



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

Сведения об образовательном учреждении

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



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



ЛИНИЯ СШИВА



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*

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





Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- фамилия: *Карлин*
- имя: *Лев*
- отчество: *Николаевич*
- должность: *Ректор*
- учёная степень: *д.ф.-м.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *444-41-63*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: *Сакович*
- имя: *Владимир*
- отчество: *Михайлович*
- должность: *Проректор*
- учёная степень: *к.г.н.*
- учёное звание: *доцент*
- телефон: *444-41-32*

ЛИНИЯ СШИВА





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



ЛИНИЯ СШИВА



Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

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

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ЛИНИЯ СШИВА





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

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

ЛИНИЯ СШИВА





Часть I-06. Прежние наименования вуза

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании	Реквизиты документа
1	2	3	4
<i>Московский гидрометеорологический институт</i>	<i>Генеральный Исполнительный комитет и СНК СССР</i>	<i>16/08/1941</i>	<i>Постановление 237</i>
<i>Высший военный гидрометеорологический институт Красной Армии</i>	<i>Совет Народных Комиссаров СССР</i>	<i>01/01/1945</i>	<i>Распоряжение 8066-рс</i>
<i>Ленинградский гидрометеорологический институт</i>	<i>Совет Народных Комиссаров СССР</i>	<i>11/02/1992</i>	<i>Постановление 844-221с</i>
<i>Российский Государственный гидрометеорологический институт (РГГМИ)</i>	<i>Государственный Комитет РСФСР по делам науки и высшей школы</i>	<i>23/02/1998</i>	<i>Постановление 50</i>
<i>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"</i>	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	<i>25/05/2011</i>	<i>Приказ №1780</i>

ЛИНИЯ СШИВА



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

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



**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(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	010700	Физика	62 Бакалавр физики	1994
2	020600	Гидрометеорология	62 Бакалавр гидрометеорологии	1993
3	020601	Гидрология	65 Инженер	1930
4	020602	Метеорология	65 Инженер	1930
5	020603	Океанология	65 Инженер	1930
6	020800	Экология и природопользование	62 Бакалавр экологии и природопользования	1994
7	020804	Геоэкология	65 Геоэколог	1997
8	030602	Связи с общественностью	65 Специалист по связям с общественностью	2000
9	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	65 Экономист	2007
10	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65 Экономист-менеджер	1996
11	080507	Менеджмент организации	65 Менеджер	1997
12	080801	Прикладная информатика (по областям)	65 Информатик-экономист	2007
13	090106	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	65 Специалист по защите информации	2001
14	180304	Морские информационные системы и оборудование	65 Морской инженер	1999
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
15	020600	Гидрометеорология	68 Магистр гидрометеорологии	1997
16	020800	Экология и природопользование	68 Магистр экологии и природопользования	1999
17	080500	Менеджмент	62 Бакалавр менеджмента	2009
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ РЕАЛИЗУЕМЫЕ				
18	080700	Бизнес-информатика	62 Бакалавр бизнес-информатики	---
19	100200	Туризм	62 Бакалавр туризма	---





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

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	2	3	4	5
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ				
1	022000	Экология и природопользование	68 магистр	2011
2	280400	Прикладная гидрометеорология	68 магистр	2011
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ				
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
НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ				





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

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2012 г.)	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Администрация Псковской области	180000, г. Псков, ул. Некрасова, 23	(8112) 69-97-06	info-emeljanova@obladmin.pskov.ru	Емельянова Вера Васильевна	1	020601
2	Департамент образования и молодежной политики ХМАО	628007, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, 3	(3467) 32-20-96, ф.32-20-92	info@doinhmao.ru	Ковешникова Любовь Николаевна	3	020602
3	Министерство образования и науки Камчатского края	683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Советская, д. 35	(4152) 421-811	obraz@kamchatka.gov.ru	Тюменцев Виктор Леонидович	1	080502
4	Министерство профессионального образования, подготовки и расстановки кадров, респ. Саха (Якутия)	677000, г. Якутск, ул. Курашова, 36	(4112) 42-50-31, 42-35-89	minprof@sakha.gov.ru	Куркутов Георгий Сергеевич	4	020601 020602 080502
5	Правительство Архангельской области	163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 49, корп.1	(8182) 28-55-98	arhobr@dvinaland.ru	Иванкин Илья Игоревич	1	020800
6	Правительство Курганской области	640000, г. Курган, ул. Гоголя, д.56	(3522) 42-90-63	oblpress@kurganobl.ru	Бухтояров Александр Иванович	2	020602
7	Правительство Республики Коми	167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 9	(8212) 285-320	rkomi.ru	Гейзер Вячеслав Михайлович	2	020602
8	Правительство Рязанской области	390000, г. Рязань, ул. Ленина, д.30	(4912) 29-63-22	ptv@adm1.ruazan.su	Митин Егор Иванович	1	020602

* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ * * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В ОБРАЗОВАНИИ *





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



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.) ¹
					общий	на платной основе	из стран СНГ		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.



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





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	

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





Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 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.) ¹
					очной	очно-заочной	из стран СНГ		из стран дальнего зарубежья							
							общий	на платной основе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Физика	011200	Физика 62 бакалавр	-	18 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%	15(0) 0(0) 0(0) 0(0)	10.7 0 0 0	10.3 0 0 0	28	63.8
2	Экология и природопользование	022000	Экология и природопользование 62 бакалавр	-	179 0 95 0	49 0 1 0	0 0 8 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	106(37) 0(0) 36(0) 0(0)	10.1 0 1.7 0	9.27 0 1.6 0	27	53
3	Экология и природопользование	022000	Экология и природопользование 68 магистр	-	44 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%	25(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1.2 0 0 0	1.1 0 0 0	28	74.2
4	Реклама и связи с общественностью	031600	Реклама и связи с общественностью 62 бакалавр	-	33 0 0 0	33 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	11(11) 0(0) 0(0) 0(0)	2.5 0 0 0	2.1 0 0 0	28	73



