



**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**

<a href="#">Реквизиты вуза</a>	4
<b>I. Справочные данные</b>	
<a href="#">Часть I-01. Общие сведения о вузе</a>	5
<a href="#">Часть I-02. Сведения по должностным лицам</a>	6
<a href="#">Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза</a>	7
<a href="#">Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность</a>	8
<a href="#">Часть I-05. Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников</a>	9
<a href="#">Часть I-06. Прежние наименования вуза</a>	10
<a href="#">Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов</a>	11
<a href="#">Часть I-08. Фотоальбом вуза</a>	12
<a href="#">Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения</a>	13
<a href="#">Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения</a>	14
<b>II. Сведения о соответствии содержания, уровня и качества подготовки требованиям ГОС</b>	
<a href="#">Часть II-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов</a>	15
<a href="#">Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза</a>	17
<a href="#">Часть II-02. Информационное обеспечение вуза</a>	18
<a href="#">Часть II-03. Электронно-библиотечные системы</a>	19
<b>III. Сведения по показателям государственной аккредитации</b>	
<a href="#">Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)</a>	20
<a href="#">Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)</a>	23
<a href="#">Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)</a>	26
<a href="#">Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)</a>	27
<a href="#">Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)</a>	28
<a href="#">Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)</a>	29
<a href="#">Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза</a>	30
<a href="#">Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза</a>	32
<a href="#">Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза</a>	33
<a href="#">Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций</a>	34
<a href="#">Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования</a>	35
<a href="#">Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет</a>	43
<a href="#">Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза</a>	79
<a href="#">Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет</a>	87
<a href="#">Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет</a>	93



<a href="#">Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ</a>	104
<a href="#">Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)</a>	106
<a href="#">Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)</a>	108
<a href="#">Часть III-11(а). Наличие и использование площадей зданий</a>	109
<a href="#">Часть III-11(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</a>	110
<a href="#">Часть III-11(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса</a>	111
<a href="#">Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет</a>	112
<a href="#">Часть III-13. Инновационная деятельность вуза</a>	113
<a href="#">Часть III-14. Международная деятельность вуза</a>	114

ЛИНИЯ СШИВА

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

*федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"*

**Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)**

*государственная*

**Код ОКПО**

*02068568*

**Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)**

*40278563000*

**Код деятельности по ОКВЭД**

*80.30.1*

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)**

*7806012117*

**Код причины постановки на учет (КПП)**

*780601001*

**Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц**

*1027804199653*

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Григорьева Евгения Геннадьевна*

Телефон для связи: *(812)812-224-16-59*





## Часть I-01. Общие сведения о вузе

1. Дата основания: 23/07/1930

2. Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 195196
- субъект Федерации: г. Санкт-Петербург
- город: Санкт-Петербург
- улица: пр. Малоохтинский
- дом: 98

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

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

4. Междугородний телефонный код: 812

5. Контактные телефоны: 444-41-63, 444-41-32, 444-02-62

6. Факс: 444-60-90

7. Адрес электронной почты: [rector@rshu.ru](mailto:rector@rshu.ru)

8. Адрес WWW-сервера (если имеется): [www.rshu.ru](http://www.rshu.ru)







### Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза

№	Наименование филиала	Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом)	Количество реализуемых основных ОП	Дата основания	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
1	филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет" в г. Ростове-на-Дону	344025, Ростовская область, Ростов-на-Дону, 31 линия, 4	3	15/09/2000	Серия ААА №002439 (рег.№2323) Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/12/2011 -	2001	полный
2	филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет" в г. Туапсе Краснодарского края	352800, Краснодарский край, Туапсе, Морская, 7	8	15/03/1999	Серия ААА №002439 (рег.№2323) Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/12/2011 -	1999	полный











**Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов**

Номер решения	Орган, принявший решение	Начало периода действия	Окончание периода действия
1	2	3	4
<b>Список лицензий, выданных образовательному учреждению</b>			
<i>Серия ААА №002439 (рег.№2323)</i>	<i>Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки</i>	<i>20/12/2011</i>	
<b>Список приказов на открытие докторантуры</b>			
<i>82</i>	<i>Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации</i>	<i>31/05/1993</i>	

ЛИНИЯ СШИВА



**Часть I-08. Фотоальбом вуза**

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	Главный корпус.JPG	Административное и учебно-лабораторное здание, Малоохтинский пр., 98
2	Учебная аудитория	Компьютерный класс.jpg	Компьютерный класс университета.
3	Лаборатория	Лаборатория.jpg	Учебная лаборатория дистанционных методов исследования окружающей среды
4	Библиотека	Библиотека.jpg	Стеллажи книгохранения
5	Спортзал	Спортзал.jpg	Спортивный зал университета
6	Общежитие	Здание общежития.jpg	Общежитие. Общий коридор. Иногородние студенты обеспечиваются общежитием.
7	Изображение по усмотрению вуза	Второй корпус.jpg	Историческое здание на проспекте Металлистов, 3. Второй корпус университета.
8	Изображение по усмотрению вуза	Флаги стран студентов, которые учатся в РГГМУ.JPG	Фойе университета. Флаги стран студентов, которые учатся в РГГМУ (38 стран мира).
9	Изображение по усмотрению вуза	Приемная комиссия.jpg	Управление ДОПТС проводит работу по приему абитуриентов. В университете имеется доступ к Интернету через Wi-Fi.
10	Изображение по усмотрению вуза	Радиолокатор.jpg	Практические занятия студентов метеорологического факультета по изучению средств зондирования атмосферы







**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
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ</b>				
1	022000	Экология и природопользование	68 магистр	2011
2	280400	Прикладная гидрометеорология	68 магистр	2011
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ</b>				
3	011200	Физика	62 бакалавр	2011
4	022000	Экология и природопользование	62 бакалавр	2011
5	031600	Реклама и связи с общественностью	62 бакалавр	2011
6	080100	Экономика	62 бакалавр	2011
7	080200	Менеджмент	62 бакалавр	2011
8	080500	Бизнес-информатика	62 бакалавр	2012
9	090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	65 специалист	2011
10	100400	Туризм	62 бакалавр	2011
11	180800	Корабельное вооружение	62 бакалавр	2011
12	230700	Прикладная информатика	62 бакалавр	2011
13	280400	Прикладная гидрометеорология	62 бакалавр	2011
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ</b>				









**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
2007	4	1	5	172	38	8	10	670	
2008	4	1	5	980	95	41	13	1800	
2009	1	1	5	1150	68	13	5	799	
2010	1	1	5	1184	35	26	12	4500	
2011	1	1	6	1700	132	33	27	7685	
2012	1	1	6	1552	115	21	4	1623	





## Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 165
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 388479
  - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 37700
  - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 58100
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): 8
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 7
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 700
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):\*
  - всего: 809
  - из них используется в учебном процессе: 520
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:\*
  - всего: 809
  - с процессором Pentium-II и выше: 809
  - из них приобретено:
    - в 2007 году: 102
    - в 2008 году: 125
    - в 2009 году: 61
    - в 2010 году: 20
    - в 2011 году: 41
    - в 2012 году: 30
  - из них пригодных для тестирования студентов:
    - в режиме online: 350
    - в режиме offline: 490
10. Количество компьютерных классов:
  - всего: 9
  - оборудованных мультимедиа проекторами: 6
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
  - всего: 796529 руб.
  - учебно-методической: 137362 руб.
  - научной: 24240 руб.
  - периодических изданий: 634927 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 700

\* - 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	<i>American Physical Society</i>	<i>сторонняя</i>	<i>www.publish.asp.org</i>	<i>ФГУП "Внешэкономическое объединение "Академинторг" РАН"</i> <i>АИТ 11-3-1975</i> <i>от 14/12/2011 до 31/12/2012</i>
2	<i>Institute Of Physic</i>	<i>сторонняя</i>	<i>www.iop.org</i>	<i>ФГУП "Внешэкономическое объединение "Академинторг" РАН"</i> <i>АИТ 11-3-175</i> <i>от 14/12/2011 до 31/12/2012</i>
3	<i>ГидрометеoОнлайн. Электронная библиотечная система РГГМУ</i>	<i>собственная</i>	<i>elib.rshu.ru</i>	<i>РГГМУ</i> <i>свидетельство ФС 77-51675</i> <i>от 02/11/2012 до -</i>
4	<i>Электронная библиотечная система IPRbooks</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.iprbookshop.ru</i>	<i>ООО "Ай Пи Эр Медиа" 352/12</i> <i>от 28/09/2012 до 27/09/2013</i>
5	<i>Электронные ресурсы издательства Springer</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.springerlink.com;</i> <i>http://www.springerprotocols.com;</i> <i>http://www.springerimages.com;</i> <i>http://www.springermaterials.com</i>	<i>Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум"</i> <i>Контракт №1</i> <i>от 06/09/2012 до 31/08/2013</i>

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 ОККО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП.  Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.):					Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): 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 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 заявлениям) 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 аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.) <sup>1</sup>
					очной	на платной основе	из стран СНГ 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	Физика	010700	Физика  62 Бакалавр физики	-	12	2	0	1	0	2	0%	0(0)	0	0	27	42
					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		
2	Гидрометеорология	020600	Гидрометеорология  62 Бакалавр гидрометеорологии	-	36	1	0	5	9	32	0%	0(0)	0	0	27	42
					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	0%	0(0)	0	0		
3	Гидрометеорология	020600	Гидрометеорология  68 Магистр гидрометеорологии	-	0	0	0	0	0	27	85%	0(0)	0	0	0	0
					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	78%	0(0)	0	0		
4	Гидрология	020601	Гидрология  65 Инженер	-	68	7	0	5	3	28	75%	0(0)	0	0	27	42
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					149	19	0	2	0	28	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	69%	0(0)	0	0		





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.

\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Метеорология	020602	Метеорология	-	183	13	0	6	4	59	61.4%	0(0)	0	0	27	42
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					381	66	0	1	0	61	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	73%	0(0)	0	0		
6	Океанология	020603	Океанология	-	44	3	0	0	1	4	30%	0(0)	0	0	27	42
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					75	13	0	0	0	8	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	75%	0(0)	0	0		
7	Экология и природопользование	020800	Экология и природопользование	-	64	3	0	2	6	22	0%	0(0)	0	0	26	52
			62 Бакалавр экологии и природопользования		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	100%	0(0)	0	0		
8	Экология и природопользование	020800	Экология и природопользование	-	0	0	0	0	0	25	68%	0(0)	0	0	0	0
			68 Магистр экологии и природопользования		0	0	0	0	0	0	68%	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		
9	Геоэкология	020804	Геоэкология	-	68	14	0	1	1	21	58.8%	0(0)	0	0	28	52
			65 Геоэколог		0	0	0	0	0	0	58.8%	0(0)	0	0		
					189	33	8	0	0	36	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	94%	0(0)	0	0		
10	Связи с общественностью	030602	Связи с общественностью	-	105	96	0	0	4	38	60.5%	0(0)	0	0	27	71
			65 Специалист по связям с общественностью		0	0	0	0	0	0	60.5%	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		
11	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	57	42	0	7	6	7	100%	0(0)	0	0	26	58
			65 Экономист		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					21	21	0	2	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
12	Менеджмент	080500	Менеджмент	-	17	8	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	21	63
			62 Бакалавр менеджмента		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		





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	14	15	16	17
13	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятии природопользования 65 Экономист-менеджер	-	245 0 178 0	194 0 159 0	0 0 0 0	33 0 2 0	13 0 0 0	53 0 50 0	73% 73% 0% 90%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	26	63	
14	Менеджмент организации	080507	Менеджмент организации 65 Менеджер	-	138 0 94 0	116 0 94 0	0 0 0 0	4 0 1 0	10 0 0 0	63 0 11 0	34.1% 34.1% 0% 96%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	25	63	
15	Прикладная информатика (по областям)	080801	Прикладная информатика (по областям) 65 Информатик-экономист	-	52 0 0 0	39 0 0 0	0 0 0 0	16 0 0 0	1 0 1 0	12 0 0 0	44.4% 55% 0% 88.8%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	24	57	
16	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	Информационная безопасность телекоммуникационных систем 65 Специалист по защите информации	-	71 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	25 0 0 0	68% 68% 0% 100%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	52	
17	Морские информационные системы и оборудование	180304	Морские информационные системы и оборудование 65 Морской инженер	-	76 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	13 0 0 0	62.4% 77% 0% 92.3%	0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	0 0 0 0	0 0 0 0	27	52	

