрение "Системы подготовки эксплуатационного персонала на базе тренажерного комплекса ПГУ-325 МВт"	Разработки	Средства хоздоговоров	12507,9	-
467	2012	Лебедев В.Д.	Разработка и изготовление модуля резевой защиты	Разработки	Средства хоздоговоров	1100	-
468	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка и расчетные исследования характеристик тягового асинхронного двигателя метротолкателя	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
469	2012	Виноградов А.Л.	Разработка комплексного компьютерного тренажера энергоблока ТЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	2540,5	-
470	2012	Маслов Л.Б.	Разработка компьютеризированной методики расчета статической прочности навесного оборудования дорожно-строительной техники	Разработки	Средства хоздоговоров	15	-
471	2012	Перминов С.М.	Разработка магнитоэлектрических уплотнений для перспективных устройств СКБ ПА	Разработки	Средства хоздоговоров	280	-
472	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка нанодисперсной ферромагнитной жидкости МКС 2-40 и проведение ее испытаний на соответствие требованиям применения в изделии ДВС-ВЗ	Разработки	Средства хоздоговоров	62,5	-
473	2012	Тарарыкин Ю.С.	Разработка ТД и комплексная наладка системы ПГУ для м.о. оборудования класса "Н"	Разработки	Средства хоздоговоров	500	-
474	2012	Косиков С.В.	Разработка технологии конвертирования пространственных данных по г. Калма в среду информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Разработки	Средства хоздоговоров	70	-
475	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКС 009-40	Разработки	Средства хоздоговоров	7	-
476	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства хоздоговоров	1204	-
477	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКС 350-20М	Разработки	Средства хоздоговоров	375	-
478	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка опытных партий нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства хоздоговоров	172	-
479	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование опытной партии высокотехнологичной нанодисперсной магнитной жидкости МКС 004-40М	Разработки	Средства хоздоговоров	35	-
480	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКС 044-40М	Разработки	Средства хоздоговоров	84	-
481	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКУ 030-50	Разработки	Средства хоздоговоров	36	-



BA3068C60FF0

ЛИНИЯ СПИВА
ЛИНИЯ СПИВА
ЛИНИЯ СПИВА
ЛИНИЯ СПИВА



* 2 7 6 B 6 C 1 B 6 2 7 9 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
482	2012	Красильникьяну Е.В.	Создание цифровой системы управления высокоскоростными обрабатывающими центрами нового поколения	Разработки	Средства хоздоговоров	9900	-
483	2012	Сенихов В.В.	Энергетическое обследование объектов ОАО "Привольный завод "Сигнал"	Разработки	Средства хоздоговоров	1090	-
484	2012	Котылова Л.И.	Инвартивное управление электромеханическими системами при ограниченной мощности силовых исполнительных устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	Грант президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук (конкурс МК - 2011 гг.)
485	2012	Горинев О.Н.	Исследование и разработка метода синтеза газообразного топлива термическими процессами из органического сырья	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	-
486	2012	Тарарыкин С.В.	Методы обеспечения робастности свойств электромеханических систем при ограниченной мощности исполнительных устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	Грант президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ в 2011-12 гг.
487	2012	Мартынов В.А.	Многофазные электромеханические системы с улучшенными энергетическими характеристиками	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	-
488	2012	Голов В.П.	Применение регулируемой емкости для передачи электроэнергии на переменном токе	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	-
489	2012	Казиков Ю.В.	Развитие способов и методов стабилизации плавильных магнитожидкостных систем герметизации с прогнозируемым моментом трения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	-
490	2012	Тарарыкин С.В.	Развитие теории структурно-параметрической оптимизации и методов настройки электромеханических модулей, комплексов и систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4000	-
491	2012	Ларин А.Б.	Разработка и использование математических моделей химико-технологических процессов водоподготовки на ТЭС и АЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	Грант президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук (конкурс МК - 2011 гг.)
492	2012	Маслов Л.Б.	Разработка математических моделей структурно-сложных и нелинейных сред и гибридных технологий контроля функционального состояния биомеханических и связанных динамических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	-
493	2012	Тихонов А.И.	Разработка методов моделирования электротехнических устройств в технологии параллельных вычислений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	359,2	-
494	2012	Косиков С.В.	Разработка моделей и методов пространственного моделирования территориально распределенных технических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	-
495	2012	Бушуев Е.Н.	Разработка теоретических основ математического моделирования химико-технологических процессов обработки водного теплоносителя ТЭС и АЭС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	-
496	2012	Барочкин А.Е.	Решение комплексных проблем по направлению "Развитие концепции "Интеллектуальные сети" для совместного анализа тепловых и электрических сетей" на базе НОЦ "Энергоэффективные технологии на ТЭС"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	7000	Программа стратегического развития
497	2012	Горинев П.О.	Решение комплексных проблем по направлению "Исследование и разработка энергоэффективного способа термической переработки твердых бытовых отходов" на базе НОЦ "Энергоэффективные и энергосберегающие процессы и технологии"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	5500	Программа стратегического развития
498	2012	Косиков С.В.	Решение комплексных проблем по направлению "Разработка математических моделей и программных средств пространственного анализа и планирования развития территориальных систем" на базе НОЦ "Распределенные информационные системы и технологии"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4500	Программа стратегического развития



* BA3068C60FF0 *

ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6		
499	2012	Ларин Б.М.	Теоретические основы совершенствования структуры систем обработки и химического контроля водного теплоносителя энергоблоков на базе энерго- и ресурсосберегающих технологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	-
500	2012	Маслов Л.Б.	Математическое моделирование структурной перестройки костной ткани	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	195	-
501	2012	Казиков Ю.Б.	Разработка научных основ создания управляемых демпфирующих устройств с использованием нанодисперсных МЖ	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	450	-
502	2013	Сенихов В.В.	Доработка и актуализация схемы теплоснабжения Неврасовского сельского поселения	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99.9	-
503	2013	Косиков С.В.	Модернизация АИС "РОМС" и "ИЗК" Ивановского городского комитета по управлению имуществом	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
504	2013	Косиков С.В.	Научно-техническое сопровождение ИС учета землепользования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	10	-
505	2013	Косиков С.В.	Разработка программы для ЭВМ "Геоинформационная система моделирования и анализа территориально-распределенных технических систем - ГИС МоДА"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
506	2013	Семенов В.К.	Исследование на полномасштабной тренажере влияния отказов основного технологического оборудования на безопасность эксплуатации АЭС в целом	Прикладные	Средства Минобрнауки	268.8	Бюджет - СГЗ
507	2013	Лебедев В.Д.	Математическое моделирование и расчеты электромеханических и тепловых пазей интеллектуального высоковольтного оборудования подстанций энергосистем	Прикладные	Средства Минобрнауки	268.8	Бюджет - СГЗ
508	2013	Виноградов А.Б.	Разработка и исследование оптимальных по энергетическим характеристикам высоковольтных электроприводов переменного тока с адаптивным векторным управлением	Прикладные	Средства Минобрнауки	268.8	Бюджет - СГЗ
509	2013	Воробьев В.Ф.	Решение комплексных проблем по направлению "Повышение надежности электроэнергетического комплекса" на базе НОЦ "Проектирование и повышение надежности электрооборудования"	Прикладные	Средства Минобрнауки	4500	Программа стратегического развития
510	2013	Семников В.В.	Решение комплексных проблем по направлению "Проблемно-ориентированные поисковые исследования в области разработки и создания интеллектуальных систем передачи и распределения тепловой энергии и энергосберегающих устройств"	Прикладные	Средства Минобрнауки	4500	Программа стратегического развития
511	2013	Тарарыкин С.В.	Решение комплексных проблем по направлению "Электромехатронные технологии автоматизации и энергосбережения"	Прикладные	Средства Минобрнауки	2250	Программа стратегического развития
512	2013	Тютюков В.В.	Организация и проведение международной конференции "Бернардосские чтения"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	Российский фонд фундаментальных исследований



ЛИНИЯ СШИВА



276-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6		
513	2013	Ермошин В.В.	Адаптация методики и создание условий, обеспечивающих надлежащий режим секретности на предприятиях	Прикладные	Средства договоров	133,34	-
514	2013	Голубицкий Е.М.	Доработка программы "ИС Бухгалтерия ГУ 8"	Прикладные	Средства договоров	59	-
515	2013	Геттаров А.А.	Научная экспертиза с целью установления объема потерь тепловой энергии и теплоносителя в тепловых сетях ОАО "ЖКХ "Золотые"	Прикладные	Средства договоров	200	-
516	2013	Бухмиров В.В.	Научно-техническая экспертиза отчетной документации по обследованию объектов	Прикладные	Средства договоров	157	-
517	2013	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение и доработка тренажера КТП-1 филиала "Костромская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	Прикладные	Средства договоров	340	-
518	2013	Виноградов А.Л.	Научно-техническое сопровождение тренажера энергоблока 800 МВт	Прикладные	Средства договоров	329,54	-
519	2013	Виноградов А.Л.	Обслуживание и расширение функций компьютерного тренажера филиала "Конakovская ГРЭС" ОАО "Энел ОГК-3"	Прикладные	Средства договоров	885	-
520	2013	Тютинков В.В.	Организация и проведение научно-технического совещания с главами администраций и руководителями энергоснабжающих предприятий Ивановской области	Прикладные	Средства договоров	11	-
521	2013	Голов В.П.	Проведение научного рецензирования оригинала-макета учебного пособия	Прикладные	Средства договоров	9,32	-
522	2013	Шульгин А.А.	Разработка нормативных документов по совершенствованию управления энергохозяйством	Прикладные	Средства договоров	118	-
523	2013	Вялков А.В.	Разработка рабочих программ по Южносахалинской ТЭЦ-1	Прикладные	Средства договоров	20	-
524	2013	Виноградов А.Л.	Сопровождение тренажера энергоблока 300 МВт	Прикладные	Средства договоров	329,54	-
525	2013	Бухмиров В.В.	Тепловизионное обследование строительно-догома в д. Крюково Ивановского района Ивановской области	Прикладные	Средства договоров	8	-
526	2013	Бухмиров В.В.	Энергетическое обследование (энергоаудит) организаций	Прикладные	Средства договоров	336	-
527	2013	Косяков С.В.	Модернизация АИС "РОМС" Ивановского городского комитета по управлению имуществом	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
528	2013	Косяков С.В.	Разработки и внедрение новой подсистемы ГИС в составе АИС "ИЗК" для ведения распределенной базы пространственных данных средствами СУБД на базе инструментального программного комплекса "ГИС Mod4"	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
529	2013	Сенников В.В.	Разработка схемы теплоснабжения сельского поселения Некрасовское Некрасовского муниципального района Ярославской области	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	350	-
530	2013	Косяков С.В.	Разработка и внедрение программного обеспечения и базы данных АИС учета землепользования в Приволжском муниципальном районе	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
531	2013	Казиков Ю.Б.	НИОКР "Разработка и исследование энергоэффективных тяговых электрических машин для перспективных транспортных силовых установок"	Разработки	Средства договоров	2900	-
532	2013	Лебедев В.Д.	Разработка и изготовление модуля релейной защиты	Разработки	Средства договоров	1800	-
533	2013	Казиков Ю.Б.	Разработка научно-методического сопровождения системы расчета электромагнитной совместимости асинхронных двигателей при питании широтно-импульсно модулированным напряжением	Разработки	Средства договоров	20	-
534	2013	Косяков С.В.	Разработка программных средств формирования карты электрических сетей Костромской области	Разработки	Средства договоров	100	-
535	2013	Сенников В.В.	Разработка схемы теплоснабжения городского округа Домодедово	Разработки	Средства договоров	4000	-



BA3068C60FF0

ЛИНИЯ СШИВА



* 2 7 6 - В 6 - С - 1 - В - 6 - 2 - 7 - 0 - 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
536	2013	Тарарыкин Ю.С.	Разработка технической документации и комплексная наладка системы ЧПУ для металлообрабатывающего оборудования класса "Н"	Разработки	Средства хоздоговоров	500	-
537	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства хоздоговоров	688	-
538	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКА 2-30	Разработки	Средства хоздоговоров	400	-
539	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКК 001-40	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
540	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКК 009-40	Разработки	Средства хоздоговоров	70	-
541	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытной партии нанодисперсной магнитной жидкости МКК 350-20М	Разработки	Средства хоздоговоров	200	-
542	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление и исследование опытных партий нанодисперсной магнитной жидкости МКК 044-40М	Разработки	Средства хоздоговоров	15	-
543	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка опытных партий нанодисперсной магнитной жидкости МК-21-40М в технических условиях для нее	Разработки	Средства хоздоговоров	130	-
544	2013	Казakov Ю.Б.	Разработка, изготовление, исследование и поставка опытных партий нанодисперсной магнитной жидкости МКА 1-30 для использования в динамических головках	Разработки	Средства хоздоговоров	172	-
545	2013	Красильникянц Е.В.	Сборка, диагностика и настройка асинхронных электроприводов IntDrive	Разработки	Средства хоздоговоров	195	-
546	2013	Красильникянц Е.В.	Создание цифровой системы управления высокоскоростными обрабатывающими центрами нового поколения	Разработки	Средства хоздоговоров	9900	-
547	2013	Котылова Л.Г.	Инвариантное управление электромехатронными системами при ограниченной мощности исполнительных устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	450	Грант президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук
548	2013	Горанов О.И.	Исследование и разработка метода синтеза газообразного топлива термическими процессами из органического сырья	Фундам-е	Средства Минобрнауки	448.05	Бюджет - СГЗ
549	2013	Тарарыкин С.В.	Методы обеспечения робастных свойств электромехатронных систем при ограниченной мощности исполнительных устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	375	Грант президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ
550	2013	Мартынов В.А.	Многофазные электромеханические системы с улучшенными энергетическими характеристиками	Фундам-е	Средства Минобрнауки	268.8	Бюджет - СГЗ
551	2013	Галов В.П.	Применение регулируемой емкости для передачи электроэнергии на переменном токе	Фундам-е	Средства Минобрнауки	268.8	Бюджет - СГЗ
552	2013	Казakov Ю.Б.	Развитие способов и методов совершенствования нанодисперсных магнитожидкостных систем герметизации с прогнозируемым моментом трения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	896.18	Бюджет - СГЗ
553	2013	Тарарыкин С.В.	Развитие теории структурно-параметрической оптимизации и методов настройки электромехатронных модулей, комплексов и систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3584.93	Бюджет - СГЗ
554	2013	Маслов Л.Б.	Разработка математических моделей структурно-сложных и нелинейных сред и вибрационных технологий контроля функционального состояния биомеханических и связанных динамических систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	358.43	Бюджет - СГЗ
555	2013	Тихонов А.И.	Разработка методов моделирования электротехнических устройств в технологии параллельных вычислений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	321.83	Бюджет - СГЗ