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

* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * МИН. Ц. ВУЗОВ * 2012 * 01 * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННОГО АГЕНТСТВА В ОБРАЗОВАНИИ *

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





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	Прикладная гидрометеорология	280400	Прикладная гидрометеорология 68 магистр	-	71	0	0	13	13	0	0%	35(0)	1.1	0	14	74.2	
					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			

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





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

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 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-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)

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





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

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





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

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов								Количество соискателей	Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)	
			всего по специальности	первого года		второго года		третьего года		четвертого года			
				очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.			заочн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051116**	Информационно-измерительные и управляющие системы (в гидрометеорологии и экологии окружающей среды)	Бюджет	7	0	1	1	1	2	1	0	1	2	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -
		Внебюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
080005**	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; экономика природопользования)	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -
		Внебюджет	2	1	0	0	0	1	0	0	0		
250027**	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Бюджет	15	5	1	5	1	1	2	0	0	3	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -
		Внебюджет	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	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	13	14
250028**	Океанология	Бюджет	11	1	3	2	0	3	0	0	2	2	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -	
		Внебюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0			
250030**	Метеорология, климатология, агрометеорология	Бюджет	30	9	2	3	7	5	2	0	2	9	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -	
		Внебюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0			
250035**	Геоинформатика	Бюджет	8	2	2	3	1	0	0	0	0	0	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -	
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
250036**	Геоэкология	Бюджет	9	1	1	2	0	2	1	0	2	3	Серия ААА №002439 (рег.№2323) 20/12/2011 -	
		Внебюджет	2	1	0	0	0	1	0	0	0			

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





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





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

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

1	2	3	4	5	6	7	8	Группы, прошедшие обучение в течение 6 лет					
								9	Общий контингент слушателей (число физических лиц)		Среднегодовой контингент слушателей		14
									10	11	12	13	
								Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.		
<i>Гидрометеорология</i>	020600 (2)	-	<i>ППС</i>	<i>повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2005	2007	69	3	10.35	0.45	216
								2008	3	3	0.25	0.25	120
								2009	86	86	4.3	4.3	72
								2010	13	0	0.65	0	72
								2011	3	0	0.3	0	144
								2012	10	0	0.5	0	72
<i>Гидрометеорологические изыскания</i>	020600 (2)	-	<i>Специалисты</i>	<i>повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации</i>	<i>Дополнительное к высшему профессиональному</i>	<i>от 72 до 500 часов</i>	2010	2007	20	0	1	0	72
								2008	59	0	4.917	0	120
								2009	71	0	3.55	0	72
								2010	53	0	3.828	0	104
								2011	19	0	1.9	0	144
								2012	107	0	9.66	0	130





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* В 11	3 В 12	1 0 2 7 0 0 * 13	14
Гидрология	020601 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2004	2007	58	46	35.847	28.431	890
								2008	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	2	0	0.833	0	600
								2012	7	0	4.083	0	840
Гидрология	020601 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	27	0	1.35	0	72
								2008	25	1	2.083	0.083	120
								2009	12	0	0.6	0	72
								2010	7	1	0.491	0.07	101
								2011	61	0	6.1	0	144
								2012	1	0	0.05	0	72
Особенности проведения инженерно-экологических изысканий в России	020601 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	5	0	0.417	0	120
								2009	10	0	0.5	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Подводные переходы магистральных трубопроводов: особенности проведения комплексных изысканий, обследований и диагностики	020601 (2)	-	Специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	20	0	1.667	0	120
								2009	17	0	0.85	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Новая система гидрологических расчетов. Определение основных расчетных характеристик СП 101-33-2003	020601 (2)	-	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	0	0	0	0	0
								2009	4	0	0.2	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0

* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; ** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; *** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; **** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; ***** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; ** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; *** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; **** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ; ***** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ



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
Инженерно-экологические изыскания	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	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	6	0	0.3	0	72	
Геоэкология	020804 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	8	0	4.928	0	887	
								2011	1	0	0.446	0	642	
								2012	0	0	0	0	0	
Геоэкология	020804 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	1	1	0.05	0.05	72	
								2008	22	22	1.833	1.833	120	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	6	0	0.5	0	120	
Курсы русского языка	030602 (2)	-	Слушатели	стажировка; сертификат	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	1992	2007	87	0	34.981	0	96	
								2008	31	0	4.65	0	216	
								2009	18	0	2.7	0	216	
								2010	9	0	0.6	0	96	
								2011	64	40	57.778	36.111	1300	
								2012	65	42	58.681	37.917	1300	
Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России	030602 (2)	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	25	25	1.25	1.25	72	
								2008	66	61	5.5	5.083	120	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	21	20	2.1	2	144	
								2012	18	0	0.9	0	72	

© Федеральное государственное учреждение «Центральное аккредитационное агентство в сфере образования» - ФГУ «ЦАА» - 2012

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





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
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109 (2)	-	Руководители и специалисты	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	14	0	8.108	0	834
								2010	15	0	8.687	0	834
								2011	9	0	4.825	0	772
								2012	10	0	6.528	0	940
Экономика и управление на предприятиях	080502 (2)	-	Специалисты	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2005	2007	41	0	25.34	0	890
								2008	34	0	21.014	0	890
								2009	32	0	18.444	0	830
								2010	37	0	21.326	0	830
								2011	13	0	7.493	0	830
								2012	8	0	4.722	0	850
Экономический механизм природопользования и охрана окружающей среды	080502 (2)	-	ППС	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	0	0	0	0	0
Развитие информационных технологий в вузе.	090106 (2)	-	специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	31	25	1.55	1.25	72
								2008	27	0	2.25	0	120
								2009	9	9	0.45	0.45	72
								2010	51	39	3.683	2.817	104
								2011	20	0	1	0	72
								2012	11	0	0.55	0	72
Методы исследования Земли из космоса	280400 (3)	-	Руководители и специалисты предприятий, иностранные специалисты	стажировка; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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	0	0	0	0	0
								2012	37	0	1.85	0	72

* ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ. * ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК - ФИЗМАТЛИТ.