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





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	14	15	16	17
5	Экономика	080100	Экономика 62 бакалавр	-	178 0 58 0	140 0 56 0	0 0 0 0	35 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	89(72) 0(0) 28(19) 0(0)	74.4 0 14 0	70.45 0 14 0	25	66	
6	Менеджмент	080200	Менеджмент 62 бакалавр	-	123 0 23 0	114 0 23 0	0 0 0 0	5 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	62(56) 0(0) 7(7) 0(0)	115 0 2.4 0	110 0 2.4 0	25	66	
7	Бизнес-информатика	080500	Бизнес-информатика 62 бакалавр	-	5 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	6(6) 0(0) 0(0) 0(0)	12.8 0 0 0	11.7 0 0 0	0	66	
8	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем 65 специалист	-	75 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%	38(0) 0(0) 0(0) 0(0)	7.9 0 0 0	7.5 0 0 0	29	60	
9	Туризм	100400	Туризм 62 бакалавр	-	17 0 7 0	11 0 7 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	5(5) 0(0) 8(8) 0(0)	5.2 0 2.2 0	4.8 0 1.5 0	26	64	
10	Корабельное вооружение	180800	Корабельное вооружение 62 бакалавр	-	123 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	73(3) 0(0) 0(0) 0(0)	3.9 0 0 0	3.7 0 0 0	29	67	
11	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 62 бакалавр	-	49 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	25(5) 0(0) 0(0) 0(0)	10.5 0 0 0	9.8 0 0 0	25	60.2	
12	Прикладная гидрометеорология	280400	Прикладная гидрометеорология 62 бакалавр	-	471 0 352 0	74 0 35 0	5 0 0 0	20 0 1 0	11 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	314(67) 0(0) 177(17) 0(0)	7.9 0 1.6 0	7.6 0 1.5 0	30	44	

\* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* МИН. Ц. ВУЗОВ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ОБРАЗОВАНИЯ - \*

Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3...







**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 2011-2012 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





**Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 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 2011-2012 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













**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
2006	28	13	5	30	6
2007	24	9	2	37	6
2008	22	14	1	27	4
2009	23	13	2	28	5
2010	22	12	1	32	4
2011	18	6	—	19	4

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
250027*	2	82 31/05/1993
250028*	3	82 31/05/1993
250030*	1	82 31/05/1993

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

ЛИНИЯ СШИВА





### 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					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
Д212.197.01	250030 - Метеорология, климатология, агрометеорология (250030 - Метеорология, климатология, агрометеорология)	4	10	6	8	8	4
Д212.197.02	250027 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия; 250028 - Океанология (250027 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия)	2	10	12	7	6	3
Д212.197.03	250035 - Геоинформатика; 250036 - Геоэкология (250035 - Геоинформатика; 250036 - Геоэкология (по отраслям))	7	4	5	11	3	6

ЛИНИЯ СШИВА









Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	11	12	13	14
Мониторинг природных экосистем и контроль загрязнения окружающей среды	020800 (2)	-	ППС	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	2	0	0.2	0	144	
								2012	1	0	0.05	0	72	
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	020800 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0	
								2008	11	0	0.917	0	120	
								2009	29	0	2.256	0	112	
								2010	9	0	0.7	0	112	
								2011	91	0	9.1	0	144	
								2012	3	0	0.206	0	72	
Фотография и окружающая среда	020800 (2)	-	Слушатели	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	96	0	5.333	0	80	
								2008	161	0	13.417	0	120	
								2009	98	0	5.444	0	80	
								2010	72	0	6.4	0	128	
								2011	60	0	3.333	0	80	
								2012	33	0	4.4	0	192	
Экология и природопользование	020800 (2)	-	специалисты предприятий, ППС, другие категории	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2004	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	4	0	1.783	0	642	
								2012	7	0	4.312	0	887	
Охрана окружающей среды. Современные проблемы и информационные технологии в экологии	020800 (2)	-	Специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	10	9	0.5	0.45	72	
								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	

\* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ \*

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









Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Актуализация математических моделей процессов взаимодействия океана и атмосферы	<b>280400</b> <b>(3)</b>	-	Руководители и специалисты предприятий	стажировка; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	<b>2012</b>	<b>2007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
								<b>2008</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2009</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2012</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
Авиационная метеорология	<b>280400</b> <b>(3)</b>	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	<b>2012</b>	<b>2007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
								<b>2008</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2009</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
								<b>2012</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>2.95</b>	<b>2.95</b>	<b>72</b>





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

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-й	Источник финан.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2007	Некрасов А.В.	Анализ рисков наводнений на побережье Финского залива	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	504.237	-
2	2007	Бабкин А.В.	Грант ИНТАС, рег. № 05-109-4234 "Статистические и физические проявления периодичности в данных наблюдений уровней озер и элементов их водного баланса"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	289.98	-
3	2007	Канухина А.Ю.	Долгопериодные изменения стационарных планетарных волн	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	25	-
4	2007	Плиник Н.Л.	Европейская программа Эразмус Мундус "Программа сотрудничества и программа развития мобильности в области высшего образования"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	122.5	-
5	2007	Еремичева Т.Р.	Европейские оперативные мониторинговые и прогностические системы для прибрежной шельфовой зоны (ЕСООР)	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	190.346	-
6	2007	Смышляев С.П.	Исследования содержания озона, полярных стратосферных облаков и уровня ультрафиолетовой радиации в Арктике	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	250	-
7	2007	Погорельцев А.И.	Климатология планетарных волн в возмущениях ионосферного слоя F-2 по данным о полном электронном содержании, полученных с помощью GPS измерений	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	138.68	-
8	2007	Курзенева Е.В.	Образовательно-научная сеть по моделям атмосферы высокого разрешения	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	300	-
9	2007	Белоцерковский А.В.	Построение долгосрочного партнерства в области исследований изменения климата в полярных широтах	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	100	-
10	2007	Курзенева Е.В.	Проект ИНТАС: "Озерные модели Flake в моделировании окружающей среды в образовании"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	110	-
11	2007	Плиник Н.Л.	Проект программы университетского сотрудничества ЮНЕСКО/ЮНИТВИН "Распространение положительного опыта для устойчивого развития прибрежных зон"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	75	-
12	2007	Плиник Н.Л.	Проект Тасис СВС "Разработка инструментов для выработки и принятия решений в системе КУПЗ (на примере МО г. Приморск)"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	420	-
13	2007	Богучи А.И.	Проект Темпус-Тасис JEP 25071 2004 "Оценка иностранных документов об образовании"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	356.668	-
14	2007	Белоцерковский А.В.	Проект Темпус-Тасис JEP-26005-2005 "Разработка двухуровневой учебной программы по метеорологии, основанной на компетентностном подходе"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1248.548	-
15	2007	Плиник Н.Л.	Проект Темпус-Тасис Tempris CD JEP-25236-2004 "Адаптация к двухуровневой системе образования в области комплексного управления прибрежной зоной"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	2800	-
16	2007	Ванкевич Р.Е.	Создание и внедрение первой версии Системы Ассимиляции пожаров на мощностях ФМИ	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	172.284	-





\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
17	2007	Сакович В.М.	Подготовка офицеров по экспериментальной программе из числа студентов специальности "Метеорология", код 012600, в РГГМУ с последующим обязательным поступлением их на военную службу по контракту	Прикладные	Средства других министерств	1344.4	-
18	2007	Музалевский А.А.	Подготовка Проекта рекомендаций по планированию гражданской обороны в МПР России	Прикладные	Средства других министерств	1850	-
19	2007	Подосенова А.К.	Влияние гелиофизических и биометрических факторов на экстракорпоральное оплодотворение	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	4.9	-
20	2007	Карлин Л.Н.	Выполнение работ по созданию фильма "Санкт-Петербург - город науки" для его демонстрации на церемонии торжественного награждения ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга (конкурс 2006-2007)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	185	-
21	2007	Исаев Д.И.	Гидрологическое обследование р. Старожиловки	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	59.9	-
22	2007	Смирнова Ю.Е.	Исследование вихревых структур в восточной части Финского залива по данным дистанционного зондирования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	4.9	-
23	2007	Еремич Т.Р.	Исследование отклика экосистемы на снижение биогенной нагрузки в Восточной части Финского залива методами математического моделирования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	-
24	2007	Кальчук В.Ю.	Метеорологические и гелиофизические факторы внезапной смерти в Санкт-Петербурге	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	4.9	-
25	2007	Клюйков Е.Ю.	Организация и проведение международной конференции "Потоки и структуры в жидкостях" в период 02-05 июля 2007 г.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
26	2007	Трубина М.А.	Организация и проведение международной конференции "Юбилейные чтения памяти А.Л. Чижевского" в период 27-30 ноября 2007 г.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
27	2007	Малинина Ю.В.	Оценка экономической эффективности использования спутниковых технологий в исследовании окружающей среды	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	6.3	-
28	2007	Карлин Л.Н.	Подготовка прогноза формирования ледовых явлений на реках Неве и Изжоре в пределах в осенне-зимний период 2007 г.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	345	-
29	2007	Дикинис А.В.	Получение информации о скоростях заносимости на лимитирующих участках водотоков Санкт-Петербурга на основе реализации численной модели, отражающей динамику процессов заносимости	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	345	-



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

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





\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
44	2007	Карлин Л.Н.	Комплексные исследования состояния экосистемы Балтийского моря	Прикладные	Средства Минобрнауки	3450	ФЦП "Мировой океан"
45	2007	Богущи А.И.	Научно-методическое обеспечение развития экспортного потенциала российского гидрометеорологического образования	Прикладные	Средства Минобрнауки	2781.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)"
46	2007	Карлин Л.Н.	Разр. методов оценки риска и умений. последствий прир.-техногенных катастроф с целью выполн. межд. обяз-в РФ по Хельсинской Конвенции по минимиз. влияния "горячих точек" на морс. среду Балт. моря (на прим. полигона захоронения токс. отходов "Красный Бор"	Прикладные	Средства Минобрнауки	750	-
47	2007	Воробьев В.Н.	Разработка и реализация методов и средств совершенствования подготовки научных кадров в высшей школе и развитие научно-исследовательской работы студентов и аспирантов через студенческие инновационные инфраструктуры (СТУД-БЮРО)	Прикладные	Средства Минобрнауки	2781.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)"
48	2007	Владимиров А.М.	Разработка принципов оценки вероятности появления катастрофических гидрологических явлений	Прикладные	Средства Минобрнауки	280	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
49	2007	Карлин Л.Н.	Организация и проведение международной конференции "Юбилейные чтения памяти А.Л. Чижевского" в период 27-30 ноября 2007 г.	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	-
50	2007	Карлин Л.Н.	Анализ и разработка рекомендаций по усилению роли России в мировом развитии морской деятельности и увеличению ее вклада в социально-экономическое развитие России на среднесрочную перспективу	Прикладные	Средства хоздоговоров	3000	-
51	2007	Погорельцев А.И.	Исследование путей создания и разработка элементов информационно-технологического комплекса численного прогнозирования метеорологических условий в нижней и средней атмосфере	Прикладные	Средства хоздоговоров	326.5	-
52	2007	Смышляев С.П.	Исследовать малые газовые составляющие атмосферы Антарктиды	Прикладные	Средства хоздоговоров	45	ФЦП "Мировой океан"
53	2007	Лукиянов С.В.	Оценка гидродинамического режима р. Невы на участке от Ивановских порогов до Смольного	Прикладные	Средства хоздоговоров	423	-
54	2007	Еремич Т.Р.	Предоставление отчета по результатам оценки состояния вод и биоты восточной части Финского залива под воздействием техногенных факторов на основе натурных данных	Прикладные	Средства хоздоговоров	119	-
55	2007	Сакович В.М.	Преднаводковое авиационное обл. заторопанных участков р.р. Луга, Чагода, Лидь, Серьга, Гладышевка, Селезневка, Гороховка, Нарва, Плюсса, Свирь, Важинка, Оредеж, Ижора, Вуокса, Тигода, Волхов, Тихвинка, Нева на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской обл.	Прикладные	Средства хоздоговоров	795	-
56	2007	Аверкиев А.С.	Проведение исследований по программе производственного экологического контроля и локального экологического мониторинга окружающей среды при завершении строительства судопропускного сооружения С-2	Прикладные	Средства хоздоговоров	700	-
57	2007	Лукиянов С.В.	Проведение локального экологического мониторинга дноуглубительных работ в северной части Морского торгового порта "Усть-Луга"	Прикладные	Средства хоздоговоров	50.8	-