* В А 3 0 6 8 С 6 0 F F 0 *

ЛИНИЯ СШИВА



Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению преподавателями за последние 6 лет		Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 6 лет по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 6 лет	Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 6 лет	Количество между-народных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 6 лет; из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных в течение 6 лет	Объем финансирования научных исследований за 6 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок		
					докторских	кандидатских										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I	Электромеханика и электрические аппараты	050901*	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электромеханики, Казakov Юрий Борисович	2008			1	5			8	1	1		2565.2 200 398	
				2009				4			5	1	1		740 3651 357.5	
			д.т.н., профессор, заведующий кафедрой физики, Тихонов Андрей Ильич	2010			2	5	1	5			1	1		835.6 1957 230.3
				2011			4	14	2	7	7		1	1		3711.3 1745 1792.8
			к.т.н., с.н.с., старший научный сотрудник проблемной лаборатории феррогидродинамики, Перминов Сергей Михайлович	2012		1	2	16	2	9	3		1	1		2404.2 380 2370.5
				2013		1	1	10	5	6	3		1	1		1130.3 0 4358



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2	Электротехнические комплексы и системы	050903*	д.т.н., профессор, профессор кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок, Глазунов Виктор Федорович	2008		1	3	8		-		1		0			
												-		1		0	
			2009		2	1	10					-		2		0	
													-		2		833
			2010							12				1		0	
													-		1		1666
			д.т.н., профессор, профессор кафедры теоретических основ электротехники и электротехнологии, Голубев Александр Николаевич	2011	1	1	1	8	1	1	3	2		2296.2			
										-		2		1134			
												2		0			
			д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок, Колганов Алексей Руфимович	2012			2	16	2	3	1	1		300			
										-		1		566			
												2		0			
				2013		1	1	10	2	3	2	2		537.6			
										-		2		2914.9			
												2		0			



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	051306*	д.т.н., профессор, ректор, Тарарыкин Сергей Вячеславович	2008		1		4			2	1	0		6378	
										-			0			0
			2009		1	1	6	2	1	1	1	1	1	1		3679
													-		0	834
													-		0	864
			2010			2	7	1						0		3749.5
															0	5672
														12500.3		
			д.т.н., профессор, профессор кафедры систем управления, Тверской Юрий Семенович	2011			4	14	7	2	1	2		4401.2		
										-		2		10132.5		
				2012		5	2	18	3	3	5	1		21250		
										-		1		5100		
												1		5325		
														10400		
				2013	1	0	3	4		5	3	1		8534.9		
										-		1		0		
												1		10694		



552A52600FFA

Модуль по направлениям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	051312*	д.т.н., профессор, профессор кафедры программного обеспечения компьютерных систем, Ратманова Ирина Дмитриевна	2008			2	9		-	1	0		180
				2009			2	8		-		1		5380.6
				2010	1			7		-	1	0		1356.5
				2011			3	2		-		2		200
				2012			2	16		-	7	0		1275.3
				2013			4	3	1	-	3	2		1758
														3505.4
														264.2
														321.3
														9662.6
														2210
														5000
														14046.6
														239
														448.1
														465
														0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	051318*	д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры высокопроизводительных вычислительных систем, Ясинский Федор Николаевич	2008		1		3		-		0		0
				2009			1	2	1	-	1		0	
			2010	2	1	0	0		-	0		0		
			2011		2		13	1	-	1	1		0	
			2012		1		15		-	3	0		0	
			2013	1			5		-	7	1		-	
														8243.6



Модуль по направлениям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
6	Электрические станции и электроэнергетические системы	051402*	д.т.н., профессор, профессор кафедры автоматизации управления электроэнергетическими системами, Шуин Владимир Александрович	2008		1			7		-		1	0		
														1	2300	
				2009		1				6	1		-		2	0
															2	475
															2	950
				2010				1		6			-		1	0
															1	346
												1	0			
			д.т.н., профессор, профессор кафедры электрических станций, подстанций и диагностики электрооборудования, Савельев Виталий Андреевич	2011				5	1	-		3	200			
												3	7646.5			
												3	180			
				2012	1	2	2	10		1	2	1	300			
										-		1	6370			
												1	1100			
				2013					1			3	0			
												3	4520			
												3	1800			



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Промышленная теплоэнергетика	051404*	д.т.н., профессор, профессор кафедры промышленной теплоэнергетики, Авдюнин Евгений Геннадьевич	2008				9	2	1 -		1 1		0 7304 511
			2009				7	1	2 -	1	2 2		0 9189 1256.5	
			2010		1		4		2 -		1 1		0 10478.5 1433.7	
			2011		1		2	1	4 -	1	3 3		350 17637.3 0	
			2012		1		3	5	2 -	1	2 2		0 28943.7 3065	
			2013				2		5 -	1	3 3		0 5361.9 4000	



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	051414*	д.т.н., доцент, заведующий кафедрой тепловых электрических станций, Барочкин Евгений Валерьевич	2008	1	2	1	19	3	1	3	1		255 9559 3655
				2009		1		14	1	1	10	2		300 2516.9 1087.9
			д.т.н., профессор, заведующий кафедрой химии и химических технологий в энергетике, Ларин Борис Михайлович	2010	1	2	2	16	3	1	7	1		145.7 4384.8 2226.5
				2011				12	2	-	2	3		867.7 1671.7 6480.8
			к.т.н., доцент, заведующий кафедрой паровых и газовых турбин, Виноградов Андрей Львович	2012				15		1	9	2		8300 4839.9 15847.1
				2013		2		8	1	2	10	2		6214.7 2084.1 -



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
9	Процессы и аппараты химических технологий	051708*	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой прикладной математики, Мизонов Вадим Евгеньевич	2008			1	8	4	-		2		0		
													2		0	
			2009		1	2	11	3	4	2	2	2		0		
														2		0
														2		600
														2		0
														2		200
			д.т.н., профессор, профессор кафедры тепловых электрических станций, Шувалов Сергей Ильич	2010	1		2	9	2	1	3	2		0		
												2		0		
				2011		1	1	7	4	2	2	2		3100		
												2		0		
			д.т.н., профессор, профессор кафедры прикладной математики, Жуков Владимир Павлович	2012		1	2	27	8	3	4	2		6000		
												2		0		
				2013		1		13	1	3	4	2		5469.2		
												2		-		
												2		337		



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Отечественная история	070002*	д.и.н., профессор, заведующий кафедрой "Связи с общественностью и массовые коммуникации", Олейник Олег Юрьевич	2008			2	9		-	2	1 1		0 0 0
			2009			3	11		-	1	2 2		0 0 0	
			2010			1	12		-		1 1		0 0 0	
			2011			2	15		-		2 2		0 0 0	
			2012			2	11		-		1 1		0 0 0	
			2013		2	3			-		2 2		- - -	
			д.и.н., доцент, проректор по воспитательной работе и связям с общественностью, Котлова Татьяна Борисовна											



Модуль по локализациям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

16 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
11	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народон	080005*	д.э.н., профессор, декан факультета экономики и управления, Карякин Александр Михайлович	2008	1	1	3	18	1	-	-	0	-	0		
			2009	-	3	4	21	-	-	1	1	1	0	218		
			2010	1	-	5	20	-	-	-	-	0	0	0	0	
			2011	2	2	1	26	2	-	-	3	3	0	0	4202.4	
			2012	-	2	6	15	-	-	0	0	0	0	0	0	
			2013	-	1	3	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-
			2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Модуль по дисциплинам высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	История философии	090003*	д.ф.н., профессор, заведующий кафедрой философии, Максимов Михаил Викторович	2008				1		-		1		150	
										-		1		0	
			д.ф.н., профессор, профессор кафедры философии, Брагин Андрей Витальевич	2009	1				2		-		2		0
											-		2		0
			д.ф.н., доцент, профессор кафедры философии, Ерофеева Ксения Леонидовна	2010		1	4		1		-		1		0
											-		1		0
			2011				4		3		-		2		0
								-		2		0			
2012				4		4		-		1		0			
								-		1		0			
2013							3	6		-		1	-		
										-		1	-		



Модуль по специальности высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
13	Теория, методология и история социологии	220001*	д.соц.н., профессор, заведующий кафедрой социологии, Мягков Александр Юрьевич	2008				11			-	0		0		
				2009				9			-	1		0		
				2010			1	7		-	0		0		0	
				2011					5		-	1		0		0
				2012				1	2		-	0		0		0
				2013				2	1		-	1		1		-
														-		

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.





Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2008	Абакумова С.И., Аванесов Э.Т., Гусев В.А.*	Развитие методов вычисления основных единиц	200	9	ООО "Рекламно-информационное агентство КМВ", г.Пятигорск
2	2008	Аванесов Э.Т., Гусев В.А., Борженская А.Л.*	Компьютеры в теории чисел	500	5.75	ООО "Рекламно-информационное агентство на КМВ" г.Пятигорск
3	2008	Балашов Ю.В.	Обеспечение надежности необогреваемых элементов паровых котлов ТЭС с водной рабочей средой	100	7	ИГЭУ
4	2008	Баранцева Е.А., Мизонов В.Е. и др.*	Процессы смешивания сыпучих материалов; моделирование, оптимизация, расчет	100	7.25	ИГЭУ
5	2008	Виноградов А.Б.	Векторное управление электроприводами переменного тока	150	20	Типография "ПресСто", г.Иваново
6	2008	Голубев А.Н., Лапин А.А.*	Многофазный синхронный регулируемый электропривод	100	9.75	ИГЭУ
7	2008	Зубков В.П.*	Интеллектуальная система автоматизированного программирования: теоретические подходы	100	13.5	ИГЭУ
8	2008	Карякин А.М., Пыжиков В.В.*	Командная работа: основы теории и практики	100	13.25	ИГЭУ
9	2008	Коваленко С.В., Ермолаева Л.К.*	Архетипы национального характера: их место и роль в самоорганизации русского этноса	500	26.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
10	2008	Кукукина И.Г., Малкова Т.Б.	Проблемы экономики и финансов в управлении инвестиционной привлекательностью компаний	500	11.5	ИГЭУ
11	2008	Лисова С.Ю.*	Манипуляция в политической рекламе	500	10.25	ИГЭУ
12	2008	Масленников О.В.	Основы деятельности коллекторских агентств	300	6	ИГЭУ
13	2008	Полетаев В.А., Самок Г.С.*	Повышение долговечности деталей агрегатов электронасосных центробежных скважинных для воды комбинированным упрочнением	100	7.5	ИГЭУ
14	2008	Тихонов А.И.*	Законы природы с позиций теории информации	200	13.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
15	2008	Фалеев М.В., Ширяев А.Н.*	Импульсно-фазовые электроприводы мехатронных моделей	50	13.5	ИГЭУ
16	2009	Ананьев С.С., Голубев А.Н.*	Асинхронный электропривод с улучшенными виброшумовыми характеристиками	100	10	ИГЭУ
17	2009	Белов А.А.*	Информационно-синергетическая концепция управления сложными системами	500	26.5	ИГЭУ
18	2009	Будник Г.А.*	Формирование интеллигенции в высшей школе Российской Федерации 1945-1991 гг.	150	13.5	ИГЭУ



ЛИНЕЙКА С ШИВА



* 2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0 *

1	2	3	4	5	6	7
19	2009	Веремьева Н.В.*	Развитие профессионально-личностной компетентности студентов в процессе их психолого-педагогической подготовки	350	11	ИГЭУ
20	2009	Жуков В.П., Барочкин Е.В.*	Системный анализ энергетических теплообменных установок	150	11	ИГЭУ
21	2009	Иванков В.А., Тарарыкин С.В., Красильникьянц Е.В.*	Контурно-позиционное управление редукторными электроприводами многоцелевых металлорежущих станков	120	11.75	ИГЭУ
22	2009	Киселев В.Ю., Калугина Т.Ф.*	Теория выборов и коллективных упорядочений	100	12.5	ИГЭУ
23	2009	Коваленко С.В., Ермолаева Л.К.*	Синергетика геополитической самоорганизации русского этноса. Опыт историко-антропологической реконструкции	500	28.25	ИГЭУ
24	2009	Кукукина И.Г., Малкова Т.Б.	Теория и методология корпоративной ответственности в условиях гармонизации экономики	100	8.25	ИГЭУ
25	2009	Макашина О.В.*	Вопросы реформирования муниципальных финансов	100	10.25	ИГЭУ
26	2009	Маслов Д.В.	Совершенствование системы управления предприятием на основе организационной самооценки	150	11.25	ИГЭУ
27	2009	Мельцаев И.Г., Шрамко Н.В., Сорокин А.Ф.*	Экологическая устойчивость агроэкосистем	100	15.25	Издательство ИГАСА, г.Иваново
28	2009	Пекунов В.В.*	Численное моделирование распространения загрязнений. Оптимизация и автоматизация распараллеливания	500	19	ИГЭУ
29	2009	Шащенко М.А.*	Основы информационной технологии управления человеческим капиталом. Метод оценки уровня интеллектуального потенциала работников организации	100	7.25	ИГЭУ
30	2010	Арефьева Н.Т., Коваленко С.В., Ермолаева Л.К., Коваленко Ю.С.*	Прогнозирование социокультурных процессов и формирование экономической культуры населения русской провинции (на примере Ивановской обл.)	300	11	Издательство ИГТУ, г.Иваново
31	2010	Астраханцева И.А., Однцова Е.В.*	Ассортиментная политика в управлении стоимостью компании	100	10	ИГЭУ
32	2010	Болотов И.А., Мизонов В.Е., Зайцев В.А., Жуков П.В.*	Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса во вращающихся телах	100	4.25	Издательство ИГХТУ, г.Иваново
33	2010	Будник Г.А.*	Интеллигенция: вопросы теории и методологии	500	2	Издательство ИаГУ, г.Иваново
34	2010	Волкова М.Ю., Полетаев В.А., Павлюкова Н.Л.*	Влияние качества отделочной обработки поверхности художественных изделий из серебра и латуни на восприятие их внешнего вида	100	8.5	ИГЭУ
35	2010	Генварев А.А.	Теория расчёта и эквивалентирования гидравлических сетей	100	11.25	ИГЭУ