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



* 7 2 A 6 F 0 F 6 0 F D 2 *



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 периодичностей 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	Еремина 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	8
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. Старожилки	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 *



B33B17102700

1	2	3	4	5	6	7	
30	2007	Карлин Л.Н.	Проведение студенческой конференции по экологическим проблемам Санкт-Петербурга	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	229	-
31	2007	Карлин Л.Н.	Разработка городской программы по реализации плана мероприятий специализированных служб Санкт-Петербурга по прогнозированию и снижению негативных последствий возникновения опасных ледовых явлений на р. Неве и ее основных притоков	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	265	-
32	2007	Хандожко Л.А.	Разработка метода оптимального использования метеорологических прогнозов при задании режима работы ТЭЦ и оценки его экономического эффект	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	-
33	2007	Дикинис А.В.	Разработка метода прогноза состава и мощности донных отложений, возникающих при аварийных сбросах сточных вод различной продолжительности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	245	-
34	2007	Карлин Л.Н.	Разработка проекта "Программы мероприятий по минимизации ущерба при возможном возникновении паводков различной интенсивности на гидрографической сети Санкт-Петербурга"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	435	-
35	2007	Дикинис А.В.	Разработка проекта организации заказника "Северное побережье Невской губы с литоральной зоной"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1630	-
36	2007	Дикинис А.В.	Разработка регламента управления водными потоками в Невской губе с помощью маневрирования затворами водопропускных сооружений КЭС	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1270	-
37	2007	Дикинис А.В.	Стратегическая оценка угроз экологической безопасности на примере центральных районов Санкт-Петербурга	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	-
38	2007	Карлин Л.Н.	Услуги по проведению Санкт-Петербургской Ассамблеи молодых ученых и специалистов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	185	-
39	2007	Карлин Л.Н.	Услуги по экспертному сопровождению конкурса грантов для студентов, аспирантов вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	160	-
40	2007	Карлин Л.Н.	Услуги по экспертному сопровождению конкурса грантов Санкт-Петербурга в сфере научно и научно-технической деятельности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	185	-
41	2007	Коваленко В.В.	Фрактальная диагностика рек и водоемов водосборного бассейна р. Невы для целей частично инфинитного прогнозирования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	-
42	2007	Власов А.А.	Численное моделирование высокочастотных нормальных мод в неизотермической атмосфере при учете теплопроводности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	4.9	-
43	2007	Канухина А.Ю.	Долгопериодные изменения стационарных планетарных волн	Прикладные	Средства Минобрнауки	230	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • МП «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАН» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»



144A3C8C0FF0



* 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 уменыш. 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	Еремينا 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 авиаци. 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 *



1	2	3	4	5	6	7	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *
58	2007	Лукьянов С.В.	Проведение локального экологического мониторинга работ подготовительного периода по объекту "Морской торговый порт Усть-Луга. Второй участок Южного района. Комплексы перегрузки лесоматериалов и скоропортящихся грузов	Прикладные	Средства хоздоговоров	50.8	-
59	2007	Карлин Л.Н.	Разработка методологии оптимизации подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), охране окружающей среды (ООС), программ проведения производственного экологического контроля и экологического мониторинга	Прикладные	Средства хоздоговоров	4800	-
60	2007	Аверкиев А.С.	Разработка прогнозов и совершенствование методов прогнозирования гидрометеорологических условий в Северном бассейне	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
61	2007	Карлин Л.Н.	Региональная комплексная оценка современного состояния природной среды Балтийского моря на основе сбора данных натуральных измерений в 2007 году	Прикладные	Средства хоздоговоров	796.5	-
62	2007	Малинин В.Н.	Изучить генезис межгодовых колебаний уровня Мирового океана с целью оценки тенденции его возможных изменений в ближайшие десятилетия	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
63	2007	Барышников Н.Б.	Исследование возможности кардинальных изменений взаимозависимых процессов функционирования саморегулирующейся системы "бассейн-речной поток русло" под воздействием глоб. потепления и антропог. пресса	Фундам-е	Средства Минобрнауки	280	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
64	2007	Узрюмов А.И.	Исследование естественных и антропогенных изменений климата на северо-западе России и оценка их тенденций на ближайшие десятилетия	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
65	2007	Воробьев В.Н.	Исследование направлений и механизмов сотрудничества между университетами и научными организациями прибрежных государств в области совместного изучения параметров водной среды прибрежной зоны для решения экологических и ресурсных задач	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3822.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)"
66	2007	Фирова И.П.	Исследование приоритетных направлений регионального научно-технологического инновационного развития	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
67	2007	Бескид П.П.	Исследование природных и техногенных аномалий для оценки экологической обстановки в морских акваториях радиолокационными методами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	675	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
68	2007	Воробьев В.Н.	Исследовать процессы формирования современного климата и его будущих изменений с учетом многообразия факторов и связей в антарктической системе "Атмосфера-лед-океан-материк" и их влияние на глобальные климатические процессы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	710	ФЦП "Мировой океан"
69	2007	Викторов А.Д.	Математические основы построения криптографической системы раннего обнаружения несанкционированных действий в вычислительных компьютерных сетях общего доступа с использованием теории нечетких множеств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	575	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)
70	2007	Кондратович К.В.	Многолетние тренды и колебания режима увлажнения на континентах Евразии, Африки, Северной и Южной Америки и на территории России	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008)" (Мероприятие 1)





* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
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 JER_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 JER -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 Куриской 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	РяUCEва 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 Нева 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 Байдарацинскую 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) 001 • 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 А 3 С 8 С 0 F F 0 *