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

ЛИНИЯ СШИВА





\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
71	2007	Смышляев С.П.	Модельное исследование процессов формирования теплового режима и газового состава атмосферы Земли с использованием ассимиляции результатов измерений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	675	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
72	2007	Шелутко В.А.	Научно-методическое обеспечение научного и образовательного сотрудничества с национальным автономным университетом Мексики по направлению "Экологические проблемы больших городов и промышленных зон и управление качеством городской среды"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3822.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)"
73	2007	Бабкин А.В.	Разработка методов долгосрочного прогнозирования уровней и элементов водного баланса озер	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	-
74	2007	Павлов А.Н.	Разработка новой модели пространственно-временной зональности подземных вод	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
75	2007	Карлин Л.Н.	Теория восстановления и адаптации морских прибрежных экосистем, находящихся под действием естественных и антропогенных факторов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	686.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
76	2007	Смирнов Н.П.	Центры действия атмосферы и океана и их влияние на глобальные климатические процессы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	680	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
77	2007	Коваленко В.В.	Частично инфинитный механизм в моделировании и прогнозировании гидрологических катастроф	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
78	2007	Смышляев С.П.	Исследование взаимосвязи изменений климата и газового состава атмосферы в прошлом, настоящем и будущем	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
79	2007	Карлин Л.Н.	Исследование закономерностей изменчивости размеров циркуляционных ячеек Ленгмюра в природных водоемах	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	280	-
80	2007	Погорельцев А.И.	Климатология планетарных волн в возмущениях ионосферного слоя F-2 по данным о полном электронном содержании, полученных с помощью GPS измерений	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	-
81	2007	Погорельцев А.И.	Межгодовая и долгопериодная изменчивость температуры и активности планетарных волн в тропо-стратосфере и эффекты в средней атмосфере, обусловленные этими изменениями	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
82	2007	Бабкин А.В.	Развитие теоретических основ инженерной гидрологии	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	260	-
83	2007	Карлин Л.Н.	Разработка комплекса согласованных моделей как основы оперативного гидродинамического прогноза состояния Финского залива Балтийского моря	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	800	-
84	2007	Владимиров А.М.	Разработка общей теории формирования экстремальных уровней озер и рек	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	280	-



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*



\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8
85	2007	Малинин В.Н.	Диагноз и прогноз параметров гидроклимата океана, влияющих на биологическую и промысловую продуктивность вод в промысловых районах Атлантики и ЮВТО на основе методов многомерного статистического анализа	Фундам-е	Средства хоздоговоров	76.5	-
86	2008	Некрасов А.В.	Анализ рисков наводнений в Финском заливе и Санкт-Петербурге	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	842.853	-
87	2008	Еремина Т.Р.	Выполнение интегрированного проекта Европейского сообщества по теме "Европейские оперативные мониторинговые и прогностические системы для прибрежной шельфовой зоны"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	227.222	-
88	2008	Бабкин А.В.	Грант ИНТАС,	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	61.127	-
89	2008	Аверкиев А.С.	Морские Ресурсы Баренцева моря: Спутниковые данные для обеспечения мониторинга в контексте увеличения коммерческой эффективности рыболовств	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	700.355	-
90	2008	Белоцерковский А.В.	Построение долгосрочного партнерства в области исследований изменения климата в полярных широтах	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	25	-
91	2008	Белоцерковский А.В.	Проект Темпус-Тасис JEP_26005_2005 "Разработка двухуровневой учебной программы по метеорологии, основанной на компетентностном подходе"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	275	-
92	2008	Плиник Н. Л.	Проект программы ТЕМПУС-ТАСИС. Tempris CD JEP -25236-2004 "Переход на двухуровневую систему подготовки специалистов в области КУПЗ"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	828.822	-
93	2008	Сычев В.И.	Развитие эффективности и возможностей государств-членов в области морских научных исследований, а также в рамках управления и устойчивого развития открытого океана и прибрежных вод	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	110.424	-
94	2008	Ванкевич Р.Е.	Разработка и внедрение первой версии Системы ассимиляции пожаров на суперкомпьютерных мощностях ФМИ	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	704.429	-
95	2008	Кудрявцев В.Н.	Реализация программы НИР на тему: "Связанная динамика пограничного слоя волны-атмосфера при сильных ветрах"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1197.648	-
96	2008	Мамаева М.А.	Создание единой сети университетов северных стран и Северо-Запада России для развития успешного сотрудничества в сфере высшего образования в области наук об окружающей среде	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	658.904	-
97	2008	Сакович В.М.	Подготовка офицеров по экспериментальной программе из числа студентов специальности "Метеорология", код 012600, в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Российский Государственный Гидрометеорологический Универси	Прикладные	Средства других министерств	1006.845	-
98	2008	Аистов И.В.	Авиационная метеорология. Обработка гидрометеорологической (метеорологической и геофизической информации для наземных войск	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
99	2008	Дикинис А.В	Анализ технологических регламентов и условий деятельности полигона промышленных отходов с целью определения его емкости, разработка рекомендации	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	249	-



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*



\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
100	2008	Гогоберидзе Г.Г.	Анализ физико-географической и гидрометеорологической информации и разработка рекомендаций по комплексному управлению береговой зоной Курильской косы	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	200	-
101	2008	Косенко А.В.	Влияние гелиогеофизических факторов на динамику циркуляции атмосферы и климата в умеренных и полярных регионах Земли	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20	-
102	2008	Дикинис А.В.	Выполнение работ по I этапу разработки системы мер по минимизации влияния экологически опасных факторов на окружающую среду в районе расположения полигона "Красный Бор"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	3207.52	-
103	2008	Малинин В.Н.	Диагноз и прогноз параметров гидроклимата океана, влияющих на биологическую и промышленную продуктивность вод в промысловых районах Атлантики и ЮВТО на основе методов многомерного статистического анализа	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	76.5	-
104	2008	Жукова Ю.С.	Имидж еврейской диаспоры Санкт-Петербурга: факторы и проблемы формирования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	10	-
105	2008	Рянцева А.С.	Имидж еврейской диаспоры Санкт-Петербурга: факторы и проблемы формирования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	10	-
106	2008	Погорельцев А.И.	Исследование путей создания и разработка элементов информационно-технологического комплекса численного прогнозирования метеорологических условий в нижней и средней атмосфере	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1030.3	-
107	2008	Кудрявцев В.Н.	Исследование физики экстремальных явлений на морской поверхности (формирование "волн-убийц", процессы обмена морской поверхности при ураганных ветрах) и мониторинг полярных циклонов на основе данных дистанционного зондирования океана из космоса в радиово	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	500	-
108	2008	Лукиянов С.В.	Исследования динамики вод и поверхностных донных отложений в рамках программы инженерно-гидрологических изысканий на объекте "Многофункциональный морской перегрузочный комплекс (ММПК)" в г. Ломоносов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	650	-
109	2008	Суворова Е.В.	Климатические тренды индекса северной кольцевой моды и изменения погоды в северо-западном регионе России	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
110	2008	Дикинис А.В.	Комплексное исследование экологически опасных факторов свалки отходов в санитарно-защитной зоне полигона "Красный Бор"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2433.417	-
111	2008	Семенова И.С.	Методические указания по дисциплине "География"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-

ЛИНИЯ СШИВА



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*



\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
112	2008	Зимин А.В.	Методы специальных океанологических измерений (программа курса)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
113	2008	Гайдукова Е.В.	Моделирование гидрологических процессов (учебных)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
114	2008	Еремина Т.Р.	Натурные мониторинговые исследования в Невской губе и восточной части Финского залива для оценки воздействия техногенных факторов на состояние морских вод и биоты	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	498	-
115	2008	Акселевич В.И.	Обеспечение проведения Международная конференция по авиационной и спутниковой метеорологии, посвященной памяти профессора С.В. Солонина	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	28.7	-
116	2008	Кодрин И.В.	Организация гидрометеорологического (метеорологического) и геофизического обеспечения наземных войск	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
117	2008	Карлин Л.Н.	Организация и проведение конкурса грантов 2008 года для студентов и аспирантов вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, и конкурса грантов 2008 года для молодых кандидатов наук из вузов и академических институтов, р	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	745	-
118	2008	Карлин Л.Н.	Организация и проведение конференции в рамках III международного полярного года	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	600	-
119	2008	Дикинис А.В.	Оценка возникновения и разработка сценариев развития опасных ледовых явлений на реках Невы и Ижора в весенний и осенне-зимний периоды 2008 года	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	485	-
120	2008	Волгина О.В.	Оценка экотуристического потенциала морской прибрежной зоны Санкт-Петербурга	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
121	2008	Лукиянов С.В.	Проведение исследований геолого-экологического состояния донных отложений в районе маяка Толбухин и прибрежной зоны курортного района Санкт-Петербурга	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	448	-
122	2008	Зимин А.В.	Проведение работ по гидрохимическим исследованиям в рамках производственного экологического мониторинга морской среды в период строительства. Объект Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 111,7-км 186,7 (подводный переход через Байдарацкую губу), входящий	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1168.872	-
123	2008	Воробьев В.Н.	проект № 5: "Разработка методов и средств формирования информационной системы по природной среде Антарктики	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
124	2008	Дикинис А.В.	Разработка заявок на реализацию проектов по сокращению выбросов парниковых газов в местах размещения отходов по Ленинградской области в рамках Киотского протокола	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	70.8	-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • МБН (2, 87) 01 • 14.04 • 2012 • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА



\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
125	2008	Аверкиев А.С.	Разработка прогнозов и совершенствование методов прогнозирования гидрометеорологических условий в Северном бассейне	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	-
126	2008	Карлин Л.Н.	Разработка проекта нормативов допустимого воздействия по бассейну р. Нарва	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	685	-
127	2008	Карлин Л.Н.	Разработка системы проведения и совершенствования контроля результатов морских исследований в интересах навигационно-гидрографического обеспечения морской деятельности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2000	-
128	2008	Воробьев В.Н.	Разработка теории о деформации земной коры под влиянием сопряженной пары антициклон-циклон и эффекта Эвенса в субтропических широтах	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	750	-
129	2008	Малинина Ю.В.	Сравнительная оценка затрат при исследовании прибрежной зоны контактными и спутниковыми методами	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
130	2008	Прокопюк В.В.	Толерантность как нравственно-духовный параметр современности (на примере Российского государственного гидрометеорологического университета)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20	-
131	2008	Дикинис А.В.	Установление сроков минерализации донных отложений после прекращения аварийного сброса сточных вод	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	290	-
132	2008	Воробьев В.Н.	Формирование каталога синоптических ситуаций, инициирующих сильные землетрясения, и разработка сейсмо-атмосферных предвестников для сейсмически опасных районов Индии	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1250	-
133	2008	Бабкин А.В.	Долгосрочные прогнозы ежегодно возобновляемых водных ресурсов субъектов Российской Федерации на ближайшие 5 - 10 лет	Прикладные	Средства Минобрнауки	250	-
134	2008	Карлин Л.Н.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов Балтийского моря	Прикладные	Средства Минобрнауки	4570	ФЦП "Мировой океан"
135	2008	Карлин Л.Н.	Научно-методическое и организационно-техническое сопровождение проведения молодежной школы-конференции "Изменение климата как глобальная экологическая проблема"	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	-
136	2008	Бозуш А.И.	Научно-методическое обеспечение развития экспортного потенциала российского гидрометеорологического образования	Прикладные	Средства Минобрнауки	3445.55	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (Мероприятие 2)
137	2008	Воробьев В.Н.	Разработка и реализация методов и средств совершенствования подготовки научных кадров в высшей школе и развитие научно-исследовательской работы студентов и аспирантов через студенческие инновационные инфраструктуры (СТУД-БЮРО)	Прикладные	Средства Минобрнауки	3445.55	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (Мероприятие 2)
138	2008	Карлин Л.Н.	Разработка методов оценки риска и уменьшения последствий природно-техногенных катастроф с целью выполнения международных обязательств РФ по Хельсинкской Конвенции по минимизации влияния "горячих точек" на морскую среду Балтийского моря (на примере полиго	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Приоритетные направления развития науки, техники и технологий"