* F1B920121004 *

ЛИНИЯ СШИВА



2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7
36	2010	Казаков Ю.Б., Морозов Н.А., Страдомский Ю.И., Перминов С.М.*	Герметизаторы на основе нанодисперсных магнитных жидкостей и их моделирование	300	11.5	ИГЭУ
37	2010	Колибаба В.И., Филатов А.А.*	Совершенствование методов управления физическими активами электросетевых компаний	100	7.75	ИГЭУ
38	2010	Копылова Л.Г., Тарарыкин С.В.*	Управление электромеханическими системами с упругими связями при ограниченной мощности исполнительных устройств	150	10.25	ИГЭУ
39	2010	Лисова С.Ю.*	Средства массовой коммуникации как инструмент антикризисного управления	500	13	ИГЭУ
40	2010	Макашина О.В., Соколов Ю.А.*	Теория и методология эффективного бюджетирования	600	14.5	Издательство Санкт-Петербургского политехнического университета
41	2010	Маслов Л.Б.*	Математическое моделирование колебаний пороупругих систем	100	16.5	ИГЭУ
42	2010	Мизонов В.Е., Елин Н.Н., Баранцева Е.А.*	Моделирование и оптимизация теплового состояния в секционированных объемах с внутренними источниками теплоты	100	8	ИГЭУ
43	2010	Мизонов В.Е., Зайцев В.А., Вольинский В.Ю., Бобков С.П.*	Моделирование, расчёт и оптимизация теплообменных процессов в текстильной промышленности	150	12.75	Издательство ИГХТУ, г.Иваново
44	2010	Мошкарин А.В., Мельников Ю.В.*	Анализ тепловых схем ТЭС	150	28.75	ИГЭУ
45	2010	Мяжков А.Ю., Журавлёва С.Л.*	Повышение качества данных в телефонном интервью	200	16	ИГЭУ
46	2010	Павлюкова Н.Л., Полетаев В.А., Волкова М.Ю.*	Повышение эффективности отделочной обработки художественных изделий из медных сплавов свободными абразивами	100	6.25	ИГЭУ
47	2010	Тверской Ю.С., Таламанов С.А., Агафонова Н.А.*	Методы интервальной оценки частотных характеристик и робастной настройки систем управления	100	13.75	ИГЭУ
48	2010	Тихонов А.И., Иванов А.В.*	Расчет и производство токоограничивающих реакторов из алюминиевой ленты	100	7.25	ИГЭУ
49	2010	Федосов С.В., Елин Н.Н., Мизонов В.Е.*	Моделирование и расчёт систем утилизации теплоты уходящих газов в высокотемпературных процессах строительной индустрии	150	16.75	Издательство ИГХТУ, г.Иваново
50	2010	Ханке К., Семенова Е.Л.	Немецкий язык для инженеров	3000	24.75	Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, г.Москва
51	2010	Шуртухина И.В.*	Логистика в системе менеджмента организации	500	14.25	ИГЭУ
52	2010	Ясинский Ф.Н., Евсеев А.В.*	Методы решения уравнения Пуассона	100	6.3	Издательство ИГТА, г.Иваново
53	2011	Адлер Ю.П., Маслов Д.В.	Форум Деминга: стратегии качества для России	3000	16	Издательство Астраханского университета, г.Астрахань
54	2011	Алоян Р.М., Федосов С.В., Мизонов В.Е.*	Теоретические основы математического моделирования механических и тепловых процессов в производстве строительных материалов	100	16	Типография "ПресСто", г.Иваново





* 2 6 6 6 1 1 6 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	
55	2011	Андреев А.А., Карякин А.М.*	Разработка механизма проектного финансирования энергетического объекта	100	9.75	Издательство "Научная мысль" г.Иваново
56	2011	Белов А.А., Иващенко В.П., Башков Е.А.*	Информационные системы и технологии	500	28	Издательство НИЦ, г.Красноярск
57	2011	Клочкова Н.В.*	Инновационные технологии в энергетике	500	14.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
58	2011	Клочкова Н.В., Баитов А.В., Иванова О.Е., Карякин А.М.*	Инновационные технологии в энергетике	500	14.25	Издательство "Научная мысль", г.Иваново
59	2011	Клочкова Н.В., Иванова О.Е.*	Инновационный потенциал и инвестиционная стоимость энергетических сетевых компаний	300	10	Издательство "Научная мысль" г.Иваново
60	2011	Клочкова Н.В., Котиков К.В., Иванова О.Е.*	Финансовая стратегия и управление в электроэнергетических компаниях	1000	13.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
61	2011	Кукукина И.Г., Соколов Ю.А., Калибаба В.И., Васильев И.А.*	Теория и инструментарий финансового контроля корпораций в условиях инновационного развития	500	16.5	Издательство "Научная мысль" г.Иваново
62	2011	Малый И.А., Ясинский Ф.Н., Сидоров С.Г.*	Математическое моделирование горения и взрыва. Часть 1. Метод Гира. Химическая кинетика. Течения, сопровождающиеся горением	100	5.75	Издательство "Юната" г.Иваново
63	2011	Маслов Д.В., Белокоровин Э.А.	Управление качеством на малом предприятии	500	12	Издательство "ДМК Пресс" г.Москва
64	2012	Астраханцева И.А.*	Методология нелинейного динамического управления стоимостью компании	100	10.75	ИГЭУ
65	2012	Баитов А.В., Великороссов В.В., Карякин А.М.*	Энергетическая безопасность России в условиях рыночных отношений в электроэнергетике	1000	15.25	ЗАО "Книжный мир" г.Москва
66	2012	Боброва С.П., Высоцкая А.Л.*	Процесс мифокоммуникации: системный анализ	100	15.25	ИГЭУ
67	2012	Горбунов В.А.*	Использование нейросетевых технологий для повышения энергетической эффективности теплотехнологических установок	200	29.75	ИГЭУ
68	2012	Ермалаева Л.К., Коваленко С.В.*	Синергетика этнического самосознания - фактор самоорганизации российской государственности	100	15.25	ИГЭУ
69	2012	Железняк Н.В., Ратманова И.Д.*	Средства поддержки принятия решений по повышению энергетической эффективности промышленного региона	100	8.75	ИГЭУ
70	2012	Зайцев А.А., Полетаев В.А., Басыров И.З.*	Влияние импульсной магнитной обработки на работоспособность режущих инструментов	100	7.25	ИГЭУ
71	2012	Зайцев В.А., Мизонов В.Е., Елин Н.Н.*	Моделирование, оптимизация и расчёт тепловых процессов (опыт использования ячеечных моделей)	150	12.5	Издательство ИГХТУ, г.Иваново
72	2012	Кадников С.Н., Веселова И.Е.*	Электромагнитное поле в анизотропной среде	50	17.75	ИГЭУ
73	2012	Казаков Ю.Б., Гутов С.К., Лазарев А.А., Лазарев А.Г.*	Электростартерные системы с улучшенными пусковыми характеристиками и их моделирование	150	7.75	ИГЭУ





2-6-B-6-C-1-B-6-2-7-0-0

1	2	3	4	5	6	7
74	2012	Максимов М.В.*	Соловьёвские исследования. Выпуск 30	350	10	Типография "ПресСто", г.Иваново
75	2012	Максимов М.В.*	Соловьёвские исследования. Выпуск 31	350	12.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
76	2012	Марков В.В., Киселёва Е.В.*	Смазочно-охлаждающие технологические средства обработки металлов резанием	100	7.25	ИГЭУ
77	2012	Морозов Н.А., Казаков Ю.Б.*	Нанодисперсные магнитные жидкости в технике и технологиях	150	16.5	ИГЭУ
78	2012	Муницын А.И.*	Резонансные явления при пространственных колебаниях нелинейных систем	100	11.5	ИГЭУ
79	2012	Мяжков А.Ю.*	Искренность респондентов в сенситивных опросах. Методы диагностики и стимулирования	250	20.5	ООО "Вариант" г.Москва
80	2012	Олейник О.Ю., Олейник И.И.*	История отечественных органов и учреждений юстиции	100	18	Издательство МЮИ, г.Москва
81	2012	Поклад П.М., Киселёв А.А.*	Информационная поддержка жизненного цикла импульсно-фазовых электроприводов	100	13.25	ИГЭУ
82	2012	Соколов А.К.*	Математическое моделирование нагрева металла в газовых печах	100	24.75	ИГЭУ
83	2012	Тихонов А.И.*	Живая планета или поиск нового подхода к миропониманию	500	5.25	ИГЭУ
84	2012	Тюршина С.Ю.*	Обучение профессионально ориентированному иноязычному общению	100	13.25	ИГЭУ
85	2012	Фалеев М.В., Полетаев В.А., Киселёв А.А.*	Электроприводы переменного тока с цифровой фазовой синхронизацией	100	8.5	ИГЭУ
86	2012	Чернов К.В.*	Системология безопасности	100	12.25	ИГЭУ
87	2013	Астраханцева И.А., Ардасова Е.А.*	Совершенствование принципов и методов кредитного мониторинга организаций	500	5.75	ИГЭУ
88	2013	Ведерникова И.И.*	Повышение износостойкости рабочих поверхностей деталей машин	100	9	ИГЭУ
89	2013	Виноградова Л.В., Игнатъев Е.Б., Попов Г.В.*	Хроматографический анализ растворённых газов в диагностике трансформаторов	50	4	ИГЭУ
90	2013	Гвоздева Т.В., Белов А.А.*	Информационная технология организационного развития предприятия	100	12	ИГЭУ
91	2013	Глазунов В.Ф., Гнездов Н.Е., Лебедев С.К.*	Многосвязные электромехатронные системы с нежесткой механикой	100	14	ИГЭУ
92	2013	Григорьева М.В., Твердова В.А.*	Политическая культура студенческой молодежи: опыт социологического анализа	100	6.5	ИГЭУ
93	2013	Егорычева Е.В.*	Повышение работоспособности инструмента из быстрорежущей стали на основе анализа субструктуры его рабочих поверхностей	50	13.25	ИГЭУ
94	2013	Зиновьев Б.С., Коровин Д.И., Масляков Ю.И.*	Избранные вопросы теории голоморфных функций одного комплексного переменного	50	12.5	ИГЭУ
95	2013	Киселёва Е.В., Марков В.В.*	Повышение эффективности лезвийного резания путём механохимической активации водомасляных эмульсионных СОТС	100	7.5	ИГЭУ



* F 1 B 9 2 0 1 2 1 0 0 4 *



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7
96	2013	Конаева Е.В.*	Региональный политический режим в современной России	30	15	ИГЭУ
97	2013	Котова К.А.*	Участие молодежи в политических организациях в современной России	30	8.75	ИГЭУ
98	2013	Лебедева О.А.*	Исследование инновационной активности инфраструктуры теплоэнергетики	300	6.5	ИГЭУ
99	2013	Макарова А.В.*	Инструменты и методы управления средствами региональных государственных фондов поддержки малого предпринимательства	50	6.75	ИГЭУ
100	2013	Макашина О.В., Чистилина М.А.*	Управление эффективностью бюджетного финансирования высших учебных заведений	100	7.25	ИГЭУ
101	2013	Максимов М.В.*	Соловьёвские исследования. Выпуск 1 (37)	350	12.5	ИГЭУ
102	2013	Максимов М.В.*	Соловьёвские исследования. Выпуск 2 (38)	350	13.5	Титография "ПресСто", г.Иваново
103	2013	Максимов М.В.*	Соловьёвские исследования. Выпуск 3 (39)	350	12.5	ИГЭУ
104	2013	Мельцаев И.Г.*	Окружающая среда и здоровье человека. Том 1	65	28.25	ИГЭУ
105	2013	Мяжков А.Ю., Куршинов И.С.*	Бытовая коррупция в современной России: опыт региональных исследований	100	15.75	ИГЭУ
106	2013	Подетаев В.А., Орлов А.С.*	Упрочнение свёрл импульсной магнитной обработкой	100	8.75	ИГЭУ
107	2013	Пышненко Е.А., Попов Г.В., Андрянова Н.С., Корюкин Е.М.*	Оценка техногенной безопасности территориального комплекса Ивановской области	50	8.25	ИГЭУ
108	2013	Сахаров И.Е., Попов Г.В., Тихонов А.И.*	Некоторые аспекты создания "интеллектуальной" системы мониторинга трансформаторного оборудования	50	8.5	ИГЭУ
109	2013	Тверской Ю.С. и др.*	Теория и технология управления. Книга 1. Проблемы и задачи	100	16	ИГЭУ
110	2013	Тверской Ю.С. и др.*	Теория и технология управления. Книга 2. Проектирование	100	24.5	ИГЭУ
111	2013	Тверской Ю.С. и др.*	Теория и технология управления. Книга 3. Моделирование	100	10.25	ИГЭУ
112	2013	Тихонов А.И.*	Практика самопознания	300	6.25	ИГЭУ
113	2013	Тихонов А.И., Булатов Л.Н.*	Численные методы моделирования динамических режимов асинхронных машин	100	7	ИГЭУ

*Работа выполнена штатными преподавателями



* F 1 B 9 2 0 1 2 1 0 0 4 *

Л.Н.И.Я. С.Ш.И.В.А.



Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2008	Аганов В.А.*	Основы приборостроения	Учебное пособие	Другие грифы	50	10	ИГЭУ
2	2008	Алексеечева А.Н.*	Социология потребления	Учебное пособие	Другие грифы	40	6.5	ИГЭУ
3	2008	Арсенов В.Г., Васильев С.В.*	Энергоснабжение	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	ИГЭУ
4	2008	Барочкин Е.В., Опарин М.Ю.*	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.25	ИГЭУ
5	2008	Белов А.А., Баллод Б.А., Шащенко М.А.*	Применение метода иерархических понятийных структур для контроля знаний, оценки качества и совершенствования преподавания учебных дисциплин	Учебное пособие	Другие грифы	50	3.5	ИГЭУ
6	2008	Братолобов А.А.*	Расчетные параметры синхронных машин	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
7	2008	Виноградов А.Б., Колодин И.Ю., Монов Д.А.	Электроприводы с преобразователями частоты серии ЭПВ (исполнение 2)	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.5	ИГЭУ
8	2008	Виноградов А.Б., Сибирцев А.Н. и др.	Электроприводы с преобразователями частоты серии ЭПВ (исполнение 3)	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.5	ИГЭУ
9	2008	Виноградов А.Б., Сибирцев А.Н., Колодин И.Ю.	Электроприводы с преобразователями частоты серии ЭПВ (исполнение 4)	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.75	ИГЭУ
10	2008	Виноградов А.Б., Сибирцев А.Н., Чистосердов В.Л.	Электроприводы с преобразователями частоты серии ЭПВ (исполнение 1)	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.25	ИГЭУ
11	2008	Вылегжанин А.А.*	Теория и практика Паблик Ризейшиз	Учебное пособие	Другие грифы	2000	23	Издательство "Флинта", г.Москва
12	2008	Гнездов Е.Н.*	Организация испытаний теплотехнологических газоиспользующих установок	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
13	2008	Голубев А.Н., Мартынов В.А.*	Переходные процессы в линейных электрических цепях: теория - задачи с решениями, - задание с расчетнографической работ	Учебное пособие	Другие грифы	400	12.2	Типография "ПресСто", г.Иваново
14	2008	Горбунов В.А.*	Моделирование теплообмена в конечно-элементном пакете FEVLAV	Учебное пособие	Другие грифы	200	13.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
15	2008	Громов А.К.*	Электрохимическое преобразование энергии	Учебное пособие	Другие грифы	75	12.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
16	2008	Доверман Г.И., Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В., Мельников Ю.В.*	Расчет котельных агрегатов с использованием современных программных продуктов	Учебное пособие	Другие грифы	240	13.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
17	2008	Ершов Б.Л.	Основы информационных технологий в коммерческой деятельности	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.5	ИГЭУ
18	2008	Ершов Ю.Г.*	Проектирование теплоэнергетических систем промышленных узлов	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ





* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	2008	Коротков В.Ф.*	Автоматическое управление напряжением и реактивной мощностью синхронных генераторов и электрических станций	Учебное пособие	Другие грифы	200	12	Типография "ПресСто", г.Иваново
20	2008	Косяков С.В.*	Геоинформационные системы в управлении территориями	Учебное пособие	Другие грифы	150	9.5	ИГЭУ
21	2008	Куликова О.Б.*	Философия познания: анализ основных проблем. Общая характеристика методов научного познания	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.35	ИГЭУ
22	2008	Лебедев С.К.*	Математические основы теории автоматического управления	Учебное пособие	Другие грифы	150	5.75	ИГЭУ
23	2008	Лисова С.Ю., Моисеев Е.Ю.*	Политология	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	4.25	ИГЭУ
24	2008	Маленкова Н.Н., Рысина А.А.*	Non-Finite Forms of the Verb (английский язык) "Практическая грамматика"	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.25	ИГЭУ
25	2008	Манчева Е.Г.*	Аналитическое чтение (английский язык)	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	ИГЭУ
26	2008	Марков В.В.*	Художественное материаловедение	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.75	ИГЭУ
27	2008	Мельцаев И.Г., Сорокин А.Ф. и др.*	Экология: природопользование, инженерная защита окружающей среды	Учебник	Другие грифы	160	33.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
28	2008	Мяжков А.Ю.*	Правда и ложь в социологических опросах	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
29	2008	Орлов Г.Г., Орлов А.Г.*	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Ч.3	Учебное пособие	Другие грифы	150	11	Типография "ПресСто", г.Иваново
30	2008	Охлопкова В.А.*	Решение задач математической физики	Учебное пособие	Другие грифы	50	3.25	ИГЭУ
31	2008	Пекунов В.В., Ясинский Ф.Н.*	Вычислительная математика. Интерполяция, интегралы, нелинейные уравнения и системы	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	ИГЭУ
32	2008	Подтяжкин Е.Я.*	Элементы квантовой механики и атомной физики	Учебное пособие	Другие грифы	100	4	ИГЭУ
33	2008	Подтяжкин Е.Я.*	Элементы специальной теории относительности, ядерной физики и физики элементарных частиц	Учебное пособие	Другие грифы	100	2.5	ИГЭУ
34	2008	Полетаев В.А.*	Методы обеспечения требуемого качества поверхностного слоя деталей машин	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	ИГЭУ
35	2008	Птуха Л.И.*	Технология машиностроения	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.75	ИГЭУ
36	2008	Пяртли А.С.*	Основы вычислительной математики и использование системы MATHCAD для решения вычислительных задач	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	8.75	ИГЭУ
37	2008	Рабенко В.С.*	Проектирование проточных частей паровых турбин	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	ИГЭУ
38	2008	Рабенко В.С., Будаков И.В. и др.*	Тепловой расчет двухконтурной парогазовой установки утилизационного типа	Учебное пособие	Другие грифы	75	19.25	ИГЭУ
39	2008	Рабенко В.С., Муромкин Ю.Н.*	Термины и определения установленные руководящими документами в электроэнергетике	Учебное пособие	Другие грифы	150	12.75	ИГЭУ
40	2008	Силуянов Б.П., Силуянов Д.Б.*	Оптоэлектроника. Обработка изображений	Учебное пособие	Другие грифы	50	6	ИГЭУ
41	2008	Смирнова Т.В., Тюркина С.Ю.*	Учебное пособие по техническому переводу	Учебное пособие	Другие грифы	120	8.25	ИГЭУ

Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет



* C B 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *



* 2 6 1 6 6 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	2008	Спичков Ю.П., Лебедев С.К.*	Теория автоматического управления. Ч.1	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	100	6.25	ИГЭУ
43	2008	Тверской Ю.С.*	Управление и информатика в технических системах	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	ИГЭУ
44	2008	Терехова Н.Р.*	Микроэкономика	Учебное пособие	Другие грифы	250	12.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
45	2008	Тихонов А.И., Казаков Ю.Б.*	Программирование численного эксперимента с использованием конечно-элементной модели магнитного поля в объектах электромеханики	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	ИГЭУ
46	2008	Топорова Е.А.	Кинематический анализ плоского рычажного многозвенного механизма с одной степенью свободы	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.4	ИГЭУ
47	2008	Третьякова Н.В.*	Проектирование линейных цехов и участков	Учебное пособие	Другие грифы	75	5.75	ИГЭУ
48	2008	Тюрина С.Ю.*	Лингвистические особенности рекламного дискурса на материале русского и английского языков	Учебное пособие	Другие грифы	120	5.5	ИГЭУ
49	2008	Фалеев М.В.*	Системы управления процессами обработки в машиностроении	Учебное пособие	Другие грифы	50	13.75	ИГЭУ
50	2008	Чухин И.М.*	Техническая термодинамика	Учебное пособие	Другие грифы	300	14.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
51	2008	Шуртухина И.В.*	Логистика в энергетике	Учебное пособие	Другие грифы	300	14.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
52	2008	Киселева Т.В.*	SPSS: основы анализа социологических данных	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.5	ИГЭУ
53	2008	Пыжов В.К.*	Энергетические системы обеспечения жизни и деятельности	Учебное пособие	УМО или НМС	150	31.1	Типография "ПресСто", г.Иваново
54	2008	Созинов В.П.*	Работа радиального нагнетателя на трубопроводную сеть	Учебное пособие	УМО или НМС	100	21.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
55	2009	Аббясов А.М.*	Проектирование цифровых систем на базе ПЛИС "ProASIC	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.5	ИГЭУ
56	2009	Абросимова И.Н., Ежова С.А.*	Учебное пособие по специальности "Атомные станции" для студентов II курса ИФФ (английский язык)	Учебное пособие	Другие грифы	100	13.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
57	2009	Аганов В.А.*	Проектирование печатных плат в системе OrCAD	Учебное пособие	Другие грифы	25	8.75	ИГЭУ
58	2009	Агафонова Н.А., Наумов Ю.В.*	Инженерные вычисления с применением системы компьютерной математики MathCAD	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.75	ИГЭУ
59	2009	Алькова А.Л.*	Основы программирования	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	200	9.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
60	2009	Астраханцев В.В., Елкина Г.М., Третьякова И.Ю.*	Индивидуальные задания по теории вероятностей	Учебное пособие	Другие грифы	900	7	Типография "ПресСто", г.Иваново
61	2009	Боброва С.П., Богородская О.Е., Будник Г.А., Королева Т.В., Сироткин А.С.*	История России 1917 - 1945 гг.	Учебное пособие	Другие грифы	150	12.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
62	2009	Богородская О.Е., Сироткин А.С.*	История России. Словарь-справочник	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА



* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	2009	Борисов В.В.*	Экономическая теория: зарождение, становление и современность	Учебное пособие	Другие грифы	150	19.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
64	2009	Бутырина М.В.*	Конфликтный менеджмент	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	17	Типография "ПресСто", г.Иваново
65	2009	Бутырина М.В.*	Связи с общественностью в кризисных ситуациях	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	6	ИГЭУ
66	2009	Бухмиров В.В., Ракутина Д.В., Солнышкова Ю.С.*	Справочные материалы для решения задач по курсу	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.5	ИГЭУ
67	2009	Васильев С.В., Арсенов В.Г., Субботин В.И.*	Насосные станции систем водоснабжения промпредприятий	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
68	2009	Веремьева Н.В.*	Педагогика высшей школы	Учебное пособие	Другие грифы	50	2.5	ИГЭУ
69	2009	Виноградов А.Л.*	Расчет осевых компрессоров	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	4.75	ИГЭУ
70	2009	Годнева Т.Ю., Котова К.А., Лисова С.Ю.*	Правоведение	Учебное пособие	Другие грифы	300	12.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
71	2009	Годнева Т.Ю., Котова К.А., Лисова С.Ю.*	Правоведение	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.25	ИГЭУ
72	2009	Горинов О.И.*	Теплотехнологические установки и процессы металлургического комплекса	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	ИГЭУ
73	2009	Гостьков В.В.	Режимы и нормы эксплуатации оборудования химического цеха АЭС с РБМК	Учебное пособие	Другие грифы	200	21.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
74	2009	Григорьева М.В.*	История социологии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	80	6.5	ИГЭУ
75	2009	Грубов Е.О., Вылгина Ю.В.*	Информационные технологии управления	Учебное пособие	Другие грифы	200	11	Типография "ПресСто", г.Иваново
76	2009	Дмитриев М.В., Смельчакова Е.В.*	Магнетизм и магнитные материалы	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	4.25	ИГЭУ
77	2009	Драгунов А.А.	Локализация и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Учебное пособие	Другие грифы	350	4.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
78	2009	Еришов Б.Л.	Основы информационных технологий в управлении	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.25	ИГЭУ
79	2009	Еришов Б.Л.	Основы информационных технологий в экономике	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.75	ИГЭУ
80	2009	Залипаева Е.А.*	Основы маркетинга	Учебное пособие	Другие грифы	50	7.75	ИГЭУ
81	2009	Зубков В.П., Саловьев М.Л.*	Подходы к разработке способов создания системы интеллектуального программирования	Учебное пособие	Другие грифы	500	9.25	ГУП МО "Коломенская типография", Московская область, г. Коломна
82	2009	Киселев А.В.*	Подготовка математического текста в пакете LATEX	Учебное пособие	Другие грифы	50	6	ИГЭУ
83	2009	Киселев А.В.*	Тензорный анализ	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.75	ИГЭУ
84	2009	Киселева Т.В., Прокофьев Е.Н.*	Общая социология: классические и современные тексты	Учебное пособие	Другие грифы	50	35	Типография "ПресСто", г.Иваново
85	2009	Колибаба В.И., Астраханцева И.А.*	Бизнес - планирование	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ





* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	2009	Коротков В.Ф.*	Автоматическое управление напряжением и реактивной мощностью в электрических сетях	Учебное пособие	Другие грифы	300	6	ИГЭУ
87	2009	Костюк В.Х., Подтяжкин Е.Я.*	Справочные материалы и задачи для подготовки к Интернет-экзамену. Физика. Часть 1. Механика и молекулярная физика	Учебное пособие	Другие грифы	400	4.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
88	2009	Кукукина И.Г., Малкова Т.Б.	Экономическая оценка инвестиций	Учебное пособие	Другие грифы	150	16.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
89	2009	Куликова О.Б.*	Философия познания: анализ основных проблем общая	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	5.75	ИГЭУ
90	2009	Лапишина О.И.	Иновационный менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	150	9.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
91	2009	Ларин Б.М., Боровков В.М.*	Справочное издание "Машиностроение. Энциклопедия. Котельные установки" Том 4-18	Учебное пособие	Другие грифы	1000	3.5	Издательство "Машиностроение"
92	2009	Лебедев С.К., Ширяев А.Н.*	Электроприводы и системы управления работами	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	6.5	ИГЭУ
93	2009	Левенец И.А.	Технология разработки программного обеспечения. Анализ	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	5.5	ИГЭУ
94	2009	Лисова С.Ю.*	Политический консалтинг	Учебное пособие	Другие грифы	30	3.75	ИГЭУ
95	2009	Лисова С.Ю.*	Теория и практика массовой информации: правовой статус СМИ	Учебное пособие	Другие грифы	50	9.75	ИГЭУ
96	2009	Макашина О.В.*	Практикум по специальным дисциплинам	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
97	2009	Макашина О.В., Дубровина Е.П.*	Налоговая система и налоги Российской Федерации	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
98	2009	Маслов Д.В., Белокоровин Э.А., Вылгина Ю.В.*	Современные инструменты управления: Бенчмаркинг	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
99	2009	Маслов Л.Б., Сабангеев Н.А.*	Практикум по курсу вычислительная механика на базе современных программных средств численного анализа (ANSYS)	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4.75	ИГЭУ
100	2009	Махов О.Н., Субботин В.И., Ярунин С.Н.*	Лабораторный практикум по дисциплине "Информатика в прикладных задачах теплоэнергетики"	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	ИГЭУ
101	2009	Морозов Н.А.*	Правила оформления отчетной документации в учебном процессе	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	250	6.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
102	2009	Назарычев А.Н., Скоробогатов А.А., Марьянова С.И.*	Введение в теорию надежности энергообъектов	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ
103	2009	Ноздрин М.А., Щербакова Н.А.*	Некоторые прикладные задачи механики сплошной среды	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4.5	ИГЭУ
104	2009	Ораов Г.Г., Орлов А.Г.*	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Часть IV	Учебное пособие	Другие грифы	150	13.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
105	2009	Полетаев В.А., Птуха Л.И., Копосов В.Н.*	Дипломное проектирование	Учебное пособие	Другие грифы	100	21.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
106	2009	Попов Г.В.*	Основы здорового образа жизни	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.75	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	2009	Попов Г.В., Крюкова А.В.*	Безопасность - это миф?	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.75	ИГЭУ
108	2009	Пышинко Е.А.*	Социоэкосистемы: история, проблемы и перспективы развития	Учебное пособие	Другие грифы	30	10	ИГЭУ
109	2009	Рабенко В.С., Буданов В.А.*	Предварительный расчет проточной части паровой турбины	Учебное пособие	Другие грифы	75	5	ИГЭУ
110	2009	Рабенко В.С., Буданов И.В., Буданов В.А.*	Тепловые расчеты поверхностных конденсаторов паровых	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.25	ИГЭУ
111	2009	Рассказчиков А.В., Рассказчикова О.П.*	Проектирование собственных нужд подстанций	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	ИГЭУ
112	2009	Романова Н.Р., Чайчиц Л.И.*	Психология и педагогика	Учебное пособие	Другие грифы	250	5.25	ИГЭУ
113	2009	Романова Н.Р., Чайчиц Л.И.*	Психология и педагогика	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	100	7.75	ИГЭУ
114	2009	Рундыгин Ю.А., Гильде Е.Э., Судаков А.В. и др.	Машиностроение. Энциклопедия. Котельные установки. Том IV-18	Учебное пособие	Другие грифы	1000	34.25	Типография "Наука" РАН, г.Москва
115	2009	Семенов В.К.*	Кинетика и регулирование ядерных реакторов	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	ИГЭУ
116	2009	Смирнова Т.В.*	От школы к университету FROM SCHOOL TO UNIVERSITY	Учебное пособие	Другие грифы	110	7.5	ИГЭУ
117	2009	Соколов А.К.*	Безопасность и экологичность технических объектов	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.25	ИГЭУ
118	2009	Субботин В.И., Калинин Н.В., Тимошин Л.И.*	Тягодутьевые нагнетатели в теплоэнергетике	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	ИГЭУ
119	2009	Сычева Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Алгебра. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. Функции последовательности и прогрессии. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	8000	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г.Владимир
120	2009	Сычева Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Алгебра. Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ. Уравнения. Системы уравнений. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	1500	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г.Владимир
121	2009	Терехов А.И.*	Микроэлектроника	Учебное пособие	Другие грифы	50	8	ИГЭУ
122	2009	Терехов А.И., Терехов В.Г.*	Преобразователи уровня для систем сбора и обработки	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.5	ИГЭУ
123	2009	Терехова Н.Р.*	Макроэкономика	Учебное пособие	Другие грифы	250	12	Типография "ПресСто", г.Иваново
124	2009	Тихонов А.И., Казаков Ю.Б.*	Электрические машины постоянного тока	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ
125	2009	Тюрин С.Ю.*	Справочное пособие по английскому языку	Учебное пособие	Другие грифы	70	6.5	ИГЭУ
126	2009	Фазеев М.В., Киселев А.А.*	Интерфейсы управляющих систем для станков и станочных комплексов	Учебное пособие	Другие грифы	50	4	ИГЭУ
127	2009	Харламов В.К.*	Расчет очистных сооружений сточных вод промышленных предприятий	Учебное пособие	Другие грифы	50	6	ИГЭУ
128	2009	Целищев Е.С., Глазнецова А.В., Кудряшов И.С.	Автоматизированное проектирование технического обеспечения систем контроля и управления Automatics	Учебное пособие	Другие грифы	50	11.75	ИГЭУ



ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 9 6 C 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	2009	Чебанов С.Н., Ларин Б.М.*	Водоподготовка и водно-химический режим тепловых электростанций	Учебное пособие	Другие грифы	100	26.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
130	2009	Чернов К.В.*	Идентификация техногенных воздействий, сопровождающих производство сжатого воздуха	Учебное пособие	Другие грифы	30	2.25	ИГЭУ
131	2009	Чернов К.В.*	Техногенная безопасность: теория и приложения	Учебное пособие	Другие грифы	100	18.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
132	2009	Чернов К.В.*	Техногенные воздействия технических систем	Учебное пособие	Другие грифы	150	8	Типография "ПресСто", г.Иваново
133	2009	Шуртухина И.В.*	Производственный менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	ИГЭУ
134	2009	Шурыгин М.Н.*	Надежность электрических машин	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.75	ИГЭУ
135	2009	Балаков Ю.Н., Мисриханов М.Ш., Шуитов А.В.	Проектирование схем электроустановок	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	25	Издательство МЭИ, г.Москва
136	2009	Баллод Б.А., Елизарова Н.Н.*	Методы и алгоритмы принятия решений в экономике	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	15	Издательский дом "ИНФА-М", г.Москва
137	2009	Гвоздева Т.В., Баллод Б.А.*	Проектирование информационных систем	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	31.75	ООО "Феникс", г.Ростов-на-Дону
138	2009	Ларин Б.М., Буцуев Е.Н.*	Основы математического моделирования химико-технологических процессов обработки теплоносителя на ТЭС и АЭС	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	21	Издательский дом МЭИ, г.Москва
139	2010	Авдюнин Е.Г.*	Моделирование и оптимизация промышленных теплоэнергетических установок	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
140	2010	Агапов В.А., Гришина Е.В.*	Конструирование электронных устройств	Учебное пособие	Другие грифы	75	11.75	ИГЭУ
141	2010	Агапов В.А., Гришина Е.В., Егоров В.Н., Терехов А.И.*	Выпускная квалификационная работа	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.5	ИГЭУ
142	2010	Антипин А.В., Солянова Т.Е.*	Основные понятия гидроаэромеханики, Основы термодинамики жидкости	Учебное пособие	Другие грифы	150	35.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
143	2010	Баженов И.А., Марьянова С.И.*	Режимы работы основного электрооборудования электрических станций	Учебное пособие	Другие грифы	50	8.75	ИГЭУ
144	2010	Баженов О.А., Вихарев А.В., Митькин Ю.А.*	Расчёт уплотнительных узлов высоковольтного трансформаторного оборудования	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	50	4	ИГЭУ
145	2010	Баллод Б.А.*	Информационная безопасность и защита информации	Учебное пособие	Другие грифы	50	19	Типография "ПресСто", г.Иваново
146	2010	Банников А.В., Банникова С.А.*	Топливные элементы в системах энергообеспечения	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	ИГЭУ
147	2010	Баранцева Е.А., Мизонов В.Е.*	Введение в теорию цепей Маркова и её инженерные приложения	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	ИГЭУ
148	2010	Барочкин Е.В., Ледуховский Г.В., Зорин М.Ю.*	Общая энергетика	Учебное пособие	Другие грифы	200	17	Типография "ПресСто", г.Иваново
149	2010	Брагин А.В.*	Концепция современного естествознания: курс лекций	Учебное пособие	Другие грифы	150	12	Типография "ПресСто", г.Иваново
150	2010	Буцуев Е.Н., Опарин М.Ю.*	Малоотходные технологии водоподготовки на ТЭС	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *



* 2 6 7 6 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	2010	Ведерникова И.И., Шурыгин А.М.*	Технологические процессы машиностроительного производства	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	ИГЭУ
152	2010	Ветрова Н.В., Гундина Е.А., Лецева А.С., Шумакова А.П.*	Учебное пособие по французскому языку для студентов II курса технических специальностей	Учебное пособие	Другие грифы	60	16	ИГЭУ
153	2010	Виноградов А.Л., Жамлиханов Т.А.*	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
154	2010	Воропай Н.И., Таджибаев А.И., Панков Б.В., Назарычев А.Н. и др.	Анализ надёжности социально-экономических систем электроэнергетики	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.75	Издательство "Северная звезда", г. С.-Петербург
155	2010	Высоцкая А.Л.*	Эффективное ведение переговорного процесса	Учебное пособие	Другие грифы	50	3.25	ИГЭУ
156	2010	Глазунов В.Ф., Соломаничев М.А.*	Сборник задач по основам автоматизации электромеханических систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	ИГЭУ
157	2010	Гнездов Е.И., Горинев О.И., Гнездов Н.Е.*	Организация эксперимента в технике и науке	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
158	2010	Гришаева О.А., Макашина О.В.*	Бюджетная система Российской Федерации	Учебное пособие	Другие грифы	600	12.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
159	2010	Грубов Е.О.*	Разработка и принятие управленческих решений	Учебное пособие	Другие грифы	200	7	Типография "ПресСто", г.Иваново
160	2010	Грубов Е.О., Вылгина Ю.В.*	Товароведение, экспертиза и стандартизация	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
161	2010	Ершов Ю.Г.*	Расчёт и выбор оборудования в централизованных системах теплоснабжения промышленных узлов	Учебное пособие	Другие грифы	100	13.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
162	2010	Зайцев А.А.	Метрология, стандартизация и сертификация для машиностроительных специальностей	Учебное пособие	Другие грифы	100	12	Типография "ПресСто", г.Иваново
163	2010	Зайцев А.С., Мизонов В.Е., Шатин В.И.*	Теоретическая механика	Учебное пособие	Другие грифы	250	8.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
164	2010	Киселёв А.В.*	Уравнения с частными производными в примерах и задачах	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.25	ИГЭУ
165	2010	Киселёв А.И., Лазарева О.В., Буданов В.А.*	Лабораторный практикум по информатике в среде MATCAD	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.5	ИГЭУ
166	2010	Коваленко С.В., Ермолаева Л.К.*	Синергетическая парадигма политики	Учебное пособие	Другие грифы	100	14	Типография "ПресСто", г.Иваново
167	2010	Колганов А.Р., Лебедев С.К., Ханаев А.В.*	Математические основы теории автоматического управления	Учебное пособие	Другие грифы	200	21.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
168	2010	Колобов А.Б.*	Измерение и спектральный анализ вибрации для вибродиагностики	Учебное пособие	Другие грифы	75	6.5	ИГЭУ
169	2010	Коровина А.В.*	Русский язык для будущих инженеров. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	80	6.75	ИГЭУ
170	2010	Королёв А.Н.*	Теоретические основы электротехники (часть 1)	Учебное пособие	Другие грифы	250	6	Типография "ПресСто", г.Иваново
171	2010	Коротков В.Ф.*	Автоматическое регулирование частоты и активной мощности в электроэнергетических системах	Учебное пособие	Другие грифы	300	11	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА ЛИНИЯ СШИВА



* 2 - 6 - В - 6 - С - 1 - В - 6 - 2 - 7 - 0 - 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	2010	Костюк В.Х., Подтяжский Е.Я.*	Справочные материалы и задачи для подготовки к интернет-экзамену, Физика III часть (Оптика Атомная и ядерная физика)	Учебное пособие	Другие грифы	400	4.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
173	2010	Костюк В.Х., Подтяжский Е.Я.*	Справочные материалы и задачи для подготовки к интернет-экзамену, Физика II часть (Электричество и магнетизм)	Учебное пособие	Другие грифы	400	4.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
174	2010	Куликов К.В.*	Источники питания электротехнологических установок	Учебное пособие	Другие грифы	50	3.75	ИГЭУ
175	2010	Куликова О.Б.*	Основные проблемы онтологии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	9	Типография "ПресСто", г.Иваново
176	2010	Латишина О.И.	Основы менеджмента. Функциональный менеджмент	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
177	2010	Лебуховский Г.В., Поспелов А.А., Коротков А.А.*	Конденсационные установки паровых турбин: схемы, конструкции, эксплуатация оборудования	Учебное пособие	Другие грифы	150	9.5	ИГЭУ
178	2010	Лукина В.Б., Ларин Е.М.*	Микробиология воды	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ
179	2010	Макаров А.В., Кромов Н.А.*	Сборник задач по теории электрических цепей	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
180	2010	Макаров А.В., Куликов К.В.*	Сборник задач по теории электрических цепей для студентов неэлектрических специальностей	Учебное пособие	Другие грифы	300	4.25	ИГЭУ
181	2010	Макаров А.В., Лебедев В.Д.*	Сборник задач повышенной сложности по теоретической и общей электротехнике	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
182	2010	Мартынов В.А.*	Основы расчета и конструирования сварочных трансформаторов с механическим регулированием для дуговой сварки	Учебное пособие	Другие грифы	50	6.25	ИГЭУ
183	2010	Мельцаев И.Г., Сорокин А.Ф., Мурзин А.Ю.*	Общая экология	Учебник	Другие грифы	200	29.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
184	2010	Муницын А.И., Крайнова Л.Н.*	Колебания нелинейных систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
185	2010	Мяков А.Ю.*	Социально-психологические методы в социологии	Учебное пособие	Другие грифы	100	12	Типография "ПресСто", г.Иваново
186	2010	Мяков А.Ю., Журавлева И.В., Прокофьев Е.Н.*	Методология и методика социологических исследований	Учебное пособие	Другие грифы	100	32	Типография "ПресСто", г.Иваново
187	2010	Назарычев А.Н., Животыгина С.Н., Грунцев В.А.	Пожарная безопасность электроустановок	Учебник	Другие грифы	500	40	Типография ИЭК, г.Иваново
188	2010	Никологорская А.В., Ясинский Ф.Н.*	Временные ряды. Их анализ и прогнозирование	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.5	ИГЭУ
189	2010	Пирогов А.И.*	Общая химия	Учебное пособие	Другие грифы	500	13.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
190	2010	Пирогов А.И., Ерёмкина Н.А.*	Экология (экология теплоэнергетики)	Учебное пособие	Другие грифы	200	11.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
191	2010	Подтяжский Е.Я.*	Волны	Учебное пособие	Другие грифы	100	3.25	ИГЭУ
192	2010	Пышненко Е.А.*	Основы рационального природопользования	Учебное пособие	Другие грифы	50	8	ИГЭУ

Часть III-09(к). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛИНИЯ СШИВА - ЛИНИЯ СШИВА - ЛИНИЯ СШИВА - ЛИНИЯ СШИВА - ЛИНИЯ СШИВА



* 2 6 6 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	2010	Пышиненко Е.А., Андрюшова Н.С.*	Алгоритмы оценки экологической безопасности территориального комплекса	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4.25	ИГЭУ
194	2010	Рапманова И.Д., Железняк Н.В.*	Проектирование баз данных и разработка приложений в СУБД MICROSOFT SQL SERVER	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	7.25	ИГЭУ
195	2010	Розин Е.Г., Комин В.Г.*	Пособие по физике для выпускников школ и абитуриентов ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	200	6	Типография "ПресСто", г.Иваново
196	2010	Романова Н.Р.*	Психология массовых коммуникаций в сфере энергетики	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.5	ИГЭУ
197	2010	Савельев В.А., Сендеров С.М., Батаев В.В.*	Анализ состояния топливно-энергетического комплекса и расчёт показателей энергетической безопасности регионов	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.75	ИГЭУ
198	2010	Севальнев А.Т.*	Методика оценки инвестиционных проектов в промэнергетике	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	150	10.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
199	2010	Семёнов В.К.*	Элементы специальной теории относительности	Учебное пособие	Другие грифы	100	2	ИГЭУ
200	2010	Семёнов В.К.*	Ядерная и нейтронная физика	Учебное пособие	Другие грифы	150	14.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
201	2010	Сидоров С.Г., Филатов Е.Ю.*	Основы работы в среде MATLAB	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	5	Типография "ПресСто", г.Иваново
202	2010	Сидунов Б.П., Градусов В.Н.*	Обработка, передача, приём аналогового и цифрового сигналов	Учебное пособие	Другие грифы	75	13.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
203	2010	Страдомский Ю.И., Казаков Ю.Б.*	Расчёт электромагнитных полей в электромеханических преобразователях энергии	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	ИГЭУ
204	2010	Субботин В.И.*	Источники теплоснабжения и их режимы работы	Учебное пособие	Другие грифы	500	25	Типография "ПресСто", г.Иваново
205	2010	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Алгебра нестандартные задачи. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА 9 класс. Функции последовательности и прогрессии	Учебное пособие	Другие грифы	7000	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г.Владимир
206	2010	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Алгебра. Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ. Неравенства. Системы неравенств. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	1000	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г.Владимир
207	2010	Таламанов С.А.*	Анализ и синтез автоматических систем регулирования	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	2.75	ИГЭУ
208	2010	Терехова Н.Р.*	Экономика	Учебное пособие	Другие грифы	100	24.25	ИГЭУ
209	2010	Тихонов А.И., Казаков Ю.Б.*	Асинхронные электрические машины	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	ИГЭУ
210	2010	Токарева Г.В.*	Введение в языкознание	Учебное пособие	Другие грифы	80	10	ИГЭУ
211	2010	Тюрин С.Ю.*	EFFECIVE COMMUNICATION	Учебное пособие	Другие грифы	120	6	ИГЭУ
212	2010	Тюрин С.Ю.*	THE NEW YORK TIMES. Учебное пособие по английскому языку для магистров инженерных специальностей	Учебное пособие	Другие грифы	50	8.25	ИГЭУ