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8
139	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	Собственные средства	1109	ФЦП "Приоритетные направления развития науки, техники и технологий"
140	2008	Чужин В.В.	Научная работа российского молодого ученого Пикалова Максима Вячеславовича в Российском государственном гидрометеорологическом университет	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	-
141	2008	Акселевич В.И.	Организация и проведение Международной конференции по авиационной и спутниковой метеорологии	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	100	-
142	2008	Карлин Л.Н.	Организация и проведение школы-конференции "Интегрированное моделирование метеорологических и химических процессов в атмосфере - Влияние химической погоды на численных прогноз погоды и моделирование климата"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	100	-
143	2008	Карлин Л.Н.	Развитие МТБ для проведения исследований по области знаний 05-Получение натуральных данных о гидрологическом и гидрохимическом режиме Балтийского моря и Финского залива	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	1500	-
144	2008	Алексеев Д.К.	Участие в "Международной конференции по радиозологии и радиоактивности окружающей среды"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	-
145	2008	Трубина М.А.	Участие в международном биометрическом конгрессе (18th International Congress of Biometeorology (ICB2008))	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	35	-
146	2008	Гогоберидзе Г.Г.	Участие в международном семинаре по изучению берегов и прибрежной зоны PoCoast	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	27	-
147	2008	Суворова Е.В.	Участие в Седьмой международной школе молодых ученых "Физика окружающей среды"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	-
148	2008	Савенкова Е.Н.	Участие в Седьмой международной школе молодых ученых "Физика окружающей среды"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	-
149	2008	Карлин Л.Н.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов Балтийского моря	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1154.7	-
150	2008	Сычев В.И.	Разработка технологии обучения персонала центров ЕСНМО и организаций поставщиков информации в систему, пользователей ЕСИМО	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1000	-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РФ • 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»



* 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	
151	2008	Сычев В.И.	Разработка технологии обучения персонала центров ЕСНМО и организаций поставщиков информации в систему, пользователей ЕСНМО	Разработки	Собственные средства	303.1	ФЦП "Мировой океан"
152	2008	Воробьев В.Н.	проект №1: "Определение изменений в окружающей среде Антарктики в условиях меняющегося климата"	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	613	-
153	2008	Смирнов Н.П.	Исследование влияние внутрисистемных антропогенных факторов на многолетние изменения циркуляции атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	878.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
154	2008	Павлов А.Н.	Исследование временных категорий в гидрогеологии	Фундам-е	Средства Минобрнауки	395	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
155	2008	Угрюмов А.И.	Исследование естественных и антропогенных изменений климата России и оценка их тенденций на ближайшие десятилетия	Фундам-е	Средства Минобрнауки	592.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
156	2008	Воробьев В.Н.	Исследование направлений и механизмов сотрудничества между университетами и научными организациями прибрежных государств в области совместного изучения параметров водной среды прибрежной зоны для решения экологических и ресурсных задач	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4536.55	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (Мероприятие 2)
157	2008	Фирова И.П.	Исследование приоритетных направлений регионального научно-технологического и инновационного развития	Фундам-е	Средства Минобрнауки	524.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
158	2008	Бескид П.П.	Исследование природных и техногенных аномалий для оценки экологической обстановки в морских акваториях радиолокационными методами	Фундам-е	Средства Минобрнауки	846.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
159	2008	Барышиников Н.Б.	Исследования воздействия руслового и пойменных потоков на транспорт наносов в условиях глобального потепления климата и антропогенного пресса в процессе саморегулирования в системе "бассейн - речной поток - русло"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	366.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
160	2008	Малинин В.Н.	Межгодовая изменчивость уровня Мирового океана как геофизическая проблема	Фундам-е	Средства Минобрнауки	483.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
161	2008	Контратович К.В.	Многолетние тренды колебания режима увлажнения на континентах Евразии, Африки, Северной и Южной Америки и на территории России	Фундам-е	Средства Минобрнауки	395	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
162	2008	Смышляев С.П.	Модельное исследование процессов формирования теплового режима и газового состава атмосферы Земли в разных регионах Земного шара с использованием ассимиляции результатов измерений	Фундам-е	Средства Минобрнауки	818.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
163	2008	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	4535.15	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (Мероприятие 2)
164	2008	Владимиров А.М.	Разработка принципов оценки вероятности появления катастрофических наводнений на равнинных реках	Фундам-е	Средства Минобрнауки	366.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
165	2008	Карлин Л.Н.	Теория восстановления и адаптации морских прибрежных экосистем, находящихся под действием естественных и антропогенных факторов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	818.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
166	2008	Викторов А.Д.	Формализованное представление форматов электронного контента корпоративных компьютерных ресурсов и разработка интеллектуальной автоматизированной системы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	708.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)
167	2008	Коваленко В.В.	Частично инфинитная гидрология	Фундам-е	Средства Минобрнауки	423.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" (мероприятие 1)

© Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» - Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» - МБН (2, 87) 001 - 11408 - 2012 - © Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» - Федеральное государственное учреждение «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» - МБН (2, 87) 001 - 11408 - 2012



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

ЛИНИЯ С ШИВА



1	2	3	4	5	6	7	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *
168	2008	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.)	390	-
169	2008	Дикинис А.В.	Исследование и моделирование взаимодействия глубоких циклонов с подстилающей поверхностью для улучшения прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	600	-
170	2008	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.)	400	-
171	2008	Бабкин А.В.	Развитие теоретических основ инженерной гидрологии	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	-
172	2008	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	-
173	2008	Владимиров А.М.	Разработка общей теории формирования экстремальных уровней озер и рек	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	-
174	2009	Погорельцев А.И.	Анализ наземных данных аппаратурно-программ. комплекса инфразв. измерений в фоновых и возмущенных усл-ях в целях наземного сопр-ния спутниковых экспериментов и оценки возм-ти рег-ции инфразв. волны на высотах полета спутника для землетряс. малой инт-ти	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	514.403	-
175	2009	Клеванный К.А.	Анализ рисков наводнений в Финском заливе и Санкт-Петербурге	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	771.249	-
176	2009	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	601.136	-
177	2009	Аверкиев А.С.	Морские Ресурсы Баренцева моря: Спутниковые данные для обеспечения мониторинга в контексте увеличения коммерческой эффективности рыболовства	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	742.269	-
178	2009	Ванкевич Р.Е.	Продолжение разработки и внедрения пожарно-ассимиляционной системы на суперкомпьютере ФМИ	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	987.681	-
179	2009	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	30.692	-
180	2009	Белоцерковский А.В.	Разработка двухуровневой учебной программы по метеорологии, основанной на компетентностном подходе	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1324.244	-
181	2009	Кудрявцев В.Н.	Связанная динамика пограничного слоя волны-атмосфера при сильных ветрах	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1147.497	-





* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
182	2009	Бозуи А.И.	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	149.843	-
183	2009	Сакович В.М.	Подготовка офицеров по экспериментальной программе из числа студентов специальности "Метеорология", код 012600, в ГОУ высшего профессионального образования "РГГУ" с последующим обязательным поступлением их на военную службу по контракту	Прикладные	Средства других министерств	3294.121	-
184	2009	Воробьев В.Н.	Разработка методических основ планирования гражданской обороны в сфере деятельности Минприроды России в период подготовки и при переводе на работу в условиях военного времени"	Прикладные	Средства других министерств	3000	-
185	2009	Плиник Н.Л.	Разработка предложений по направлениям развития морских побережий России, обеспечивающих сохранение, реабилитацию и устойчивое использование их ресурсов, и пилотная апробация этих предложений на примере Калининградской области	Прикладные	Средства других министерств	13900	-
186	2009	Карлин Л.Н.	Организационное, эксп-ное и инф.-аналит. сопр-ние в 2009 г. конкурса грантов для студ-ов и аспи-ов ВУЗов и академ. институтов СПб и конкурсного отбора для предост-ния в 2009 г. субсидий в виде грантов молодым ученым, к. наук ВУЗов и академ. институтов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	800	-
187	2009	Блаkitная П.А.	Исследование физических процессов, определяющих одновременные и взаимосвязанные изменения климата и газового состава атмосферы в прошлом, настоящем и будущем	Прикладные	Средства Минобрнауки	450	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
188	2009	Мартыанов С.Д.	Моделирование процесса взмучивания донных частиц в прибрежной зоне моря	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
189	2009	Блаkitная П.А.	Моделирование химических процессов в приземном слое атмосферы в зонах интенсивных источников токсичного загрязнения	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
190	2009	Пагин А.О.	Оценка гидрологических рисков, возникающих вследствие деформаций русел рек при строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
191	2009	Софьина Е.В.	Оценка интенсивности перемещения в толще океана с целью совершенствования прогностических моделей системы океан-атмосфера, на примере Северного Ледовитого океана	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
192	2009	Райчук Д.Ю.	Построение эффективных моделей взаимодействия и координации регионального и муниципального уровней управления системы образования в сфере межбюджетных отношений.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1959.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
193	2009	Канухина А.Ю.	Разработка метода получения информации о содержании водяного пара в атмосфере по данным регистрации сигналов системы ГЛОНАСС	Прикладные	Средства Минобрнауки	270	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
194	2009	Мясоедов А.Г.	Разработка методики исследования физических процессов в верхнем слое океана по оптическим и радиолокационным изображениям Земли из космоса	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
195	2009	Карлин Л.Н.	Разработка научных основ и методов прогнозирования осенних ледовых явлений в водной системе река Нева-Невская губа	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"



* 1 4 4 А 3 С 8 С 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	
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



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
212	2009	Смышляев С.П.	Исследование взаимосвязей между изменениями климата, атмосферным электричеством и газовым составом атмосферы	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
213	2009	Лукьянов С.В.	Исследование динамики и качества вод и донных отложений. Оценка современного экологического состояния акватории в рамках программы инженерно-экологических изысканий на объекте "Дюкерный переход газопроводами высокого давления"	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
214	2009	Лукьянов С.В.	Исследования современного экологического состояния в рамках программы инженерно-экологических изысканий на сухопутном участке 5200 м в районе объекта "Дюкерный переход газопроводами высокого давления через Невскую Губу Финского залива"	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
215	2009	Кудрявцев В.Н.	Иссл-ние физики экстрем-ных явлений на морской пов-ти (форм-ние "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	Прикладные	Средства хоздоговоров	345	-
216	2009	Карлин Л.Н.	Комплексные исследования процессов, характеристик и ресурсов Балтийского моря	Прикладные	Средства хоздоговоров	4000	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
217	2009	Карлин Л.Н.	Моделирование особых расчетных сценариев взаимодействия объектов обустройства с ледяным образованием для условий Баренцева моря, Обской и Тазовской губ	Прикладные	Средства хоздоговоров	2400	-
218	2009	Карлин Л.Н.	Оказание услуг по организации и проведению международного молодежного научно-образовательного форума "Омега"	Прикладные	Средства хоздоговоров	124.65	-
219	2009	Карлин Л.Н.	Описание термохалинной структуры вод Юго-Восточной Балтики, прилегающих к Калининградскому региону по материалам экспедиций 2000-2007 гг.	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
220	2009	Воробьев В.Н.	Организация и проведение конкурса студенческих работ по арктической тематике "Международный полярный год. Прошлое-настоящее - будущее. Исследование Арктики и Антарктики".	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
221	2009	Воробьев В.Н.	Организация и проведение конференции студентов, аспирантов, молодых ученых "Проблемы развития полярных регионов в условиях глобального изменения климата"	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
222	2009	Карлин Л.Н.	Оценка экологической ситуации в прибрежной зоне Финского залива с помощью индекса состояния биоты	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
223	2009	Лукьянов С.В.	Полев. работы и моделир-ние для провед. лаб.-аналит. оценки сост-ия акваторий, морских вод, донных отл-ний и биоты в р-не суц-их отвалов грунта в Невской губе и в вост. части Финского з. оказ-щих влияние на сост-ие морской среды и прибр. защитных полос.	Прикладные	Средства хоздоговоров	4830	-
224	2009	Лукьянов С.В.	Получение данных по изменению состояния биологических сообществ.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
225	2009	Смышляев С.П.	Предпроектная проработка метеорологических усл-ий в зоне размещения базовой станции сотовой связи в Ленинградской обл., в Калининградской обл., Архангельской обл., Республики Коми	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
226	2009	Еремина Т.Р.	Представление данных натурных наблюдений о гидрологических и гидрохимических характеристиках в восточной части Финского залива в шале 2009 года	Прикладные	Средства хоздоговоров	80	-