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*











\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	2009	Белоцерковский А.В.	Разработка общих требований к уровню подготовки выпускников бакалавриата по укрупненной группе специальностей 28000 "Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология"	Прикладные	Средства Минобрнауки	1959.1		АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
197	2009	Карлин Л.Н.	Разработка основ оперативного прогноза океанологических процессов для обеспечения морской деятельности Российской Федерации в Балтийском море	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
198	2009	Яйли Е.А.	Разработка теории и технологии управления геоэкологическими рисками в прибрежной зоне Черного моря (с учетом реализации мероприятий по подготовке к проведению XXI Зимних Олимпийских Игр 2014 года)	Прикладные	Средства Минобрнауки	700		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
199	2009	Барышников Н.Б.	Разработка теории и технологий прогнозирования опасных гидрологических явлений в условиях современных изменений климата	Прикладные	Средства Минобрнауки	1300		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
200	2009	Заболотских Е.В.	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования штормовых циклонов на основе комплексного использования спутниковой информации	Прикладные	Средства Минобрнауки	800		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
201	2009	Карлин Л.Н.	Разработка технологий неконтактной формы обучения с использованием элементов искусственного интеллекта	Прикладные	Средства Минобрнауки	1738.7		АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
202	2009	Карлин Л.Н.	Разработка технологий по минимизации экологических рисков для природно-урбанизированной среды в сфере обращения опасных отходов	Прикладные	Средства Минобрнауки	730		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
203	2009	Дикинис А.В.	Разработка технологий по обеспечению экологической безопасности в сфере промышленной утилизации опасных отходов производства и потребления	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
204	2009	Гайдукова Е.В.	Устойчивость и фрактальная диагностика летне-осеннего минимального стока России	Прикладные	Средства Минобрнауки	450		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
205	2009	Канухина А.Ю.	Численное моделирование процесса кристаллизации переохлажденных капель водных растворов	Прикладные	Средства Минобрнауки	200		ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
206	2009	Дикинис А.В.	Исследование и моделирование взаимодействия глубоких циклонов с подстилающей поверхностью для улучшения прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	420	-	
207	2009	Шелутко В.А.	Организация и проведение Пятой Международной конференции "Экология и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	-	
208	2009	Еремина Т.Р.	Анализ гидрологических и гидрохимических условий в восточной части Финского залива в июле 2009 года на основе данных мониторинговых исследований	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-	
209	2009	Гогоберидзе Г.Г.	Анализ физико-географической и гидрометеорологической информации и разработка рекомендаций по комплексному управлению береговой зоной Куршской косы	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-	
210	2009	Зимин А.В.	Вып-ие работ по гидрохим. иссл-ниям вод и грунтов в рамках произв. экологического мониторинга морской среды в период стр-ва. Объект Линейная часть. 1-я нитка. Участок км 111.7-км 186.7 вход-ий в стройку Система магистр-ых газопроводов Бованенково-Ухта.	Прикладные	Средства хоздоговоров	1114.629	-	
211	2009	Смышляев С.П.	Данные модельных расчетов влияния молниевых разрядов на изменения температуры атмосферы	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-	



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

ЛИНИЯ СШИВА





\*B33B17102700\*

1	2	3	4	5	6	7	
227	2009	Сычев В.И.	Разработать технологию обучения персонала центров и организаций -поставщиков информации. пользователей ЕСИМО по применению общесистемных технологий ЕСИМО"	Прикладные	Средства хоздоговоров	1170	-
228	2009	Воробьев В.Н.	Разработка виртуальных лекций ведущих ученых ААНИИ и РГГМУ по проблемам окружающей среды в высоких широтах	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
229	2009	Воробьев В.Н.	Разработка концепции и содержания образовательного раздела сайта "Виртуальный Полярный университет"	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
230	2009	Воробьев В.Н.	Разработка методов и средств формирования информационной системы по природной среде Антарктики	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
231	2009	Карлин Л.Н.	Разработка проекта нормативов допустимого воздействия по бассейну р. Нарва	Прикладные	Средства хоздоговоров	592	-
232	2009	Лукьянов С.В.	Разр-тка нормативной док-ции для проектир-ния и экспл-ции морских подводных отвалов грунта на основе допустимости антропог. нагрузок на прилегающ. акватории (на примере данных полевых иссл-ний отвалов грунта в Невской губе и в вост части Финского залива)	Прикладные	Средства хоздоговоров	1860	-
233	2009	Кузьмин В.А.	Автоматизированная система краткосрочного прогнозирования паводков и половодий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2394.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
234	2009	Погорельцев А.И.	Волновые процессы и нелинейные взаимодействия в системе атмосфера-тропосфера	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
235	2009	Карлин Л.Н.	Динамика вторичного загрязнения вод мелководных частей моря	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
236	2009	Павлов А.Н.	Исследование воздействия волновых течений на литодинамическую и инженерно-геологическую обстановку дна в мелководных акваториях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
237	2009	Кузнецов А.Д.	Исследование возможности применения нейросетевых технологий для сверхкраткосрочного прогноза погоды	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
238	2009	Егоров А.Д.	Исследование дисперсных систем атмосферы оптическими и электрическими методами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
239	2009	Угрюмов А.И.	Исследование и разработка численной оценки экономической эффективности метеорологических прогнозов в н/х	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
240	2009	Владимиров А.М.	Исследование методологии и диагностирования природных катастрофических ситуаций на водных объектах суши	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
241	2009	Барышиков Н.Б.	Исследование потока воздействия глобальных и локальных факторов на процесс взаимодействия руслового и пойменного потока	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
242	2009	Смирнов Н.П.	Исследование процессов взаимодействия океанов и атмосферы в их центрах действия и их влияния на формирование многолетней изменчивости климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
243	2009	Смышляев С.П.	Исследование физических и химических процессов, определяющих влияние мегаполисов на климат Земли	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
244	2009	Бескид П.П.	Исследование экологического состояния морской поверхности прибрежных зон с использованием многосенсорных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
245	2009	Моцаков М.А.	Моделирование влияния химических процессов в приповерхностном слое суши и океана на газовый состав атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
246	2009	Смышляев С.П.	Модельное исследование физических и химических процессов, определяющих одновременные изменения климата и газового состава атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	891.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



\*144A3C8C0FF0\*













\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
322	2010	Кузнецов А.Д.	Исследование возможности применения нейросетевых технологий для сверхкраткосрочного прогноза погоды	Фундам-е	Средства Минобрнауки	475	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
323	2010	Егоров А.Д.	Исследование дисперсных систем атмосферы оптическими и электрическими методами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
324	2010	Зилитинкевич С.С.	Исследование и моделирование взаимосвязанных геофизических процессов, развивающихся в региональном и локальном масштабе в океане и атмосфере в штормовых условиях погоды"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
325	2010	Карлин Л.Н.	Исследование и моделирование разномасштабных геофизических процессов в климатической системе "океан-атмосфера-тропосфера - стратосфера"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
326	2010	Узрюмов А.И.	Исследование и разработка численной оценки экономической эффективности метеорологических прогнозов в н/х	Фундам-е	Средства Минобрнауки	570	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
327	2010	Владимиров А.М.	Исследование методологии и диагностирования природных катастрофических ситуаций на водных объектах суши	Фундам-е	Средства Минобрнауки	570	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
328	2010	Барышников Н.Б.	Исследование потоков воздействия глобальных и локальных факторов на процесс взаимодействия руслового и пойменного потока	Фундам-е	Средства Минобрнауки	570	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
329	2010	Смирнов Н.П.	Исследование процессов взаимодействия океанов и атмосферы в их центрах действия и их влияния на формирование многолетней изменчивости климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
330	2010	Бакланов А.А.	Исследование процессов, определяющих влияние крупных промышленных городов на качество воздуха, погоду и климат	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1470	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
331	2010	Смышляев С.П.	Исследование физических и химических процессов, определяющих влияние мегаполисов на климат Земли	Фундам-е	Средства Минобрнауки	670	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
332	2010	Бескид П.П.	Исследование экологического состояния морской поверхности прибрежных зон с использованием многосенсорных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	760.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
333	2010	Малинин В.Н.	Крупномасштабная изменчивость, моделирование и прогнозирование характеристик системы океан-атмосфера в современных климатических условиях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
334	2010	Смышляев С.П.	Моделирование взаимодействия и обратных связей между химическими процессами в разных частях геосферы: приповерхностном слое суши, атмосфере и океане	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
335	2010	Гаврилова Ю.В.	Моделирование влияния урбанистического газового загрязнения на химические процессы в геосфере	Фундам-е	Средства Минобрнауки	200	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
336	2010	Моцаков М.А.	Моделирование влияния химических процессов в приповерхностном слое суши и океана на газовый состав атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
337	2010	Мартыанов С.Д.	Моделирование процесса взмучивания донных частиц в прибрежной зоне моря	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
338	2010	Смышляев С.П.	Модельное исследование физических и химических процессов, определяющих современные изменения климата и газового состава атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	856.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
339	2010	Воробьев В.Н.	Научно-методические основы модернизации содержания и организационного обеспечения послевузовского профессионального образования в области морского приборостроения и информационных технологий в освоении Мирового океана	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2351.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
340	2010	Суворова Е.В.	Нелинейные взаимодействия приливных компонент атмосферных колебаний	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*





\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
358	2010	Малинин В.Н.	Изменчивость глобального водного баланса в современных условиях	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
359	2010	Смышляев С.П.	Исследование обратных связей между изменениями газового состава и климата в тропосфере и стратосфере	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	410	-
360	2010	Бакланов А.А.	Исследование физических и химических процессов, определяющих влияние крупных промышленных городов на региональный и глобальный климат Земли	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	-
361	2010	Погорельцев А.И.	Климатическая и межгодовая изменчивость динамического режима средней атмосферы во время сезонных перестроек общей циркуляции и эффекты в верхней атмосфере, обусловленные этими изменениями	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	390	-
362	2010	Карлин Л.Н.	Прогностические оценки влияния изменения климата на экологическое состояние Балтийского моря	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	900	-
363	2010	Смышляев С.П.	Исследование взаимосвязей между изменениями климата, атмосферным электричеством и газовым составом атмосферы	Фундам-е	Средства хоздоговоров	150	-
364	2010	Кудрявцев В.Н.	Иссл-ие физики экстрем-х явлений на морской пов-ти (формирование "волн-убийц", процессы обмена на морской пов-ти при ураганных ветрах) и мониторинг полярных циклонов на основе данных дистанционного зондирования океана из космоса в радиоволновом диапазоне	Фундам-е	Средства хоздоговоров	450	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
365	2010	Воробьев В.Н.	Определение изменений в окружающей среде Антарктики в условиях меняющегося климата	Фундам-е	Средства хоздоговоров	800	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
366	2011	Кудрявцев В.Н.	Влияние нелинейных взаимодействий на спектр волн	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	613.178	-
367	2011	Погорельцев А.И.	Исследовать характеристики инфразвуковых сигналов, распространяющихся на однокачковой трассе от землетрясений и грозových явлений в районе "Орбиты" в рамках реализации проекта "Исследовать динамические процессы в атмосфере."	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	454.545	-
368	2011	Подгайский Э.В.	Разработка квалификационных рамок в метеорологии	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	5783.047	-
369	2011	Кудрявцев В.Н.	Реализация программы НИР на тему: "Связанная динамика пограничного слоя волны-атмосфера при сильных ветрах"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1049.702	-
370	2011	Ванкевич Р.Е.	Создание и внедрение первой версии Системы Ассимиляции Пожаров на мощностях суперкомпьютера ФМИ	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	200.096	-
371	2011	Воробьев В.Н.	Разработать методические основы подготовки и проведения учений и тренировок по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Минприроды России в мирное и военное время	Прикладные	Средства других министерств	3500	-