* 2 6 1 6 6 1 8 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	2010	Фалина В.А.*	Основы делового общения: первые шаги к профессиональному общению	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
214	2010	Хлопушин В.И.	Моя жизнь: любовь, слезы, счастье	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	ИГЭУ
215	2010	Чернов К.В.*	Горение и взрывы в техносфере	Учебник	Другие грифы	100	15.5	ИГЭУ
216	2010	Шатиш В.И.*	Прикладная механика	Учебное пособие	Другие грифы	50	2.75	ИГЭУ
217	2010	Шельгин Б.Л., Мошкарин А.В., Астахов Н.С.*	Водогрейные котлы отопительных котельных и ТЭС	Учебное пособие	Другие грифы	150	8	ИГЭУ
218	2010	Колибаба В.И., Астраханцева И.А.*	Бизнес-планирование	Учебное пособие	УМО или НМС	500	9.25	ООО "ТНТ", г.Старый Оскол
219	2011	Агафонова Н.А., Наумов Ю.В.*	Руководство к решению типовых расчётов по курсу "Математические основы теории систем" с применением системы инженерных вычислений MathCAD	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	ИГЭУ
220	2011	Андреев Д.А., Назарычев И.А.	Основы применения вакуумных выключателей на станциях и подстанциях	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.75	ИГЭУ
221	2011	Баженов И.А., Мартыанова С.И.*	Режимы работы основного электрооборудования электрических станций	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	ИГЭУ
222	2011	Байков А.А.*	Разработка графического пользовательского интерфейса для прикладных программ и информационных систем	Учебное пособие	Другие грифы	50	8.5	ИГЭУ
223	2011	Бухмиров В.В.*	Теоретические основы теплотехники. Основы теплообмена	Учебное пособие	Другие грифы	300	4.25	ИГЭУ
224	2011	Волков В.Н., Шипко М.Н., Костюк В.Х.*	Физика. Механика. Основы молекулярной физики и термодинамики	Учебное пособие	Другие грифы	500	14.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
225	2011	Волков В.Н., Шипко М.Н., Костюк В.Х.*	Физика. Электричество и магнетизм	Учебное пособие	Другие грифы	500	12.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
226	2011	Голубев А.Н., Мартынов В.А.*	Теоретические основы электротехники. Часть 2	Учебное пособие	Другие грифы	250	8.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
227	2011	Горячкин С.Н., Воробьев А.В.*	Молниезащита электрических подстанций	Учебное пособие	Другие грифы	70	12.5	ИГЭУ
228	2011	Гречухин В.Н., Куликов К.В., Марков М.Г.*	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.75	ИГЭУ
229	2011	Егорычева Е.В., Федотов А.М.*	Пересечение поверхностей	Учебное пособие	Другие грифы	1000	6.5	ИГЭУ
230	2011	Ермакова И.В., Романова О.А.*	Ораторское искусство: путь к совершенству A STEP TO EFFECTIVE PUBLIC SPEAKING	Учебное пособие	Другие грифы	25	10	ИГЭУ
231	2011	Киселёв А.В.*	Геометрия взаимодействия I. Классическая механика	Учебное пособие	Другие грифы	50	8	ИГЭУ
232	2011	Колибаба О.Б., Никишов Н.Ф., Омётова М.Ю.*	Расчёт и проектирование теплогенерирующих установок	Учебное пособие	Другие грифы	50	6.25	ИГЭУ
233	2011	Копосов В.Н.*	САПР технологических процессов	Учебное пособие	Другие грифы	75	6	ИГЭУ
234	2011	Коровина А.В.*	Русский язык для будущих инженеров. Ч.II	Учебное пособие	Другие грифы	80	7.25	ИГЭУ
235	2011	Королёв А.Н., Петрушин В.В.*	Технология электродуговой сварки	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	30	3.5	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА — ЛИНИЯ СНИВА



* 2 6 7 6 6 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	2011	Коротков В.Ф.*	Математическое описание, анализ качества и синтез линейных систем автоматического управления (в приложении объектам электроэнергетики)	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.75	ИГЭУ
237	2011	Коротков В.Ф.*	Основы линейной теории автоматического управления (анализ)	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.5	ИГЭУ
238	2011	Кузюкина И.Г., Макарова А.В.*	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Учебное пособие	Другие грифы	100	13.75	ИГЭУ
239	2011	Кутуркина Е.П., Тарасова А.С.*	Бизнес-планирование	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	ИГЭУ
240	2011	Лукина В.Б.*	Химическая кинематика. Химическое равновесие	Учебное пособие	Другие грифы	800	6.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
241	2011	Мельцаев И.Г., Сорокин А.Ф., Мурзин Ю.А.*	Экология. Природопользование и охрана окружающей среды	Учебник	Другие грифы	200	40.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
242	2011	Никоноров А.Н.*	Практикум по теории автоматического управления. Часть 2. Синтез линейных автоматических систем регулирования	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	3	ИГЭУ
243	2011	Орлов А.С., Полетаев В.А., Птуха Л.И.*	Производство сварных конструкций в машиностроении	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	ИГЭУ
244	2011	Орлов Г.Г., Зорин М.Ю.*	Расчёт термодинамических циклов ТЭС	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	3	ИГЭУ
245	2011	Орлов Г.Г., Орлов А.Г.*	Использование водяных паров из уходящих дымовых газов тепловых электростанций	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.5	ИГЭУ
246	2011	Петрова Т.И., Воронов В.Н., Ларин Б.М.*	Технология организации водно-химического режима атомных электростанций	Учебное пособие	Другие грифы	500	17	Издательский дом МЭИ, г.Москва
247	2011	Поклад П.М.*	Основы программирования станков с ЧПУ	Учебное пособие	Другие грифы	75	8.25	ИГЭУ
248	2011	Потапов Н.Г.*	Основы боксёрского мастерства	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	4.5	ИГЭУ
249	2011	Пыжов В.К.*	Проектирование и эксплуатация систем кондиционирования, вентиляции и отопления	Учебное пособие	Другие грифы	150	35.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
250	2011	Ражева А.А.*	Организационное проектирование	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	ИГЭУ
251	2011	Ривкин А.С.*	Тепловой расчёт котлоагрегата	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	ИГЭУ
252	2011	Розин Е.Г., Колчин В.Г.*	Пособие по физике для выпускников школ и абитуриентов	Учебное пособие	Другие грифы	300	3.75	ИГЭУ
253	2011	Романова Н.Р.*	Психология и педагогика	Учебное пособие	Другие грифы	200	4	ИГЭУ
254	2011	Самсонов Д.А., Никухина Е.В.*	Общеразвивающие упражнения на занятиях по физической культуре	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4	ИГЭУ
255	2011	Слышало В.К., Чебан Г.В.*	Основы расчёта надёжности электроэнергетических систем	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
256	2011	Субботин В.И., Махов О.И.*	Защита воздушного бассейна от вредных выбросов промышленных предприятий	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	ИГЭУ
257	2011	Тверской Ю.С.*	Локальные системы управления	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *



* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	2011	Тихонов А.И.*	Основы теории подобия и моделирования (электрические машины)	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	ИГЭУ
259	2011	Токарева Г.В.*	Культура русской речи	Учебное пособие	Другие грифы	800	10	Типография "ПресСто", г.Иваново
260	2011	Токарева Г.В.*	Практикум по курсу "Русский язык и культура речи"	Учебное пособие	Другие грифы	800	12	Типография "ПресСто", г.Иваново
261	2011	Третьякова Н.В., Блинов В.Б.*	Проектирование заготовок в машиностроении	Учебное пособие	Другие грифы	75	4.75	ИГЭУ
262	2011	Тютюков В.В., Тарарыкин С.В., Копылова Л.Г.*	Методы исследования устойчивости линейных систем	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4	ИГЭУ
263	2011	Фадеев В.М., Ясинский Ф.Н.*	Метод Монте-Карло в теории жидкостей	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4.25	ИГЭУ
264	2011	Филатов Ю.Е.*	Проектирование зубчатых передач	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	ИГЭУ
265	2011	Хадеева Л.И.*	Организация, нормирование и оплата труда в электроэнергетике	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	ИГЭУ
266	2011	Харьковский В.Б.*	Расчёт и конструирование ёмкостного накопителя энергии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	6.75	ИГЭУ
267	2011	Чухин И.М.*	Сборник задач по технической термодинамике	Учебное пособие	Другие грифы	300	15.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
268	2011	Шульпин А.А.*	Электрический расчёт нагревательных элементов печей сопротивления	Учебное пособие	Другие грифы	300	4.75	ИГЭУ
269	2011	Шуртухина И.В.*	Логистика снабжения	Учебное пособие	Другие грифы	250	7.5	ИГЭУ
270	2011	Щебнев В.С., Степанов В.Ф., Бабикова Л.Г.*	Контроль теплотехнических параметров на АЭС (температура)	Учебное пособие	Другие грифы	50	7.25	ИГЭУ
271	2011	Юрчевский Е.Б., Ларин А.Б.*	Расчёт технологических схем обессоливания воды на ТЭС с установками обратного осмоса	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
272	2011	Воронин С.М., Шалайкин Л.Ю., Нурджин Е.В. и др	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10	ИГЭУ
273	2011	Кайгородов А.Г., Калибаба В.И.*	Внеэкономическая деятельность корпораций	Учебное пособие	УМО или НМС	500	14	Издательство "ТНТ", г. Старый Оскол
274	2011	Кукушкина И.Г., Малкова Т.Б.	Экономическая оценка инвестиций	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	20.5	ИПК "Ульяновский дом печати", г.Ульяновск
275	2011	Созинов В.П.*	Введение в теплоэнергетику и теплотехнику	Учебник	УМО или НМС	100	10.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
276	2012	Авдюнин Е.Г.*	Информационные технологии	Учебное пособие	Другие грифы	250	10	Типография "ПресСто", г.Иваново
277	2012	Аксаковская Л.Н., Воронова А.С., Королёва М.П.*	Краткий курс высшей математики	Учебное пособие	Другие грифы	60	20.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
278	2012	Баженов И.А., Марьянова С.И.*	Сборник расчётных заданий к лабораторным работам по курсу "Режимы работы электрооборудования электрических станций" с примерами решений	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	3.25	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *



1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	2012	Баллод Б.А.*	Интеллектуальный анализ данных	Учебное пособие	Другие грифы	100	15.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
280	2012	Богородская О.Е.*	История России с древнейших времен до 1917 года	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ
281	2012	Бойков А.А., Лапочкин А.И.*	Переходник	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.5	ИГЭУ
282	2012	Будник Г.А.*	История инженерного образования и энергетической техники	Учебное пособие	Другие грифы	50	8.75	ИГЭУ
283	2012	Бухмиров В.В., Солнышкова Ю.С.*	Зональные методы расчёта радиационного и сложного теплообмена	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	ИГЭУ
284	2012	Ведерникова И.И.*	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Учебное пособие	Другие грифы	200	8	Типография "ПресСто", г.Иваново
285	2012	Волкова М.Ю.*	Adobe Photoshop в конструкторском и технологическом обеспечении производства	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.75	ИГЭУ
286	2012	Вылгина Ю.В., Волкова И.О.*	Управление маркетингом	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.5	ИГЭУ
287	2012	Глазунов В.Ф., Куленко М.С., Соломаничев М.А.*	Системы управления осевой намоткой гибких материалов	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.5	ИГЭУ
288	2012	Гнездов Н.Е.*	Микропроцессорное моделирование электромехатронных систем	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	2	ИГЭУ
289	2012	Гнездов Н.Е.*	Средства коммуникации современных электроприводов	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.75	ИГЭУ
290	2012	Голубев А.Н., Кадников С.Н.*	Виртуальный практикум по теории электромагнитного поля	Учебное пособие	Другие грифы	250	10.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
291	2012	Дёмин А.М., Таланов В.Д.*	Основы проектирования систем автоматизации в теплоэнергетике	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.5	ИГЭУ
292	2012	Карякин А.М., Великороссов В.В.*	Управление человеческими ресурсами	Учебное пособие	Другие грифы	200	24.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
293	2012	Киселёв А.В.*	Задачи по вычислительной математике и физике	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
294	2012	Киселев В.Ю.*	Первая Ивановская открытая студенческая олимпиада по математике (2011 год). Задачи и решения	Учебное пособие	Другие грифы	200	3.75	ИГЭУ
295	2012	Коваленко С.В., Ермалева Л.К.*	Политология в схемах	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	ИГЭУ
296	2012	Калобов А.Б.*	Нормирование вибрации для оценки состояния роторных машин	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	75	4	ИГЭУ
297	2012	Копосов В.Н.*	Материалы в энергетике	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.75	ИГЭУ
298	2012	Копосов В.Н., Птуха Л.И.*	Альбом занятий к государственному экзамену по направлению 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"	Учебное пособие	Другие грифы	50	2.5	ИГЭУ
299	2012	Коровина А.В.*	Проверочные и контрольные тесты на тему "Причастие"	Учебное пособие	Другие грифы	80	3.75	ИГЭУ
300	2012	Королев А.Н., Куликов К.В.*	Электротехника	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	300	8.5	Типография "ПресСто", г.Иваново