* 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	
247	2009	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	2448.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
248	2009	Суворова Е.В.	Нелинейные взаимодействия приливных компонент атмосферных колебаний	Фундам-е	Средства Минобрнауки	260	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
249	2009	Коваленко В.В.	Нелокальные взаимодействия в моделях прогноза развития гидрологических процессов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
250	2009	Карлин Л.Н.	Оценить последствия повышения уровня океана в условиях современных изменений климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
251	2009	Малинин В.Н.	Пространственно-временная структура и механизмы разномасштабных колебаний морского уровня в условиях меняющегося климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России", тем. План вуза
252	2009	Бозуи А.И.	Разработка научно-методических и организационных основ обеспечения реализации Соглашения между Правительством РФ и Всемирной гидрометеорологической организацией о признании РГТМУ в качестве Регионального метеорологического учебного центра ВМО	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2448.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
253	2009	Шелутко В.А.	Разработка теоретических основ расчета и прогноза экстремальных уровней загрязнения окружающей среды в больших городах и промышленных зонах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
254	2009	Коваленко В.В.	Создание диагностических и прогностических моделей развития процессов катастрофического формирования многолетнего речного стока	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1114.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
255	2009	Царев В.А.	Теоретические и экспериментальные исследования формирования прибрежных аквальных ландшафтов на основе комплексного изучения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
256	2009	Татарникова Т.М.	Теоретические основы защиты информации от несанкционированного доступа в телекоммуникационных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	670.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
257	2009	Угрюмов А.И.	Циклические процессы в системе океана и атмосферы и их влияние на формирование аномалий погоды и климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
258	2009	Малинин В.Н.	Изменчивость глобального водного баланса в современных условиях	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	392.5	-
259	2009	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.)	321.85	-
260	2009	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.)	392.5	-
261	2009	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	-



* 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	
262	2009	Бабкин А.В	Развитие теоретических основ инженерной гидрологии	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	282.6	-
263	2009	Воробьев В.Н.	Определение изменений в окружающей среде Антарктики в условиях меняющегося климата	Фундам-е	Средства хоздоговоров	672	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
264	2009	Аверкиев А.С.	Разработка прогнозов и совершенствование методов прогнозирования гидрометеорологических условий в Северном бассейне	Фундам-е	Средства хоздоговоров	60	-
265	2010	Кудрявцев В.Н	Влияние нелинейных взаимодействий на спектр волн	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	402.368	-
266	2010	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	274.365	-
267	2010	Аверкиев А.С.	Морские Ресурсы Баренцева моря: Спутниковые данные для обеспечения мониторинга в контексте увеличения коммерческой эффективности рыболовства	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	779.711	-
268	2010	Погорельцев А.И.	Разработать для слабых землетрясений физические основы оценки площади движения земной поверхности по записям инфразвука и изучить его влияние на характеристики атмосферы на высотах ее свечения"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	491.16	-
269	2010	Кудрявцев В.Н.	Реализация программы НИР на тему: "Связанная динамика пограничного слоя волны-атмосфера при сильных ветрах"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1066.655	-
270	2010	Сычев В.И.	Улучшить деятельность и содействие межправительственного сотрудничества по управлению и защите океанов и прибрежных зон	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	105.712	-
271	2010	Дроздов В.В.	Проведение биохим-ких (биофиз-ких) исследований для разработки технологий создания опытных образцов отеч-го конкурентоспособного высокоэкономичного эк-ки безопасного судового оборудования обезвреживания балластных вод морских судов от биол-ких загряз-ний	Прикладные	Средства других министерств	4157.1	-
272	2010	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	5000	-
273	2010	Воробьев В.Н.	Разработка методических основ планирования гражданской обороны в сфере деятельности Минприроды России в период подготовки и при переводе на работу в условиях военного времени	Прикладные	Средства других министерств	2000	-
274	2010	Плиник Н.Л.	Разработка предложений по направлениям развития морских побережий России, обеспечивающих сохранение, реабилитацию и устойчивое использование их ресурсов. и пилотная апробация этих предложений на примере Калининградской области	Прикладные	Средства других министерств	10000	-
275	2010	Дикинис А.В.	Выполнение работ по оценке состояния зажорного явления в зимний период 2010 года на реке Неве от Большеохтинского до Володарского мостов для выполнения мероприятий по обеспечению экологической безопасности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	380	-