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА









\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	
414	2011	Карлин Л.Н.	Создание инновационного производства на основе высокотехнологичного наукоёмкого синтеза гидрометаллических продуктов высокого разрешения системы раннего предупреждения опасных явлений погоды для разных кластеров реальных секторов экономики. региональных органов МЧС. администрации и граждан	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	15000	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА №218 ОТ 09.04.2010 ГОДА
415	2011	Карлин Л.Н.	Разработка методического обеспечения и рекомендаций по комплексному планированию развития приморских территорий и прибрежных акваторий конкретных побережий Российской Федерации	Фундаментальные	Средства других министерств	8660.667	-
416	2011	Кузьмин В.А.	Автоматизированная система краткосрочного прогнозирования паводков и половодий	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	2196.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
417	2011	Малинин В.Н.	Вейвлет-анализ крупномасштабной изменчивости морского уровня и влияния вихревой активности атмосферы на формирование штормовых нагонов и наводнений в различных регионах.	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	610.3	-
418	2011	Барышников Н.Б.	Воздействие эффекта взаимодействия руслового и пойменного потоков на гидравлику потоков и транспорт донных наносов	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	610.3	-
419	2011	Погорельцев А.И.	Волновые процессы и нелинейные взаимодействия в системе атмосфера-тропосфера	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	1400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
420	2011	Угрюмов А.И.	Выявление прогностических признаков формирования формирования крупных аномалий погоды	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	712.1	-
421	2011	Павлов А.Н.	Исследование асимметрии речных бассейнов. Гидрологические и морфологические оценки	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	508.6	-
422	2011	Смирнов Н.П.	Исследование влияния внешних факторов на систему океан-атмосфера, на основе анализа всех центров действия атмосферы в Северном и Южном полушарии Земли	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	1117.6	-
423	2011	Смышляев С.П.	Исследование влияния городских выбросов тепла, газов и аэрозоля на климат РФ	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	712.1	-
424	2011	Савенкова Е.Н.	Исследование влияния планетарных и внутренних гравитационных волн на температурный режим и циркуляцию средней и верхней атмосферы	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
425	2011	Егоров А.Д.	Исследование дисперсных систем атмосферы оптическими и электрическими методами	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	2224.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
426	2011	Зилитинкевич С.С.	Исследование и моделирование взаимосвязанных геофизических процессов, развивающихся в региональном и локальном масштабе в океане и атмосфере в штормовых условиях погоды	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
427	2011	Карлин Л.Н.	Исследование и моделирование разномасштабных геофизических процессов в климатической системе "океан-атмосфера-тропосфера - стратосфера"	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	3811	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
428	2011	Царев В.А.	Исследование общих закономерностей формирования аквальных ландшафтов в прибрежной зоне шельфового моря	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	559.4	-
429	2011	Бакланов А.А.	Исследование процессов, определяющих влияние крупных промышленных городов на качество воздуха, погоду и климат	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	1300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
430	2011	Коваленко В.В.	Исследование развития географически нелокального режима формирования вероятностных распределений многолетнего годового стока полизональных рек Сибири и методология их прогноза	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	559.4	-
431	2011	Смышляев С.П.	Исследование физических процессов, определяющих взаимосвязь изменений климата, погоды, газового и аэрозольного состава атмосферы	Фундаментальные	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

ЛИНИЯ СШИВА













\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8
508	2012	Шевчук О.И.	Статистическое моделирование и прогноз уровня Мирового океана на ближайшую перспективу	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
509	2012	Царев В.А.	Теоретические и экспериментальные исследования физических механизмов аккумуляции загрязнений	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
510	2012	Чукин В.В.	Численное моделирование деполяризации радиоволн кристаллами льда различных форм	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
511	2012	Чанцев В.Ю.	Экологическая роль и условия формирования мелкомасштабных вихревых структур	Прикладные	Средства Минобрнауки	550	-
512	2012	Зюлева Ю.А.	Определение влияния долгопериодных вариаций аномалий температуры пов-ти Тихого и Атлантического океанов на динамическое взаимодействие стратосферы и тропосферы, связанного с восходящим распространением планетарных волн.	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	210	-
513	2012	Карлин Л.Н.	Создание информационных баз данных	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	424.846	-
514	2012	Смышляев С.П.	Анализ возмущенной состава средней атмосферы на основе химико-климатических моделей высокого разрешения.	Прикладные	Средства хоздоговоров	360	-
515	2012	Воробьев В.Н.	Определение изменений в окружающей среде Антарктики в условиях меняющегося климата	Прикладные	Средства хоздоговоров	660	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН" Подпрограмма "Изучение и исследование Антарктики"
516	2012	Гогоберидзе Г.Г.	Организационное и информационное обеспечение участия Росводресурсов в XXIV Международной береговой конференции "Морские берега - эволюция, экология, экономика"	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
517	2012	Еремена Т.Р.	Подготовка и предоставление метаанных по Балтийскому морю	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
518	2012	Гогоберидзе Г.Г.	Разработка комплекта нормативной док-тации, регламентирующей колич-ные и кач-ные параметры и критерии оценивания сост-ния береговой зоны морей и внутренних водоемов РФ, и электронных карт, отражающих параметры факт. сост-ния береговой зоны водных объектов	Прикладные	Средства хоздоговоров	1100	-
519	2012	Воробьев В.Н.	Разработка методов и средств формирования информационной системы по природной среде Антарктики	Прикладные	Средства хоздоговоров	110	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН" Подпрограмма "Изучение и исследование Антарктики"
520	2012	Аверкиев А.С.	Разработка прогнозов и совершенствование методов прогнозирования гидрометеорологических условий в Северном бассейне	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
521	2012	Смышляев С.П.	Разработка технологии моделирования антропогенных воздействий на естественный состав газовой и аэрозольный состав атмосферы с использованием данных долговременного мониторинга атмосферы оптическими методами	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	ФЦП "СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2008-2015 ГОДЫ"
522	2012	Дроздов В.В.	Создание судовой системы оборудования для мониторинга и средств отбора проб балластных вод СУБВ	Прикладные	Средства хоздоговоров	1500	-
523	2012	Медведев А.С.	Волновое взаимодействие нижней, средней и верхней атмосферы Земли.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1200	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
524	2012	Бакланов А.А.	Исследование геохимических процессов в биосфере	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
525	2012	Карлин Л.Н.	Исследование и моделирование разномасштабных геофизических процессов в климатической системе "океан-атмосфера-тропосфера - стратосфера"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
526	2012	Смышляев С.П.	Исследование физических процессов, определяющих взаимосвязь изменений климата, погоды, газового и аэрозольного состава атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"



\* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 0 \*

ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *
527	2012	Малинин В.Н.	Крупномасштабная изменчивость. моделирование и прогнозирование характеристик системы океан-атмосфера в современных климатических условиях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
528	2012	Смышляев С.П.	Моделирование взаимодействия и обратных связей между химическими процессами в разных частях геосферы: приповерхностном слое суши, атмосфере и океане	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
529	2012	Лобанов В.А.	Определение зон климатического риска на территории России при современном изменении климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
530	2012	Санюцкая Н.А.	Разработка методов исследования физических процессов формирования загрязнения атмосферы дымами и смогом	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
531	2012	Малинин В.Н.	Теоретические основы и прогнозирование колебаний уровня Мирового океана как следствие процессов взаимодействия в системе океан-атмосфера в условиях изменчивости климата.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
532	2012	Моцаков М.А.	Анализ и диагностика глобальных волновых возмущений в системе тропосфера -средняя атмосфера на основе данных, ассимилированных в модели UK MetOffice ,и радиозаметных наблюдений эксперимента COSMIC	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
533	2012	Погорельцев А.И.	Внезапные стратосферные потепления: предвестники. внутренняя динамика и эффекты в тропосфере. обусловленные этими событиями	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	445	-
534	2012	Канухина А.Ю.	Волновое взаимодействие средней и верхней атмосферы.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	-
535	2012	Бакланов А.А.	Исследование физических и химических процессов, определяющих влияние крупных промышленных городов на региональный и глобальный климат Земли	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	305	-
536	2012	Белоненко Т.В.	Спутниковый гидрометеорологический мониторинг биологической и промысловой продуктивности морских акваторий	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	365	-
537	2012	Фукс В.Р.	Стояче-поступательные градиентно-вихревые волны в Тихом океане	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	355	-

ЛИНИЯ СШИВА





Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Экология. Охрана окружающей среды, мониторинг, моделирование возникновения развития природных и техногенных процессов на водных объектах и в атмосфере	030016*	д.т.н., профессор, профессор, Музалевский Анатолий Александрович	2007	0	0	1	38	4	0	0	1	0	6044 741.164 0
				2008	1	1	3	32	10	1	1	0	0	2904.6 387.627 0
			д.х.н., профессор, профессор, Фрумин Григорий Тевелевич	2009	0	1	3	22	7	0	0	1	0	2196.35 3860 0
				2010	0	0	1	34	7	1	4	0	0	6606.6 5107.1 0
			д.б.н., профессор, с.н.с., Сапунов Валентин Борисович	2011	0	0	4	37	2	0	1	0	0	10433.7 4830 0
				2012	0	0	1	28	1	1	0	0	0	3405 11642 0



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	13	14	15
3	Информационно-измерительные и управляющие системы. Многосенсорные геоинформационные системы мониторинга окружающей среды. Технологии сбора, преобразования и моделирования геоинформации, информационная безопасность в геоинформационных системах.	051116*	д.т.н., профессор, профессор, Митько Валерий Брониславович	2007	0	1	0	3	1	0 0	1	0 0	0 0	0	1250 0 0
				2008	0	0	1	4	2	0 0	1	1 1	0	1554.4 804.429 0	
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Бескид Павел Павлович	2009	0	0	0	5	1	0 0	1	1 1	0	3919 2726.381 0	
				2010	1	1	1	8	1	2 0	2	1 1	0	3751.9 1829.7 0	
			д.т.н., профессор, декан, Истомин Евгений Петрович	2011	0	0	1	10	1	3 0	3	2 2	0	3824.5 672.958 0	
				2012	0	1	0	8	1	1 1	1	2 2	0	0 8765.108 0	



Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	13	14	15
4	Экономика и управление народным хозяйством, управление инновациями с учетом природных факторов, экономика природопользования.	080005*	д.э.н., профессор, декан, Глазов Михаил Михайлович	2007	0	2	0	4	0	0	0	0	1	0	400
				2008	0	1	2	5	1	0	0	1	0	6575.1	
			д.э.н., профессор, зав. кафедрой, Фирова Ирина Павловна	2009	0	1	3	3	2	1	1	1	0	600	
				2010	2	1	3	5	0	0	0	1	0	2233.75	
			д.э.н., доцент, с.н.с., Гогоберидзе Георгий Гивевич	2011	0	1	2	11	4	0	0	1	0	570	
				2012	2	0	1	5	3	0	0	1	0	3089.3	
															0
															9018.929
															0









Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
8	<i>Геозкология. Создание диагностических и прогностических моделей развития природных и техногенных катастрофических ситуаций на водных объектах и приземном слое атмосферы</i>	250036*	<i>д.г.н., профессор, декан, Догановский Аркадий Михайлович</i>	2007	0	1	1	10	3	0	0	1	0	3822.5		
															14400	
			<i>д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Шелутко Владислав Аркадьевич</i>	2008	0	1	2	19	4	0	0	2	0	2	0	5135.15
																6825.737
			<i>д.г.н., профессор, зав. кафедрой, Владимиров Анатолий Михайлович</i>	2009	0	2	3	24	3	0	0	2	0	1	0	2072
			2010	1	1	1	24	7	1	1	1	1	0	1	0	9093
														12600		
2011	0	0	2	13	5	1	1	0	0	0	0	0	7484.9			
														2857		
2012	0	1	1	10	4	2	5	1	1	0	1	0	0			
														660		
														0		