ЛИНИЯ СШВА



* 2 6 0 6 6 0 1 8 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	2012	Королёва Т.В.*	Технологии развития исторической компетентности личности. Учебно-методическое пособие для преподавателей	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	7.5	ИГЭУ
302	2012	Королёва Т.В.*	Технологии развития исторической компетентности личности. Учебно-методическое пособие для студентов	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	10.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
303	2012	Кочетков А.В., Плетников С.Б.*	Основы метрологии, стандартизации и сертификации	Учебное пособие	Другие грифы	50	6.5	ИГЭУ
304	2012	Крюкова Т.Б., Моисеев Е.Ю.*	Психология и педагогика	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	9.5	ИГЭУ
305	2012	Ларин Б.М., Ларин А.Б.*	Ионные равновесия в растворах и природных водах	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
306	2012	Макашина О.В., Грубова Ю.В.*	Управление маркетинговой и финансовой политикой предприятия	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
307	2012	Марков В.В., Киселёва Е.В.*	Инструментальные материалы в машиностроении	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
308	2012	Невмятулина Н.Б.*	Сложное предложение в немецком языке	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	5.5	ИГЭУ
309	2012	Павлюкова Н.Л., Орлов А.С.*	Специальные виды литья	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	ИГЭУ
310	2012	Пантелеев Е.Р.*	Дистанционное образование: проблемы, методы, технологии	Учебное пособие	Другие грифы	50	7	ИГЭУ
311	2012	Пырогов А.И., Ионов А.В.*	Общая химия	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	300	4.75	ИГЭУ
312	2012	Плетников С.Б., Кочетков А.Е.*	Моделирование теплоэнергетического оборудования в задачах автоматизации	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.75	ИГЭУ
313	2012	Подтяжескин Е.Я.*	Механика. Молекулярная физика и термодинамика	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.75	ИГЭУ
314	2012	Поклад П.М., Полетаев В.А., Киселёв А.А.*	Многоконтурные электроприводы машиностроительных производств	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.75	ИГЭУ
315	2012	Полетаев В.А., Птуха Л.И., Третьякова Н.В.*	Технологичность конструкции изделий	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ
316	2012	Пруднов А.Б., Глазунов В.Ф.*	Расчёт мощности электродвигателей механизмов главного движения металлорежущих станков	Учебное пособие	Другие грифы	100	3	ИГЭУ
317	2012	Пышненко Е.А.*	Методы идентификации, количественной оценки и нормирования опасностей	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	5.5	ИГЭУ
318	2012	Рассказчиков А.В.*	Проектирование заземляющих устройств электростанций и подстанций	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	ИГЭУ
319	2012	Савельев В.А., Митькин Ю.А.*	Основы энергетики. Часть II. Электроэнергетика	Учебное пособие	Другие грифы	130	20	Типография "ПресСто", г.Иваново
320	2012	Сафонова О.В.*	Сборник тестов и задач по предмету "Экономика"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	8.5	ИГЭУ
321	2012	Силуянов Б.П., Терехов А.И.*	Беспроводные системы управления объектами	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
322	2012	Силуянов Б.П., Терехов А.И.*	Проектирование типового микроэлектронного устройства	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	ИГЭУ
323	2012	Солдатов И.Н.*	Теория механизмов и машин	Учебное пособие	Другие грифы	50	7.25	ИГЭУ



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛИНИЯ СШИВА — ЛИНИЯ СШИВА — ЛИНИЯ СШИВА — ЛИНИЯ СШИВА — ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
324	2012	Страдомский Ю.И.*	Характеристики трансформаторов и асинхронных машин	Учебное пособие	Другие грифы	150	6	Типография "ПресСто", г.Иваново
325	2012	Субботин В.И., Васильев С.В., Махов О.И.*	Энергосбережение в системах теплоснабжения	Учебное пособие	Другие грифы	100	16.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
326	2012	Субботин В.И., Махов О.И., Тимошин Л.И.*	Паровые турбины	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	6.25	ИГЭУ
327	2012	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Геометрия	Учебное пособие	Другие грифы	6000	1.75	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
328	2012	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Неравенство	Учебное пособие	Другие грифы	5000	2	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
329	2012	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Текстовые задачи. Прогрессии. Комбинаторика и основы теории вероятностей	Учебное пособие	Другие грифы	6000	1.75	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
330	2012	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Уравнения. Системы уравнения	Учебное пособие	Другие грифы	6000	1.75	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
331	2012	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Функции	Учебное пособие	Другие грифы	6000	2	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
332	2012	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Числа и буквенные выражения. Преобразование выражений	Учебное пособие	Другие грифы	6000	1.75	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
333	2012	Тарасова А.С., Мошкарина М.В.*	Экономика и управление энергетическим предприятием	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	150	3.75	ИГЭУ
334	2012	Тарасова А.С., Мошкарина М.В.*	Экономика и управление энергетическим предприятием	Учебное пособие	Другие грифы	200	9	ИГЭУ
335	2012	Терехова Н.Р.*	Мировая экономика	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Типография "ПресСто", г.Иваново
336	2012	Терехова Н.Р.*	Экономика	Учебное пособие	Другие грифы	100	24.5	ИГЭУ
337	2012	Тимошин Л.И.*	Гидравлика	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.5	ИГЭУ
338	2012	Тихонов А.И., Латин А.Н.*	Проектирование силовых трансформаторов	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	ИГЭУ
339	2012	Тихонов В.В.	Лабораторный практикум по освоению программного продукта "КОМПАС"	Учебное пособие	Другие грифы	50	9	ИГЭУ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	2012	Токарева Г.В.*	Об энергетике по-русски. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	100	14	Типография "ПресСто", г.Иваново
341	2012	Торопова Е.К., Пушков В.М.*	Разработка проектной документации АСУ ТП в графическом редакторе AutoCAD	Учебное пособие	Другие грифы	50	6	ИГЭУ
342	2012	Третьякова Н.В.*	Технология конструкционных материалов: основы металлургического производства, основы линейного производства	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.75	ИГЭУ
343	2012	Третьякова Н.В., Киселева Е.В.*	Материаловедение	Учебное пособие	Другие грифы	150	8.25	Типография "ПресСто", г.Иваново
344	2012	Тюрин С.Ю.*	Учебное пособие по английскому языку для магистров технического вуза	Учебное пособие	Другие грифы	80	8.25	ИГЭУ
345	2012	Тюрин С.Ю., Башкурова Р.Р.*	ELECTRONICS THEORY FOR MASTERS OF ENGINEERING. Теоретические основы электроники	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Типография "ПресСто", г.Иваново
346	2012	Фролова О.В., Шуин В.А., и др.*	Микропроцессорные устройства релейной защиты трансформаторов MICOM P643	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	14	ИГЭУ
347	2012	Хадеева Л.И.*	Экономика и управление в электроэнергетике России	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	ИГЭУ
348	2012	Хренников А.Ю., Назарычев А.Н., Новосёлов Е.М.	Электродинамическая стойкость силовых трансформаторов (реакторов) при коротких замыканиях: повреждения, испытания и диагностика	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.75	ИГЭУ
349	2012	Целищев Е.С., Грязнецова А.В., Кудряшов И.С.	Методики эффективной автоматизации проектирования технического обеспечения АСУ ТП	Учебное пособие	Другие грифы	50	12.25	ИГЭУ
350	2012	Чернов К.В.*	Техногенная опасность трансформации электрической энергии	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.5	ИГЭУ
351	2012	Шанин В.И.*	Опорный конспект лекций с дидактическим сопровождением	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.25	ИГЭУ
352	2012	Шашенкова М.А.*	Документоведение	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	ИГЭУ
353	2012	Шашенкова М.А.*	Менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.25	ИГЭУ
354	2012	Шашенкова М.А., Сонин Д.О.*	Организация и технология документационного обеспечения управления	Учебное пособие	Другие грифы	50	5	ИГЭУ
355	2012	Шелетина И.Г.	Логистика и управление цепями поставок	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.5	ИГЭУ
356	2012	Шельзгин Б.Л., Мошкарин А.В.*	Котлы-утилизаторы парогазовых установок электростанций	Учебное пособие	Другие грифы	150	17.75	Типография "ПресСто", г.Иваново
357	2012	Шуртухина И.В., Матвеевская Н.Ю.*	Экономика предприятия	Учебное пособие	Другие грифы	200	11.85	Типография "ПресСто", г.Иваново
358	2012	Петрова Т.И., Воронов В.Н., Ларин Б.М.*	Технология организации водно-химического режима атомных электростанций	Учебное пособие	УМО или НМС	100	17	Издательский дом МЭИ, г. Москва
359	2013	Аббясов А.М.*	Математические основы цифровых устройств	Учебное пособие	Другие грифы	50	5.5	ИГЭУ
360	2013	Агапов В.А.*	Управление техническими средствами	Учебное пособие	Другие грифы	50	11.75	ИГЭУ
361	2013	Баллод Б.А.*	Интеллектуальный анализ данных DATA MINING	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.5	Типография "ПресСто", г.Иваново



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
362	2013	Барочкин Е.В., Ледуховский Г.В., Барочкин А.Е.*	Системы автоматизированного проектирования тепловых электростанций	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	150	6.75	ИГЭУ
363	2013	Барочкин Е.В., Панков С.А., Ледуховский Г.В.*	Общая энергетика	Учебное пособие	Другие грифы	200	18.5	ИП Сокольник Е.Д., Ивановская область, г. Вичуга
364	2013	Битеряков Ю.Ф.*	Экономика предприятия	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4.25	ИГЭУ
365	2013	Бухмиров В.В.*	Тепловой расчёт рекуперативного теплообменного аппарата	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.75	ИП Сокольник Е.Д., Ивановская область, г. Вичуга
366	2013	Бухмиров В.В., Щербачова Г.Н., Пекунюва А.В.*	Теоретические основы теплотехники в примерах и задачах	Учебное пособие	Другие грифы	200	8	Типография "ПресСто", г. Иваново
367	2013	Бушуев Е.Н., Ерёмкина Н.А.*	Расчёт норм водопотребления и водоотведения на ТЭС	Учебное пособие	Другие грифы	50	6.25	ИГЭУ
368	2013	Гвоздева Т.В.*	Управление проектами информационных систем: планирование проекта	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	ИГЭУ
369	2013	Горбунов А.Г.*	Основы метрологии, стандартизации и сертификации безопасности жизнедеятельности	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	25	7.2	ИГЭУ
370	2013	Дмитриев М.В., Журавлёв Е.В., Шмелёва Г.А.*	Баллистический метод в лабораторном практикуме	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	3	ИГЭУ
371	2013	Егорычева Е.В., Лапочкин А.И.*	Разъёмные соединения	Учебное пособие	Другие грифы	200	8	ИГЭУ
372	2013	Егорычева Е.В., Миосердов Е.П.*	Начертательная геометрия. Методы получения обратимых чертежей	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.5	Типография "ПресСто", г. Иваново
373	2013	Ермакова И.В., Мальшиев Н.В.*	Активное аудирование. Пособие по развитию навыков аудирования	Учебное пособие	Другие грифы	60	8	ИП Сокольник Е.Д., Ивановская область, г. Вичуга
374	2013	Ерофеева К.Л.*	Философия человека: антропология и аксиология	Учебное пособие	Другие грифы	50	13.5	ИГЭУ
375	2013	Захаров В.М.*	Ректификационные установки	Учебное пособие	Другие грифы	100	17	Типография "ПресСто", г. Иваново
376	2013	Киселёв В.Ю., Калусина Т.Ф.*	Теория игр	Учебное пособие	Другие грифы	100	31.75	Типография "ПресСто", г. Иваново
377	2013	Коваленко С.В., Ермолаева Л.К.*	Психология в схемах	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	ИГЭУ
378	2013	Колибаба О.Б., Никшинов В.Ф., Ометов М.Ю.*	Расчёт систем газораспределения и газопотребления	Учебное пособие	Другие грифы	40	6	ИГЭУ
379	2013	Колибаба О.Б., Никшинов В.Ф., Ометова М.Ю.*	Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Учебное пособие	Другие грифы	1000	13	Издательство "Лань", г. С.-Петербург
380	2013	Коротков В.Ф.*	Теория автоматического управления	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	14.5	ИГЭУ
381	2013	Коротков В.Ф.*	Трансформаторы тока в схемах релейной защиты	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.4	ИГЭУ
382	2013	Косяков С.В.*	Основы разработки геоинформационных систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	13.25	ИП Сокольник Е.Д., Ивановская область, г. Вичуга
383	2013	Лебедев В.Д., Яблоков А.А.*	Моделирование физических процессов технических устройств в программе COMSOL Multiphysics	Учебное пособие	Другие грифы	50	20.5	ИГЭУ



ЛИНИЯ СШВА



* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
384	2013	Ледуховский Г.В., Поспелов А.А., Борисов А.А.*	Расчёт рабочих и энергетических характеристик центробежных насосов	Учебное пособие	Другие грифы	150	7.25	ИГЭУ
385	2013	Лисова С.Ю., Моисеев Е.Ю.*	Политология	Учебное пособие	Другие грифы	100	4	ИГЭУ
386	2013	Лукина В.Б.*	Способы выражения и расчёты концентраций веществ в химических системах	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	ИГЭУ
387	2013	Маслов Л.Б.*	Метод конечных элементов в механике сплошной среды	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	ИГЭУ
388	2013	Назарычев А.Н., Скоробогатов А.А., Новосёлов Е.М.*	Основы теории надёжности энергообъектов	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.75	ИГЭУ
389	2013	Неткачёв В.В.	Технология CUDA и её использование при решении задач	Учебное пособие	Другие грифы	50	13.25	ИГЭУ
390	2013	Новосельцева С.С.*	Системы искусственного интеллекта	Учебное пособие	Другие грифы	50	10.25	ИГЭУ
391	2013	Панкратова М.В.*	TEST YOUR GRAMMAR. PART I. FINITE FORMS OF THE VERB. Проверь свою грамматику. Часть I. Личные формы глагола	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	ИГЭУ
392	2013	Полетаев В.А.*	Проектирование машиностроительного производства	Учебное пособие	Другие грифы	75	6.75	ИГЭУ
393	2013	Полетаев В.А.*	Технологическая оснастка	Учебное пособие	Другие грифы	75	6.75	ИГЭУ
394	2013	Пяртли А.С., Кузнецова Д.С.*	Методы решения систем линейных алгебраических уравнений	Учебное пособие	Другие грифы	50	3.75	ИГЭУ
395	2013	Ратманов С.М., Аржанникова А.Е.*	Расчёт токов короткого замыкания в электроэнергетической системе	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.6	ИГЭУ
396	2013	Сайкин М.С.*	Оборудование контактной сварки	Учебное пособие	Другие грифы	250	5.25	ИГЭУ
397	2013	Семенов В.К.*	Основы квантовой механики	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	ИГЭУ
398	2013	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Неравенства системы неравенств. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	3000	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
399	2013	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Нестандартные задачи. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	3000	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
400	2013	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Уравнения. Системы уравнения. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	3000	7.25	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
401	2013	Сычёва Г.В., Гусева Н.Б., Гусев В.А.*	Математика. Числа и буквенные выражения. Преобразование выражений. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. 9 класс	Учебное пособие	Другие грифы	3000	8.75	Издательство "Астрель"; ОАО "Владимирская книжная типография", г. Владимир
402	2013	Тетеревков И.В.*	Построение моделей надёжности систем автоматизации.	Учебное пособие	Другие грифы	50	6.25	ИГЭУ
403	2013	Третьякова Н.В., Ведерникова И.И.*	Материаловедение	Учебное пособие	Другие грифы	500	10.25	ИП Сотильник Е.Д., Ивановская область, г. Вичуга



* C 8 7 0 3 2 9 8 1 0 0 F *

ЛЕНИН СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	2013	Филатов Ю.Е.*	Сопротивление усталости	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	4.25	ИГЭУ
405	2013	Чернов К.В.*	Показатели горения и взрывов в техносфере	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	60	10.8	ИГЭУ
406	2013	Шелыгин Б.Л.*	Расчёт характеристик основного оборудования парогазовых установок ТЭС при переменных режимных их работы	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	3.75	ИГЭУ
407	2013	Щебнев В.С., Ворович Л.С., Исакова И.Н., Беляков А.А.*	Визуальный измерительный контроль	Учебное пособие	Другие грифы	50	7	ИГЭУ
408	2013	Щебнев В.С., Ворович Л.С., Исакова И.Н., Беляков А.А.*	Физические основы капиллярного метода неразрушающего контроля	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	6	ИГЭУ
409	2013	Коротков В.Ф.*	Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах	Учебник	УМО или НМС	500	26	Издательский дом МЭИ, г. Москва
410	2013	Тюрин С.Ю.*	Английский язык в сфере информационных и компьютерных технологий	Учебное пособие	УМО или НМС	50	6.25	ИГЭУ