* 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	
276	2010	Карлин Л.Н.	Оказание услуг по организации и проведению в 2010 году XV Санкт - Петербургской Ассамблеи молодых ученых и специалистов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	350	-
277	2010	Карлин Л.Н.	Оказание услуг по орг-ции и проведению конкурса грантов 2010 г. для студентов, аспирантов вузов и академ. институтов. на тер-рии СПб и конкурсного отбора для предоставления в 2010 г. субсидий молодым ученым, кандидатам наук вузов и академ. институтов СПб	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	858	-
278	2010	Карлин Л.Н.	Организация и проведение в 2010 году юбилейной конференции ЮНЕСКО "50 лет развития образования и просвещения для формирования будущего океанов и прибрежных территорий"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1600	-
279	2010	Дикинис А.В.	Проведение анализа состояния донных отложений водотоков на территории, прилегающей опасному производственному объекту, с целью уточнения текущего экологического состояния	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99	-
280	2010	Дикинис А.В.	Разработка методических материалов для обеспечения мероприятий по ликвидации (минимизации) зажорных явлений на реке Неве путем проведения ледокольных работ с целью обеспечения экологической безопасности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	477	-
281	2010	Голубева Е.Б.	Разработка, актуализация проектов организации, положений и планов управления ООПТ, в том числе: ботанический заказник "Линдуловская роца"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	212.5	-
282	2010	Голубева Е.Б.	Разработка, актуализация проектов организации, положений и планов управления ООПТ, в том числе: комплексный заказник "Выборгский"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	170	-
283	2010	Блаkitная П.А.	Исследование физических процессов, определяющих одновременные и взаимосвязанные изменения климата и газового состава атмосферы в прошлом, настоящем и будущем	Прикладные	Средства Минобрнауки	450	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
284	2010	Дикинис А.В.	Комплексные технологические системы по минимизации последствий природно-техногенных катастроф (чрезвычайных ситуаций) на водных объектах	Прикладные	Средства Минобрнауки	2500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
285	2010	Блаkitная П.А.	Моделирование химических процессов в приземном слое атмосферы в зонах интенсивных источников токсичного загрязнения	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
286	2010	Бозуи А.И.	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной научной школы для молодежи "Пресноводные экосистемы в естественных и антропогенных условиях"	Прикладные	Средства Минобрнауки	621.5	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
287	2010	Пагин А.О.	Оценка гидрологических рисков, возникающих вследствие деформаций русел рек при строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
288	2010	Софьина Е.В.	Оценка интенсивности перемешивания в толще океана с целью совершенствования прогностических моделей системы океан-атмосфера, на примере Северного Ледовитого океана	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
289	2010	Райчук Д.Ю.	Построение эффективных моделей взаимодействия и координации регионального и муниципального уровней управления системы образования в сфере межбюджетных отношений.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1881.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"

© ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • © ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • МПН (2, 87) от 11.04.01 • 2012 • © ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • © ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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	
290	2010	Мясоедов А.Г	Разработка методики исследования физических процессов в верхнем слое океана по оптическим и радиолокационным изображениям Земли из космоса	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
291	2010	Солощук П.А.	Разработка научных основ и методов прогнозирования осенних ледовых явлений в водной системе река Нева-Невская губа	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
292	2010	Белоцерковский А.В.	Разработка общих требований к уровню подготовки выпускников бакалавриата по укрупненной группе специальностей 28000 "Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология"	Прикладные	Средства Минобрнауки	1881.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
293	2010	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"
294	2010	Лебедева А.А.	Разработка системы оценки экологической безопасности технологических циклов обращения с отходами производства и потребления	Прикладные	Средства Минобрнауки	260	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
295	2010	Потапова И.А.	Разработка спектрометрических методов исследования физических процессов формирования аэрозольного загрязнения атмосферы	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
296	2010	Яйли Е.А.	Разработка теории и технологии управления геоэкологическими рисками в прибрежной зоне Черного моря (с учетом реализации мероприятий по подготовке к проведению XXII Зимних Олимпийских Игр 2014 года)	Прикладные	Средства Минобрнауки	1050	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
297	2010	Заболотских Е.В.	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования штормовых циклонов на основе комплексного использования спутниковой информации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1050	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
298	2010	Карлин Л.Н.	Разработка технологий неконтактной формы обучения с использованием элементов искусственного интеллекта	Прикладные	Средства Минобрнауки	1669.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
299	2010	Кузьмин В.А.	Разработка технологий прогнозирования катастрофических наводнений на реках Северо-Запада Российской Федерации и методологии принятия управленческих решений	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
300	2010	Егоров А.Д.	Разработка технологий спектрометрии дисперсных системы атмосферы (с учетом нано- и микрочастиц) для решения научно-практических задач в сфере гидрометеорологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
301	2010	Баранова М.Е.	Создание численных моделей для решения задач мониторинга и прогнозирования антропогенного загрязнения атмосферы и гидросферы в окрестности действующих и проектируемых объектов ядерной энергетики	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
302	2010	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"
303	2010	Гайдукова Е.В.	Устойчивость и фрактальная диагностика летне-осеннего минимального стока России	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
304	2010	Чукин В.В.	Численное моделирование деполаризации радиоволн кристаллами льда различных форм	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
305	2010	Жиндарев Л.А	Организация и проведение XXIII международной береговой конференции "Учение о развитии морских берегов: вековые традиции и идеи современности" в честь столетия со дня рождения профессора Всеволода Павловича Зенковича.	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	-



* 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	
306	2010	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	776.89	-
307	2010	Малинин В.Н.	Диагноз межгодовых изменений океанологических условий в промысловых районах Южной части Тихого океана методами многомерного статистического анализа	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
308	2010	Лукьянов С.В.	Исследование динамики вод. оценка современного экологического состояния в районах подводных отвалов грунта в Лужской губе. вблизи о. Грузный и о. Большой Березовый	Прикладные	Средства хоздоговоров	380	-
309	2010	Карлин Л.Н.	Комплексные исследования процессов. характеристик и ресурсов Балтийского моря	Прикладные	Средства хоздоговоров	5660	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
310	2010	Карлин Л.Н.	Моделирование особых расчетных сценариев взаимодействия объектов обустройства с ледяным образованием для условий Баренцева моря. Обской и Тазовской губ	Прикладные	Средства хоздоговоров	3600	-
311	2010	Воробьев В.Н.	Проведение экспертизы материалов инженерно-гидрометеорологических изысканий "Комплексное освоение Штокмановского газоконденсатного месторождения. Фаза 1. Береговые комплексные инженерные изыскания участков губы Завалишина и окрестностей долины"	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
312	2010	Воробьев В.Н.	Разработка методов и средств формирования информационной системы по природной среде Антарктики	Прикладные	Средства хоздоговоров	160	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
313	2010	Аверкиев А.С.	Разработка прогнозов и совершенствование методов прогнозирования гидрометеорологических условий в Северном бассейне	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
314	2010	Карлин Л.Н.	Создание инновац-ого произв-ва на основе высокотехн-го наукоемкого синтеза гидромет-ких продуктов высокого разрешения системы раннего предупр-ния опасных явлений погоды для разных кластеров реальных секторов эк-мики. рег-ых органов МЧС. админ-ции и гр-н	Прикладные	Средства хоздоговоров	30000	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА №218 ОТ 09.04.2010 ГОДА
315	2010	Смышляев С.П.	Исследование физических процессов. определяющих взаимосвязь изменений климата. погоды. газового и аэрозольного состава атмосферы	Фундам-е	Средства других министерств	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
316	2010	Кузьмин В.А.	Автоматизированная система краткосрочного прогнозирования паводков и половодий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2299.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
317	2010	Погорельцев А.И.	Волновые процессы и нелинейные взаимодействия в системе атмосфера-тропосфера	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
318	2010	Коваленко В.В.	Выявление эволюционных смещений географического распределения зон аномального формирования многолетнего максимального стока весеннего половодья в Арктическом регионе России при возможных изменениях климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	990	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
319	2010	Карлин Л.Н.	Динамика вторичного загрязнения вод мелко водных частей моря	Фундам-е	Средства Минобрнауки	950	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
320	2010	Савенкова Е.Н.	Исследование влияния планетарных и внутренних гравитационных волн на температурный режим и циркуляцию средней и верхней атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
321	2010	Павлов А.Н.	Исследование воздействия волновых течений на литодинамическую и инженерно-геологическую обстановку дна в мелководных акваториях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	-