\* - 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	2007	Андреев С.С.	Оценка пространственно-временного распределения климатической комфортности территории Южного Федерального округа (ЮФО). Климат и здоровье.	100	8.3	РГГМУ
2	2007	Андреева Е.С.*	Опасные явления погоды Юга России.	500	13.5	РГГМУ
3	2007	Воробьев В.И., Максимова И.Г.*	Метеорологический календарь на 2008 год.	500	5	РГГМУ
4	2007	Гогоберидзе Г.Г.*	Комплексное региональное районирование приморских территорий Мирового океана.	350	24.1	РГГМУ
5	2007	Коваленко В.В.*	Частично инфинитная гидрология.	200	14.4	РГГМУ
6	2007	Коллективная монография под ред. В.И. Конькова*	Русская речь в средствах массовой информации: стилистический аспект	450	16	СПбГУ
7	2007	Нечитайло А.И.*	Регулятивы финансовых результатов в системе бухгалтерского учета.	250	10.4	РГГМУ
8	2007	Павлов А.Н.*	Пространственно-временная структура гидросферы.	250	10.9	РГГМУ
9	2007	Шутов В.В.	Методические основы построения системы устойчивого развития сельского хозяйства: институционально-естественно-научный подход.	250	19.1	РГГМУ
10	2008	Богаткин О.Г., Тараканов Г.Г.*	Человек и стихи	100	6.25	РГГМУ
11	2008	Воробьев В.И.*	Метеорологический календарь 2009 г.	500	5	РГГМУ
12	2008	Гогоберидзе Г.Г., Жамойда В.А., Нестерова Е.Н, Рябчук Д.В., Спиридонов М.А.*	Глоссарий по кадастру береговой (прибрежной) зоны.	300	6.7	РГГМУ
13	2008	Гребенюк А.Н., Маркизова Н.Ф., Преображенская Т.Н., Башарин В.А.*	Токсичные компоненты пожаров	500	13	ФОЛИАНТ
14	2008	Драбенко В. А.*	Управленческие решения в обеспечении конкурентоспособности в образовательной сфере	300	10.2	АОУ ВПО «ЛОИЭФ»
15	2008	Драбенко В. А.*	Формирование инновационного подхода к управлению персоналом как основе повышения конкурентоспособности	500	12.2	АОУ ВПО ИТО Астерион
16	2008	Драбенко В. А., Нечаева Т. В.*	Разработка стратегических решений в предпринимательстве торговых организаций	200	14.2	АОУ ВПО ИТО Астерион
17	2008	Дроздов В.В., Смирнов Н.П.*	Колебания климата и донные рыбы Балтийского моря.	500	16.6	РГГМУ
18	2008	Еремينا Т.Р., Карлин Л.Н.*	Экосистема эстуария реки Невы: биологическое разнообразие и экологические проблемы	1000	6.8	Товарищество научных изданий КМК
19	2008	Карлин Л.Н., Ванкевич Р.Е., Тумановская С.М., Андреева Е.С., Ефимова Ю.В.*	Гидрометеорологические риски.	500	17.63	РГГМУ
20	2008	Коваленко В.В.*	Теория катастроф и эволюция дифференцируемых многообразий в частично инфинитной гидрологии.	250	15.2	РГГМУ



ЛИНИЯ СШИВА





1	2	3	4	5	6	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *
46	2009	Коллектив авторов под редакцией Карлина Л.Н.*	Основные концепции современного берегопользования. Том 1.	200	13.75	РГГМУ
47	2009	Коллектив авторов под редакцией Павлова А.Н.*	Особенности экологического мониторинга для территорий с повышенной техногенной нагрузкой	250	17.1	РГГМУ
48	2009	Коллектив авторов под редакцией Шелутко В.А.*	Экология и гидрометеорология больших городов и промышленных зон. (Россия - Мексика) Том 1. Анализ окружающей среды.	350	11.25	РГГМУ
49	2009	Коллектив авторов под редакцией Шилина М.Б.*	Прибрежная аквакультура.	350	18	РГГМУ
50	2009	Коллективная монография, Биненко В.И.*	Global Climatology and Ecodynamics	50	32.5	Praxis Publishing, UK
51	2009	Лымарев В.И.*	Очерки истории развития отечественной географии океана.	200	22.25	РГГМУ
52	2009	Малинин В.Н., Гордеева С.М.*	Промысловая океанология юго-восточной части Тихого океана. Часть 1. изменчивость факторов среды обитания.	300	17.4	РГГМУ
53	2009	Марков А.А.*	Связи с общественностью в защите корпоративного имиджа от негативной информации.	500	10	РГГМУ
54	2009	Мякишева Н.В.*	Многокритериальная классификация озер.	250	10	РГГМУ
55	2009	Некос А.Н, Некос В.Е., Щукин Г.Г.*	Дистанционные методы исследований природных объектов.	250	20	РГГМУ
56	2009	Павлов А.Н.*	Методологические основания современной геологии	200	7.1	РГГМУ
57	2009	Степанюк И.А.*	Пограничные аспекты геофизики.	100	14.3	РГГМУ
58	2010	Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.*	Геоинформационные системы в технологии.	250	11	РГГМУ
59	2010	Газулина Н.Л.*	Методологические основы исследования трансформации общественного блага в частное (на примере рынка экологических услуг)	300	6.7	РГГМУ
60	2010	Дробенко В.А.*	Аудит персонала как средство повышения стратегической устойчивости предпринимательства	100	12.5	РГГМУ
61	2010	Коваленко В.В.*	Методические рекомендации по оценке обеспеченных расходов проектируемых гидротехнических сооружений при неустановившемся климате	250	3.2	РГГМУ
62	2010	Коваленко В.В.*	Нелокальная гидрология.	250	6	РГГМУ
63	2010	Коллектив авторов под редакцией Шелутко В.А.*	Экология и гидрометеорология больших городов и промышленных зон (Россия - Мексика). Том 2 "Мониторинг окружающей среды"	250	11.25	РГГМУ
64	2010	Коллектив авторов под редакцией Шелутко В.А.*	Экология и гидрометеорология больших городов и промышленных зон (Россия - Мексика). Том 3 "Пути решения проблем окружающей среды в больших городах и промышленных зонах. Управление окружающей средой"	350	14.5	РГГМУ
65	2010	Коллектив авторов под редакцией Шелутко В.А.*	Экология и гидрометеорология больших городов и промышленных зон. Книга 1 на английском языке	100	11.5	РГГМУ
66	2010	Коллектив авторов, Николаева Е. К., Никитина Т.Г., Мокиенко В.М.*	Большой словарь русских пословиц.	2000	64	ОЛМА Медиа Групп

© СЕДЬМАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИКА ОБРАЗОВАНИЯ - © СЕДЬМАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИКА ОБРАЗОВАНИЯ - МНН (2 07 010) - 2012 - © СЕДЬМАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИКА ОБРАЗОВАНИЯ - © СЕДЬМАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИКА ОБРАЗОВАНИЯ



ЛИНИЯ СШИВА





1	2	3	4	5	6	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *
87	2011	Коньков В.И., Потсар А.Н., Митрофанова И.А.*	Русская речь в средствах массовой информации: Речевые системы и речевые структуры	541	24.81	Изд-во С.-Петербургского ун-та
88	2011	Кривоносов А. Д.*	Очерки истории науки и дидактики PR	500	10.25	Владимирский институт бизнеса
89	2011	Луговской Р.А., Цветкова Т.Б.*	Планирование и государственное регулирование социально-экономического развития России.	300	6.9	РГГМУ
90	2011	Малинин В.Н.*	Глобальный водный баланс	50	10.1	Lambert Academic Publishing
91	2011	Музалевский А.В., Карлин Л.Н.*	Экологические риски: теория и практика.	300	33	РГГМУ
92	2011	Новиков А.В.*	Глобализация и развитие инфраструктуры.	100	15	Нестор-История
93	2011	Павлов А.Н.*	Воздействие волновых течений на литодинамическую и инженерно-геологическую обстановку дна в мелководных акваториях (на примере Нарвского залива).	250	6.2	РГГМУ
94	2011	Рудченко В.Н.*	Ключевые тенденции формирования туристского продукта в условиях современной экономики.	300	8	РГГМУ
95	2011	Судариков А. М., Лепшеев А. А.*	Советское государство и учёные военно-промышленного комплекса СССР в 1945–1955 гг. Часть 1,2	100	17	ПИМаи
96	2011	Фрумин Г.Г.*	Экология и геоэкология: мифы и реальность	250	16.6	РГГМУ
97	2012	Базлова Т.А., Бочарников Н.В., Никитков П.Я., Солонин А.С.*	Видимость для аэронавигации	200	15	РГГМУ
98	2012	Барышников Н.Б.*	Проблемы морфологии, гидрологии и гидравлики пойм	250	28	РГГМУ
99	2012	Биненко В.И., Донченко В.К., Растоскуев В.В.*	Риски и экологическая безопасность природно-хозяйственных систем	300	22.06	СПбГУ
100	2012	Блиновская Я.Ю., Гаврило М.В., Дмитриев Н.В., Погребов В.Б., Шилин М.Б.*	Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов	50	3.75	WWWF Russia, <a href="http://www.wwf.ru/resources/publ/book/478">http://www.wwf.ru/resources/publ/book/478</a>
101	2012	Воробьев В.И.*	Метеорологический календарь на 2013 г.	500	5	РГГМУ
102	2012	Егоров А.Д., Потапова И.А., Ржонсницкая Ю.Б., Саноцкая Н.А.*	Математическое моделирование оптических характеристик атмосферного аэрозоля.	300	5.4	РГГМУ
103	2012	Коваленко В.В.*	Метод характеристик в частично инфинитной гидрологии	200	8.2	РГГМУ
104	2012	Коллективная монография под ред. Карлина Л.Н.*	Основные концепции современного берегопользования. Том 4	300	5	РГГМУ
105	2012	Коллективная монография*	Глобальная трансформация: экономика, бизнес, социум	500	18.9	Изд-во Владимирского ин-та бизнеса
106	2012	Колосков Б.П., Корнеев В.П., Щукин Г.Г.*	Методы и средства модификации облаков, осадков и туманов	200	21.7	РГГМУ
107	2012	Лазар М.Г.*	Социология и этика науки в России: прошлое и настоящее	200	10.5	РГГМУ
108	2012	Малинин В.Н.*	Уровень океана: настоящее и будущее	200	16.25	РГГМУ
109	2012	Павлов А.Н.*	Геология. Методологические основания	50	9.8	Lambert Academic Publishing
110	2012	Павлов А.Н.*	Евангелие от Природы	50	10	Lambert Academic Publishing
111	2012	Петрова Е.Я.*	Природоохранные аспекты в инвестиционном анализе	300	9.8	РГГМУ