*Работа выполнена штатными преподавателями

ЛИНИЯ СШИВА





Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

УГС	Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за последние 6 лет	Наличие методической школы	Представители методической школы	Наличие педагогической школы	Представители педагогической школы
1	2	3	4	5	6	7	8
010000	1	43	50	да	Коровин Дмитрий Игоревич, д.э.н., заведующий кафедрой высшей математики, Мизонов Вадим Евгеньевич, д.т.н., заведующий кафедрой прикладной математики	да	Коровин Дмитрий Игоревич, д.э.н., заведующий кафедрой высшей математики. Жуков Владимир Павлович, д.т.н., профессор кафедры прикладной математики
030000		50	16	да	Белов Александр Аркадьевич, к.т.н., заведующий кафедрой информационных технологий, Олейник Олег Юрьевич, д.и.н., заведующий кафедрой "Связи с общественностью и массовые коммуникации"	да	Белов Александр Аркадьевич, к.т.н., заведующий кафедрой информационных технологий, Олейник Олег Юрьевич, д.и.н., заведующий кафедрой "Связи с общественностью и массовые коммуникации"



Модуль по дисциплинам высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
040000		33	8	да	Мяжков Александр Юрьевич, д.с.н., заведующий кафедрой социологии	да	Мяжков Александр Юрьевич, д.с.н., заведующий кафедрой социологии
080000		36	34	да	Колибаба Владимир Иванович, д.э.н., заведующий кафедрой экономики и организации предприятий, Битеряков Юрий Федорович, к.э.н., заведующий кафедрой менеджмента и маркетинга	да	Колибаба Владимир Иванович, д.э.н., заведующий кафедрой экономики и организации предприятий, Битеряков Юрий Федорович, к.э.н., заведующий кафедрой менеджмента и маркетинга
140000	1	142	215	да	Барочкин Евгений Витальевич, д.т.н., заведующий кафедрой тепловых электрических станций, Казаков Юрий Борисович, д.т.н., заведующий кафедрой электромеханики, Коротков Владимир Федорович, к.т.н., профессор кафедры АУЭС	да	Ларин Борис Михайлович, д.т.н., заведующий кафедрой химии и химических технологий в энергетике, Колганов Алексей Руфимович, д.т.н., заведующий кафедрой ЭП и АПУ, Коротков Владимир Федорович, к.т.н., профессор кафедры АУЭС
150000		33	28	да	Полетаев Владимир Алексеевич, д.т.н., заведующий кафедрой технологии машиностроения, Марков Владимир Викторович, д.т.н., профессор кафедры технологии машиностроения	да	Полетаев Владимир Алексеевич, д.т.н., заведующий кафедрой технологии машиностроения, Марков Владимир Викторович, д.т.н., профессор кафедры технологии машиностроения



Модуль по познанию высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
210000		12	18	да	Терехов Анатолий Иванович, к.т.н., профессор кафедры электроники и микропроцессорных систем, Силуянов Борис Петрович, к.т.н., профессор кафедры электроники и микропроцессорных систем	да	Терехов Анатолий Иванович, к.т.н., профессор кафедры электроники и микропроцессорных систем, Силуянов Борис Петрович, к.т.н., профессор кафедры электроники и микропроцессорных систем
220000	1	20	34	да	Тарарыкин Сергей Вячеславович, д.т.н., ректор, заведующий кафедрой электроники и микропроцессорных систем, Тверской Юрий Семенович, д.т.н., профессор кафедры систем управления, Таланов Вадим Дмитриевич, к.т.н., профессор кафедры АТП	да	Тарарыкин Сергей Вячеславович, д.т.н., ректор, заведующий кафедрой электроники и микропроцессорных систем, Тверской Юрий Семенович, д.т.н., профессор кафедры систем управления, Кондрашин Анатолий Васильевич, к.т.н., профессор кафедры АТП
230000		21	19	да	Ясинский Федор Николаевич, д.т.н., профессор кафедры высокопроизводительных вычислительных систем, Косяков Сергей Витальевич, д.т.н., заведующий кафедрой ПОКС, Пантелеев Евгений Рафаилович, д.т.н., профессор, кафедры ПОКС	да	Ясинский Федор Николаевич, д.т.н., профессор кафедры высокопроизводительных вычислительных систем, Косяков Сергей Витальевич, д.т.н., заведующий кафедрой ПОКС, Пантелеев Евгений Рафаилович, д.т.н., профессор, кафедры ПОКС



Модуль по направлениям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

10 декабря 2013 г.



* 2 6 В 6 С 1 В 6 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
260000		11	28	да	Полетаев Владимир Алексеевич, д.т.н., заведующий кафедрой технологии машиностроения, Марков Владимир Викторович, д.т.н., профессор кафедры технологии машиностроения	да	Полетаев Владимир Алексеевич, д.т.н., заведующий кафедрой технологии машиностроения, Марков Владимир Викторович, д.т.н., профессор кафедры технологии машиностроения
280000	3	12	11	да	Попов Геннадий Васильевич, д.т.н., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, Пышненко Елена Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры БЖД, Соколов Анатолий Константинович, д.т.н., профессор кафедры БЖД	да	Попов Геннадий Васильевич, д.т.н., заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, Чернов Константин Васильевич, к.т.н., доцент кафедры БЖД, Рогожников Юрий Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры БЖД





Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза ¹
1	2	3	4	5	6
<i>Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)</i>					
1.5	5	0	0	0	0
1.45	1	0	0	0	0
1.4	4	0	0	0	0
1.35	6	0	0	0	0
1.3	7	0	0	0	0
1.25	5	0	0	0	0
1.2	7	0	0	0	0
1.15	6	0	0	0	0
1.1	18	0	0	0	0
1	268	0	0	0	0
0.95	5	0	0	0	0
0.9	4	0	0	0	0
0.85	8	0	0	0	0
0.8	7	0	0	0	0
0.75	8	0	0	0	0
0.7	13	0	0	0	0
0.65	2	0	0	0	0
0.6	7	0	0	0	0
0.55	11	0	0	0	0
0.5	18	31	14	0	0
0.45	4	11	6	0	0
0.4	3	6	1	4	0
0.35	3	9	5	1	0
0.3	1	10	5	1	0
0.25	2	9	11	1	0
0.2	1	2	2	3	0
0.15	0	0	2	0	0
0.1	2	2	5	0	0
<i>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)</i>					
1.5	1	0	0	0	0
1.45	1	0	0	0	0
1.4	2	0	0	0	0
1.35	3	0	0	0	0
1.3	4	0	0	0	0
1.25	2	0	0	0	0
1.2	5	0	0	0	0
1.15	4	0	0	0	0
1.1	12	0	0	0	0
1	206	0	0	0	0
0.95	5	0	0	0	0
0.9	2	0	0	0	0
0.85	4	0	0	0	0
0.8	5	0	0	0	0
0.75	6	0	0	0	0
0.7	8	0	0	0	0
0.65	1	0	0	0	0

Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего...





1	2	3	4	5	6
0,6	4	0	0	0	0
0,55	5	0	0	0	0
0,5	9	7	5	0	0
0,45	2	2	5	0	0
0,4	2	0	0	4	0
0,35	0	3	2	1	0
0,3	1	0	5	1	0
0,25	1	2	9	1	0
0,2	1	0	0	1	0
0,15	0	0	2	0	0
0,1	0	1	2	0	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)					
1,45	1	0	0	0	0
1,35	2	0	0	0	0
1,25	1	0	0	0	0
1,2	1	0	0	0	0
1,1	3	0	0	0	0
1	43	0	0	0	0
0,95	1	0	0	0	0
0,7	1	0	0	0	0
0,5	3	2	1	0	0
0,4	0	0	0	1	0
0,35	0	0	1	0	0
0,3	1	0	1	1	0
0,25	0	0	4	0	0
0,2	0	0	0	1	0
0,15	0	0	1	0	0
0,1	0	0	1	0	0

¹Штатные преподаватели вуза, ведущие педагогическую нагрузку в филиале (заполняется в филиале вуза)

Примечание: Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- общий: 352625 часов
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 234476 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 47003 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 37 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 7 чел.

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последних 6 лет:

- общее: 506 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 311 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 59 чел.

Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см. таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):





* 2 6 B 6 C 1 B 6 2 7 0 0 *

- общее: 9 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 6 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: _____ чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 6 лет: 84

Средняя заработная плата ППС²:

- по вузу в целом: 36700 руб.
- доцентов: 35600 руб.
- профессоров: 43500 руб.

²Под средней заработной платой понимается отношение одной двенадцатой фонда оплаты труда, выплаченного за счет всех источников финансирования в отчетном календарном году соответствующей категории ППС, работающего по основному месту работы, к среднемесячной численности данной категории ППС.



* D 6 8 9 2 1 1 E 1 0 1 9 *



Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)

	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители и почасовики	
	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)
1	2	3	4	5	6	7
1. Общая численность педагогического состава:	19	14429	9	3934	13	2836
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:	18	13242	9	3934	13	2836
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):	1	1187			0	0
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:	8	6219	3	2162	5	1322
из них имеющего ученую степень и/или звание:	0	0	0	0	2	158
из них имеющего высшую категорию:	8	6219	3	2162	3	1164
5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию:	7	4843	1	415	0	0
6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:	2	1298	2	522	0	0
7. Численность мастеров производственного обучения:						
всего:	2	—	0	—	0	—
из них имеющих высшее образование:	2	—	0	—	0	—
8. Количество преподавателей, повышающих квалификацию в настоящее время (проходящих переподготовку, обучающихся на курсах повышения квалификации, в аспирантуре, докторантуре, соискателей) или повышавших квалификацию в течение последних 6 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):	14	—	5	—	2	—



ЛИНИЯ СШИВА



Часть III-11(а). Наличие и использование площадей зданий

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая		128442		1760	
Учебно-лабораторная		97825	0	936	
Общежития		20472			
Пункты общественного питания		4516		723	
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения		3666			
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха		1963			



**Часть III-11(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса**

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4





Часть III-11(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4
1	153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, учебный корпус "В", шестой этаж, помещение № 288	10	ОАО "Мобильные ТелеСистемы"
2	153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 4, литер А, учебный корпус "Г", первый этаж, помещения №№ 19, 19а, 21, 21а, 21б, 22, 22а, 22б, 23, 24, 24а, 25, 26, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 39а, 39б, 39в, 40, 41, 42	214	Московское представительство АО "Де Дитриш Термик" (Франция)""
3	153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 90, литер А1-А8, учебно-лабораторный корпус, первый этаж, комнаты №№ 87, 88, 88а, 88б, 88в, 88г, 89, 90; второй этаж, комнаты №№ 154, 154а, 154б, 154в, 155, 155а, 155б, 155в, 156, 156а	712	ОАО "Ивэлектроналадка"





Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет

В 2008 г. открыт российско-французский учебно-научный центр энергоэффективных технологий. В 2009 г. специальности "Промышленная электроника" и "Атомные электрические станции" прошли общественно-профессиональную аккредитацию, получен знак качества EUR-ACE Европейской сети по аккредитации в области инженерного образования. В 2010 г. ИГЭУ и Высшая школа механики и микротехнологий (Безансон, Франция) заключили соглашение о взаимном признании дипломов, ИГЭУ стал ассоциированным членом европейского образовательного консорциума EU4M. В 2011 г. ИГЭУ вошел в число 55 вузов, признанных победителями конкурса Минобрнауки по поддержке программ стратегического развития государственных образовательных учреждений ВПО. В 2012 г. ИГЭУ успешно прошел внешний аудит и сертификацию системы управления качеством экспертами Европейского фонда управления качеством (EFQM) по уровню "Recognised for Excellence". Научно-технические разработки ИГЭУ в 2008-2013 гг. удостоены 14 золотых медалей Международных салонов инноваций, изобретений и новых технологий в Брюсселе, Женеве и Париже. При поддержке ФСК ЕЭС с 2008 по 2013 гг. в ИГЭУ строится новый учебный корпус. В 2011, 2013 ИГЭУ признан победителем в региональном смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов вузов Ивановской обл. В 2013 г. ИГЭУ стал победителем Открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных организаций ВПО на лучшее студенческое общежитие. В 2012 г. ИГЭУ вошел в число 95 вузов, признанных победителями конкурса Минобрнауки по программам развития деятельности студенческих объединений. В 2013 г. образовательные программы ИГЭУ успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам, получен сертификат качества по 9 направлениям подготовки.





Часть III-13. Инновационная деятельность вуза

Год	Инновационные структуры ¹				Центры коллективного пользования	
	количество инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
2008	15	18	7738.7	73	-	-
2009	31	18	9097.5	76	-	-
2010	32	23	15955.5	88	-	-
2011	32	20	31843.8	81	-	-
2012	30	29	33023	101	-	-
2013	30	21	22037	68	-	-

¹ - Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие



ЛИНИЯ ШИВА

**Часть III-14. Международная деятельность вуза**

1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2013 г. на базе высшего учебного заведения:

- количество мероприятий: 4
- общее количество участников: 1450
- количество зарубежных участников: 385

2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2013 г.:

- количество договоров в области образования: 18
- количество научных договоров: 9
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров:

3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2013 г. (да/нет): да

Дата заседания ученого совета: 24/05/2013

Номер протокола: 10

4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2013 г.:

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2013 г.: 2

- наименования зарубежных вузов:

Высшая национальная школа механики и микротехники ENSMM, г. Безансон, Франция

Консорциум вузов EU4M (Высшая школа техники и экономики HSKA, г. Карлсруэ, Германия; Высшая национальная школа механики и микротехники ENSMM, г. Безансон, Франция; Университет Овьедо, г. Хихон, Испания; Нильский университет, г. Каир, Египет)

6. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: 56
- очно-заочной: 0
- заочной: 15

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2012-2013 учебном году:

- за рубежом: 4
- в другом вузе России: 0

Количество российских студентов, обучавшихся в 2012-2013 учебном году за рубежом по президентской программе: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2012-2013 учебном году:

- из-за рубежа: 0
- из другого вуза России: 1

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2012-2013 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: 10



**7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:**

- количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 2
- количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): 2

8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 2

9. Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке:

- количество программ: 1

10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):

- количество выданных в 2013 г. европейских приложений к диплому: 0

11. Выдача совместных дипломов:

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 1
- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:

Высшая национальная школа механики и микротехники ENSMM, г. Безансон, Франция



ЛИНИЯ СШИВА