ЛИНИЯ СШИВА







\* В 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	2007	Ярославецева Т.А.*	Литературное редактирование. Сборник упражнений	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	РГГМУ
22	2007	Ясько С.А.*	Методы передачи информации в информационных системах	Учебное пособие	Другие грифы	250	16	РГГМУ
23	2007	Барышников Н.Б.*	Русловые процессы	Учебник	Минобрнауки	400	27.5	РГГМУ
24	2007	Георгиевский Ю.М., Шаночкин С.В.*	Гидрологические прогнозы	Учебник	УМО или НМС	400	27.25	РГГМУ
25	2007	Глазов М.М., Фирова И.П.*	Менеджмент предприятия: анализ и диагностика.	Учебник	УМО или НМС	2000	15	РГГМУ
26	2007	Глазов М.М., Фирова И.П., Истомина О.Н.*	Управление персоналом: анализ и диагностика. Персонал - менеджмента	Учебник	УМО или НМС	2000	15.8	Андреевский издательский дом
27	2007	Дмитриев В.В., Третьяков В.Ю., Пряхина Г.В., Федорова И.В.*	Методические указания к практикуму по моделированию круговорота вещества в водных экосистемах. Часть II.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	200	3.43	СПбГУ
28	2007	Доронин Ю.П.*	Океанография шельфовой зоны.	Учебное пособие	УМО или НМС	250	8.3	РГГМУ
29	2007	Истомин Е.П., Ошурков А.Т., Кирсанов С.А., Рязанов А.В.*	Муниципальное управление: эффективность муниципального менеджмента	Учебник	УМО или НМС	2000	17.2	РГГМУ
30	2007	Коровин В.П.*	Океанологические наблюдения в прибрежной зоне моря	Учебное пособие	УМО или НМС	250	27.1	РГГМУ
31	2007	Науменко М.А.*	Эвтрофирование озер и водохранилищ	Учебное пособие	УМО или НМС	200	6.25	РГГМУ
32	2007	Подольская Э.Л.*	Физическая гидродинамика. Механика жидкости и газа	Учебное пособие	УМО или НМС	350	9.75	РГГМУ
33	2008	Абанников В.Н.*	Инновационный менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	100	11	Типография ПГУПС
34	2008	Белевич М.Ю.*	Математические методы решения океанологических задач.	Учебное пособие	Другие грифы	300	12.1	РГГМУ
35	2008	Бескид П.П., Суходольский Ю.М., Шапаренко Ю.М.*	Проектирование защищенных информационных систем. Ч.1. Конструктивное проектирование. Защита от полей.	Учебное пособие	Другие грифы	200	12.4	РГГМУ
36	2008	Биненко В.И., Петров Е.В.*	Лабораторный практикум по дисциплине "Физика"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	250	7.25	РГГМУ
37	2008	Биненко В.И., Петров С.В.*	Физико-химические методы и приборы контроля окружающей среды	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.37	РГГМУ
38	2008	Васильев А.В., Кузнецов А.Д., Мельникова И.Н.*	Практикум по учебным дисциплинам: "Дистанционное зондирование окружающей среды из космоса", "Теория переноса электромагнитного излучения в атмосфере".	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.6	БГТУ «Военмех»
39	2008	Веретенников В.Н.*	Высшая математика. Математический анализ функций одной переменной.	Учебное пособие	Другие грифы	500	16	РГГМУ
40	2008	Гагулина Н.Л.*	Экономическая теория. Раздел Макроэкономики.	Учебное пособие	Другие грифы	300	16	РГГМУ
41	2008	Галузина С.М., Азаренко В.М., Манохина Л.Ю., Путиш Т.Ф.*	Судебно-бухгалтерская экспертиза.	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.2	Изд-во СПб ун-та МВД России
42	2008	Галузина С.М., Путиш Т.Ф.*	Основы бухгалтерского учета: определения, рисунки, таблицы	Учебное пособие	Другие грифы	1000	5.5	Знание
43	2008	Гальцова В.В., Дмитриев В.В.*	Практикум по экологии и мониторингу водных экосистем	Учебное пособие	Другие грифы	300	22	РГГМУ
44	2008	Гончаров А.В., Дурягина Е.Г.*	Химия: классы неорганических соединений. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	400	3	РГГМУ



\* 0 0 C 7 B E C 1 1 0 0 F \*

ЛИНИЯ СШИВА





\* В 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	2008	Федоров М.П., Шилин М.Б., Горбунов Н.Е.*	Экологические основы управления природно-техническими системами	Учебное пособие	Другие грифы	500	7.9	СПбГПУ
70	2008	Федорова Н.Ю.*	THINK ECOLOGICALLY. Textbook for PR Student.	Учебное пособие	Другие грифы	250	3.8	РГГМУ
71	2008	Фомина Л.Ф, Вещунова. Н.Л.*	Самоучитель по бухгалтерскому и налоговому учету	Учебное пособие	Другие грифы	5000	32	ТК Велби: Проспект
72	2008	Хандожко Л.А.*	Экономическая эффективность метеорологических прогнозов.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	1000	8.5	РГГМУ
73	2008	Чернецова Е.А.*	Системы и сети передачи информации. Ч. 1 "Системы и сети передачи информации. Спец. Информационная безопасность телекоммуникационных систем".	Учебное пособие	Другие грифы	200	12.75	РГГМУ
74	2008	Чернецова Е.А.*	Системы и сети передачи информации. Ч. 2 "Сети передачи информации".	Учебное пособие	Другие грифы	200	12.5	РГГМУ
75	2008	Чернецова Е.А.*	Теория передачи дискретных сообщений	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.37	Астерион
76	2008	Шишкин А.Д., Чернецова Е.А.*	Практикум по дисциплине "Компьютерная графика".	Учебное пособие	Другие грифы	250	4.5	РГГМУ
77	2008	Ярославцева Т.А.*	Русский язык и культура речи. Сборник упражнений для студентов Института массовых коммуникации.	Учебное пособие	Других федеральных органов исполнительной власти	500	7.75	СПбГУКИТ
78	2008	Ярославцева Т.А.*	Стилистика и литературное редактирование	Учебно-метод. пособие	Других федеральных органов исполнительной власти	500	9.25	СПбГУКИТ
79	2008	Ярославцева Т.А.*	Культура русской речи. Сборник упражнений.	Учебное пособие	Минобрнауки	500	6.2	РГГМУ
80	2008	Бармасова А.В., Холмогоров В.Е.*	Курс общей физики для природопользователей. Механика	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	21	БХВ
81	2008	Богаткин О.Г., Тараканов Г.Г.*	Авиационные прогнозы погоды.	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	17	РГГМУ
82	2008	Борисоглебская Л.Н., Кирсанов С.А.*	Государственные и муниципальные финансы: финансирование социальных услуг.	Учебник	УМО или НМС	2000	21	РГГМУ
83	2008	Бузин В.А.*	Опасные гидрологические явления.	Учебное пособие	УМО или НМС	300	14.4	РГГМУ
84	2008	Евдокимова Л.О.*	Инновационный менеджмент	Учебное пособие	УМО или НМС	200	10.5	РГГМУ
85	2008	Истомин Е.П., Неклюдов С.Ю., Романченко В.И.*	Информатика и программирование	Учебник	УМО или НМС	2000	16	Андреевский изд. дом
86	2008	Истомин Е.П., Новиков В.В., Новикова М.В.*	Высокоуровневые методы информатики и программирования/ изд.2-е	Учебник	УМО или НМС	2000	15	Андреевский изд. дом,
87	2008	Истомин Е.П., Соколов А.Г.*	Теория организации: системный подход.	Учебник	УМО или НМС	2000	21	РГГМУ (Андреевский изд. дом)
88	2008	Кирсанов С.А., Ошурков А.А., Истомин Е.П., Резанов Л.И.*	Муниципальное управление: эффективность муниципального менеджмента	Учебник	УМО или НМС	2000	20.5	Андреевский изд. дом
89	2008	Малинин В.Н.*	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации.	Учебник	УМО или НМС	300	25.4	РГГМУ
90	2008	Хандожко Л.А.*	Экономическая эффективность метеорологических прогнозов	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	1000	9	ВНИГМИ МЦД



\* 0 0 C 7 B E C 1 1 0 0 F \*

ЛИНИЯ СШИВА



\* В 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	2009	Абанников В.Н.*	Практикум по дисциплине "Инновационный менеджмент".	Учебное пособие	Другие грифы	150	3.5	РГГМУ
92	2009	Аренков И.Н., Глазов М.М., Фирова И.П.*	Маркетинг предприятия.	Учебник	Другие грифы	300	28	РГГМУ
93	2009	Барезев В.А., Мальевич А.А.*	Проведение PR-кампании	Учебное пособие	Другие грифы	2000	15	Питер
94	2009	Бармасов А.В., Бобкова И.С., Букина М.Н., Высоцкая С.О., Катунин Б.Д., Лисаченко Д.А., Малешина Н.А.*	Описания лабораторных работ Учебной лаборатории физического эксперимента физического факультета СПбГУ. Часть VIII: Квантовая оптика	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	4.74	СПбГУ
95	2009	Белевич М.Ю.*	Гидромеханика. Основы классической теории.	Учебное пособие	Другие грифы	3000	13	Дрофа
96	2009	Богаткин О.Г.*	Авиационная метеорология для летчиков	Учебник	Другие грифы	500	15	Изд.ООО НПП «Техника связи»
97	2009	Быкова Е.В., Барезев В.А.*	Пишем и защищаем реферат	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	4	РГГМУ
98	2009	Веретенников В.Н.*	Математика. Раздел "Основные численные методы". Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ. Курс 1-2	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	500	11	РГГМУ
99	2009	Веретенников В.Н.*	Математика. Раздел "Основные численные методы". Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ. Курс 3	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	350	4.5	РГГМУ
100	2009	Веретенников В.Н.*	Математика. Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ. Курс 1-2	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	8.5	РГГМУ
101	2009	Глазов М.М., Фирова И.П., Петрова Е.Е.*	Практикум по дисциплинам: "Теория экономического анализа", "Анализ и диагностика хозяйственной деятельности предприятия".	Учебное пособие	Другие грифы	300	9	РГГМУ
102	2009	Глазов М.М., Фирова И.П.*	Экономический инструментарий	Учебник	Другие грифы	300	20	РГГМУ
103	2009	Говердовский В.Ф.*	Лабораторный практикум по дисциплине "Космическая метеорология". Часть 1 "Спутниковая метеорология".	Учебное пособие	Другие грифы	500	14.6	РГГМУ
104	2009	Дмитриев В.В., Панов В.Е., Пряхина Г.В.*	Экологическое состояние водных объектов	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	3	СПбГУ
105	2009	Допиро Т.Д.*	Инженерная графика. Раздел "Аксонметрические проекции".	Учебное пособие	Другие грифы	300	2.75	РГГМУ
106	2009	Допиро Т.Д.*	Инженерная графика. Раздел "Основы начертательной геометрии".	Учебное пособие	Другие грифы	300	1.2	РГГМУ
107	2009	Допиро Т.Д.*	Инженерная графика. Раздел "Проекционное черчение".	Учебное пособие	Другие грифы	300	5	РГГМУ
108	2009	Допиро Т.Д.*	Инженерная графика. Раздел "Стандарты оформления чертежей".	Учебное пособие	Другие грифы	300	2	РГГМУ
109	2009	Левин И.И., Петров Г.А., Шуранов Е.В.*	Автоматизация ведения проектов разработки программного обеспечения и администрирования. Лабораторный практикум.	Учебное пособие	Другие грифы	100	3	РГГМУ
110	2009	Морозова Г.А.*	Читаем Пушкина.	Учебное пособие	Другие грифы	200	7	РГГМУ



\* 0 0 C 7 B E C 1 1 0 0 F \*

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







\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	2010	Котиков П.Е., Воробьев Е.Г.*	Основы применения системы управления базами данных «Линтер ВС»	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.6	ВКА имени А.Ф. Можайского
155	2010	Кулишкин В.А.*	Организационное обеспечение информационной безопасности. Классификация автоматизированных систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.5	ПУПС
156	2010	Кулишкин В.А., Россошанский П.*	Методические рекомендации по подготовке и оформлению заявки на изобретение (полезную модель)	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	50	11.5	МВАА
157	2010	Морозов В.Н.*	Математическое моделирование влияния аэрозольных частиц и радиоактивных веществ на электрическое состояние атмосферы.	Учебное пособие	Другие грифы	200	5	РГГМУ
158	2010	Мохнач М.Ф., Прокофьева Т.И.*	Геология. Книга 1. Геосферы	Учебник	Другие грифы	350	15	РГГМУ
159	2010	Павлов А.Н.*	Маленькие истории в большой стране.	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	500	7.9	РГГМУ
160	2010	Поташиник Э.Л., Кузнецов А.Д.*	Математическое моделирование облачных процессов	Учебник	Другие грифы	200	27.75	РГГМУ
161	2010	Ржонсницкая Ю.Б.*	Индивидуальные задания по теории чисел	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	100	3.9	РГГМУ
162	2010	Семенова И.С.*	География туризма	Учебное пособие	Другие грифы	250	5.7	РГГМУ
163	2010	Симакина Т.Е.*	Получение и обработка спутниковых снимков	Учебное пособие	Другие грифы	250	8	РГГМУ
164	2010	Степанюк И.А., Зимин А.В.*	Информационно-измерительные системы в океанологии. Руководство к лабораторным работам.	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	250	3	РГГМУ
165	2010	Фирова И.П.*	Практикум по дисциплине "Стратегический менеджмент"	Учебное пособие	Другие грифы	200	3.5	РГГМУ
166	2010	Фирова И.П., Соломонова В.Н., Пудовкина О.И.*	Практикум по дисциплине: "Управление персоналом"	Учебное пособие	Другие грифы	250	4	РГГМУ
167	2010	Шишкин А.Д.*	Дистанционные средства и методы локации для исследования морской поверхности.	Учебное пособие	Другие грифы	250	17.7	РГГМУ
168	2010	Бармасов А.В., Холмогоров В.Е.*	Курс общей физики для природопользователей. Электричество	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	27.5	ВХВ
169	2010	Белов Е.А., Большаков В.А., Векишина Т.В., Никитенко В.Г., Фролова С.Л.*	Информатика (часть 2)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.5	Издательство ГПА
170	2010	Белов Е.А., Большаков В.А., Векишина Т.В., Никитенко В.Г., Фролова С.Л.*	Информатика (часть 3)	Учебное пособие	УМО или НМС	50	4	Издательство ГПА
171	2010	Ипатов В.С., Кирикова Л.А., Мишин Д.М.*	Геоботаника	Учебник	УМО или НМС	500	7.3	СПбГУ
172	2010	Истомин Е.П.*	Информатика и программирование: Pascal и VBA	Учебник	УМО или НМС	2000	20.1	Андреевский изд. дом
173	2010	Истомин Е.П., Слесарева Л.С.*	Алгоритмизация и программирование математических задач	Учебное пособие	УМО или НМС	200	3.65	Андреевский изд. дом
174	2010	Истомин Е.П., Слесарева Л.С.*	Лабораторный практикум по информатике и программированию	Учебное пособие	УМО или НМС	200	4.88	Андреевский изд. дом
175	2010	Кривоносов А.Д., Филатова О.Г., Шишкина М.А.*	Основы теории связей с общественностью	Учебник	УМО или НМС	2000	24	Питер

© Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» • Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» • МБН (2,87100) • 2012 • Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» • Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования»



\* 0 0 C 7 B E C 1 1 0 0 F \*

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



\* В 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	2010	Пушиц Т.Ф., Галузина С.М., Денисюк А. А.*	Законодательно-нормативное регулирование учета и отчетности в Российской Федерации	Учебное пособие	УМО или НМС	600	9.5	Знание
177	2011	A. Kuznetsov, I. Melnikova., D. Pozdnyakov, O. Seroukhova, A.Vasilyev.*	Remote Sensing of the Environment and Radiation Transfer. An Introductory Survey	Учебник	Другие грифы	50	12.5	Springer-Verlag Berlin, Heidelberg
178	2011	Алексеев Д.К., Гальцова В.Н., Дмитриев В.В.*	Экологический мониторинг: современное состояние, подходы и методы.	Учебное пособие	Другие грифы	300	19	РГГМУ
179	2011	Арапова Л.А.*	Международный рынок услуг	Учебник	Другие грифы	100	13	ГУСЭ
180	2011	Борисенко К.П., Митько В.Б.*	Контур ПЛО. Гидроакустические системы	Учебник	Другие грифы	200	18	СПбГМТУ
181	2011	Веретенников В.Н.*	Сборник задач по математике. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.	Учебное пособие	Другие грифы	300	21.5	РГГМУ
182	2011	Веретенников В.Н.*	Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине "Математика". Курс 1 -2.	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	500	11	РГГМУ
183	2011	Галузина С.М., Гуров М.П., Руховец Л.В.*	Курс лекций «Маркетинг»	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.5	РГГМУ
184	2011	Глазов М.М., Петрова Е.Я., Антипов М.С., Сучалкина Е.А.*	Теория бухгалтерского учета. Экологический аспект.	Учебное пособие	Другие грифы	300	6	Астерион
185	2011	Догановский А.М., Орлов В.Г.*	Сборник практических задач по определению основных характеристик водных объектов суши. (Практикум по гидрологии).	Учебное пособие	Другие грифы	350	20.5	РГГМУ
186	2011	Дроздов В.В.*	Общая экология	Учебник	Другие грифы	300	27.75	РГГМУ
187	2011	Елсеева И.И., Парик И.Ю., Васильева Э.К.*	Демография и статистика	Учебник	Другие грифы	3000	43	Финансы и статистика
188	2011	Истомин Е.П., Неклюдова С.А., Слесарева Л.С.*	Лабораторный практикум по информатике	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.88	Андреевский изд. дом
189	2011	Истомин Е.П., Слесарева Л.С.*	Алгоритмизация и программирование	Учебное пособие	Другие грифы	200	3.6	Андреевский изд. дом
190	2011	Лобанов В.А., Смирнов И.А., Шадурский А.Е.*	Практикум по климатологии. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	350	9.5	РГГМУ
191	2011	Мохнач М.Ф., Прокофьева Т.И.*	Геология. Книга 2. "Геодинамика"	Учебное пособие	Другие грифы	300	17.5	РГГМУ
192	2011	Савельев Л.А.*	Учебное пособие по грамматике английского языка.	Учебное пособие	Другие грифы	400	6	РГГМУ
193	2011	Сазонов К.Е.*	Модельный эксперимент в океанологии.	Учебное пособие	Другие грифы	250	6.2	РГГМУ
194	2011	Смирнов Н.П.*	Геоэкология.	Учебник	Другие грифы	350	21.88	РГГМУ
195	2011	Соломонова В.Н., Пудовкина О.И.*	Практикум по дисциплине "Стратегический менеджмент"	Учебное пособие	Другие грифы	200	3.5	РГГМУ
196	2011	Третьяков В.Ю.*	Применение геоинформационной системы Objectland для исследований в сфере геоэкологии и природопользования.	Учебное пособие	Другие грифы	100	1.8	СПбГУ
197	2011	Черненко В.А., Лебедев Д.В.	Международный бизнес. Международные и фондовые биржи	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.1	СПбГУСЭ
198	2011	Ярославцева Т.Н.*	Стилистика современного литературного русского языка.	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	300	3.5	РГГМУ



\* 0 0 C 7 B E C 1 1 0 0 F \*

ЛИНИЯ СШИВА





\* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	2012	Рудианов Г.В., Осипов Ю.Г., Саенко А.Г., Дядюра А.В.*	Устройство и эксплуатация радиопеленгационного метеорологического комплекса РПМК - 1	Учебное пособие	Другие грифы	200	10.8	РГГМУ
221	2012	Савельев Л.А.*	Английский язык для аспирантов гидрометеорологических специальностей	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	РГГМУ
222	2012	Семенова И.С.*	Демографические проблемы Арктического региона	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.4	РГГМУ
223	2012	Сикан А.В.*	Методические указания для ФЗО по дисциплине "Гидрологические расчеты" Часть I.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	3.25	РГГМУ
224	2012	Сикан А.В.*	Методические указания для ФЗО по дисциплине "Гидрологические расчеты" Часть II.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	2.25	РГГМУ
225	2012	Сикан А.В.*	Методические указания для ФЗО по дисциплине "Методы статистической обработки и анализа гидрометеорологических наблюдений"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	2.5	РГГМУ
226	2012	Татарникова Т.М.*	Защищенные корпоративные сети	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.3	РГГМУ
227	2012	Федоров М.П., Чусов А.Н., Шилин М.Б.*	Прикладная экология акваномов	Учебное пособие	Другие грифы	50	15.9	СПб гос. политех. ун-т
228	2012	Чусов А.Н., Шилин М.Б., Бугров Л.Ю.*	Аквакультура в техносфере	Учебное пособие	Другие грифы	50	13.75	СПб гос. политех. ун-т
229	2012	Шишкин А.Д., Чернецова Е.А.*	Практикум по дисциплине "Языки программирования. Раздел: программирование С и С++"	Учебное пособие	Другие грифы	300	4.5	РГГМУ
230	2012	Скакальский Б.Г. в коллективе авторов*	Добыча нерудных строительных материалов в водных объектов. Учет руслового процесса и рекомендации по проектированию и эксплуатации русловых карьеров	Учебное пособие	Других федеральных органов исполнительной власти	500	2.2	Глобус
231	2012	Григорьева Е.Г., Гагулина Н.Л., Черемных А.В.*	Разработка тестов и тестовых заданий.	Учебно-метод. пособие	УМО или НМС	100	4	РГГМУ
232	2012	Истомин Е.П., Карлин Л.Н., Соколов А.Г.*	Организационные системы: Экономическая география: пространственные аспекты управления организациями. Том 5	Учебник	УМО или НМС	2000	15.1	РГГМУ
233	2012	Истомин Е.П., Карлин Л.Н., Соколов А.Г.*	Экономическая география и регионология: пространственные аспекты управления организациями	Учебник	УМО или НМС	2000	8.6	Андреевский изд. дом
234	2012	Истомин Е.П., Кольчев В.В., Соколов А.Г.*	Организационные системы: Исследование систем управления. Том 3.	Учебник	УМО или НМС	2000	20.3	РГГМУ
235	2012	Истомин Е.П., Соколов А.Г., Слесарева П.С.*	Организационные системы: Управление информационными системами. Том 4	Учебник	УМО или НМС	2000	13.2	Андреевский изд. дом
236	2012	Карлин Л.Н.*	Поверхностный слой океана	Учебник	УМО или НМС	100	12	РГГМУ
237	2012	Коваленко В.В., Гайдукова Е.В., Викторова Н.В.*	Практикум по дисциплине "Моделирование гидрологических процессов. Часть II. Стохастические модели" (на базе языка С++).	Учебное пособие	УМО или НМС	200	15.5	РГГМУ
238	2012	Шеляпин Н.*	Связи с общественностью	Учебник	УМО или НМС	100	27	РГГМУ

\*Работа выполнена штатными преподавателями



\* 0 0 C 7 B E C 1 1 0 0 F \*

ЛИНИЯ СШИВА







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

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)</b>					
1.5	19	0	0	0	
1	182	0	0	0	
0.75	3	0	0	0	
0.5	22	15	81	0	
0.25	6	4	14	66	
<b>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)</b>					
1.5	9	0	0	0	
1	143	0	0	0	
0.75	1	0	0	0	
0.5	11	10	71	0	
0.25	3	1	12	13	
<b>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)</b>					
1	36	0	0	0	
0.5	2	0	24	0	
0.25	1	0	6	2	

<sup>1</sup>Штатные 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:** 213917 часов
- **в том числе**
  - с учёной степенью и/или званием: 141879 часов
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 31407 часов

**Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет:** 16 чел.

**Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет:** 5 чел.

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

- **общее:** 251 чел.
- **в том числе**
  - с учёной степенью и/или званием: 175 чел.
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 35 чел.

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

- **общее:** 68 чел.
- **в том числе**
  - с учёной степенью и/или званием: 34 чел.
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 8 чел.



ЛИНИЯ СШИВА





**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:						
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:						
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):						
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:						
из них имеющего ученую степень и/или звание:						
из них имеющего высшую категорию:						
5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию:						
6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:						
7. Численность мастеров производственного обучения:						
всего:						
из них имеющих высшее образование:						
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):						

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		52730	368	166	
Учебно-лабораторная		26298	368	166	
Общежития		18747			
Пункты общественного питания		600			
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения		300			
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха		6785			

ЛИНИЯ СШИВА



**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
1	191023, Санкт-Петербург, Гороховая ул, 50 б, пом 1. 2 н	246	Комитет по управлению городским имуществом правительства Санкт-Петербурга
2	195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 96/2 (А)	122	Комитет по управлению городским имуществом правительства Санкт-Петербурга









## Часть III-13. Инновационная деятельность вуза

Год	Инновационные структуры <sup>1</sup>				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
2007	11	14	9758.3	65	1	840
2008	11	41	44306.737	326	1	800
2009	11	40	59146.142	332	1	794
2010	12	53	85090.897	335	1	805
2011	13	50	136049	341	1	753
2012	13	38	107718.19	300	2	727

<sup>1</sup> - Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие







\*В-3-3-В-1-7-1-0-2-7-0-0\*

- количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): 30

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

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 13

**9. Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке:**

- количество программ: 2

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

- количество выданных в 2012 г. европейских приложений к диплому: 15

**11. Выдача совместных дипломов:**

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 2
- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:

*Одесский государственный университет  
Университет Кадис (Испания)*

ЛИНИЯ СШИВА



\* 3 А 9 С 3 Е 8 8 1 0 5 Е \*