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



B33B17102700

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	Угрюмов 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	Барышиников 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"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»



144A3C8C0FF0

ЛИНИЯ СШИВА --- 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
341	2010	Коваленко В.В.	Нелокальные взаимодействия в моделях прогноза развития гидрологических процессов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	475	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
342	2010	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"
343	2010	Карлин Л.Н.	Оценить последствия повышения уровня океана в условиях современных изменений климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
344	2010	Малинин В.Н.	Пространственно-временная структура и механизмы разномасштабных колебаний морского уровня в условиях меняющегося климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	570	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России", тем. План вуза
345	2010	Канухина А.Ю.	Разработка метода получения информации о содержании водяного пара в атмосфере по данным регистрации сигналов системы ГЛОНАСС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	540	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
346	2010	Богуш А.И.	Разработка научно-методических и организационных основ обеспечения реализации Соглашения между Правительством РФ и Всемирной гидрометеорологической организацией о признании РГГМУ в качестве Регионального метеорологического учебного центра ВМО	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2351.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
347	2010	Шелутко В.А.	Разработка теоретических основ расчета и прогноза экстремальных уровней загрязнения окружающей среды в больших городах и промышленных зонах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	475	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
348	2010	Барышников Н.Б.	Разработка теории и технологий прогнозирования опасных гидрологических явлений в условиях современных изменений климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
349	2010	Карлин Л.Н.	Разработка технологий по минимизации экологических рисков для природно-урбанизированной среды в сфере обращения опасных отходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1450	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
350	2010	Дикинис А.В.	Разработка технологий по обеспечению экологической безопасности в сфере промышленной утилизации опасных отходов производства и потребления	Фундам-е	Средства Минобрнауки	5118	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
351	2010	Коваленко В.В.	Создание диагностических и прогностических моделей развития процессов катастрофического формирования многолетнего речного стока	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1070.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
352	2010	Царев В.А.	Теоретические и экспериментальные исследования формирования прибрежных аквальных ландшафтов на основе комплексного изучения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	475	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
353	2010	Татарникова Т.М.	Теоретические основы защиты информации от несанкционированного доступа в телекоммуникационных системах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	640	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
354	2010	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"
355	2010	Погорельцев А.И.	Факторы, ответственные за формирование состава, теплового режима и циркуляции атмосферы, включая аномалии погоды и электромагнитный фон.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
356	2010	Узрюмов А.И.	Циклические процессы в системе океана и атмосферы и их влияние на формирование аномалий погоды и климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	570	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы" тем. План вуза
357	2010	Канухина А.Ю.	Численное моделирование процесса кристаллизации переохлажденных капель водных растворов	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 *

ЛИНИЯ СШИВА



* 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 грозовых 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



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
372	2011	Глок Н.И. и др.	Конкурс грантов для студентов и аспирантов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	250	-
373	2011	Дроздов В.В. И др.	Конкурсный отбор для предоставления субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1487	-
374	2011	Карлин Л.Н.	Организация и проведение 8-го международного научного конгресса по Балтийскому морю 2011	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2000	-
375	2011	Карлин Л.Н.	Организация и проведение в 2011 году XVI Санкт - Петербургской Ассамблеи молодых ученых и специалистов	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	408.9	-
376	2011	Карлин Л.Н.	Организация и проведение конкурса грантов для студентов, аспирантов вузов и академических институтов в СПб. конкурсного отбора на предоставление субсидий молодым ученым. молодым кандидатам наук вузов и академических институтов в СПб	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1840	-
377	2011	Коваленко В.В.	Выявление эволюционных смещений географического распределения зон аномального формирования многолетнего максимального стока весеннего половодья в Арктическом регионе России при возможных изменениях климата	Прикладные	Средства Минобрнауки	990	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
378	2011	Блаkitная П.А	Исследование физических процессов, определяющих одновременные и взаимосвязанные изменения климата и газового состава атмосферы в прошлом, настоящем и будущем	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
379	2011	Смышляев С.П.	Моделирование взаимодействия и обратных связей между химическими процессами в разных частях геосферы: приповерхностном слое суши, атмосфере и океане	Прикладные	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
380	2011	Гаврилова Ю.В.	Моделирование влияния урбанистического газового загрязнения на химические процессы в геосфере	Прикладные	Средства Минобрнауки	250	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
381	2011	Блаkitная П.А.	Моделирование химических процессов в приземном слое атмосферы в зонах интенсивных источников токсичного загрязнения	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
382	2011	Пагин А.О.	Оценка гидрологических рисков, возникающих вследствие деформаций русел рек при строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
383	2011	Софьина Е.В.	Оценка интенсивности перемешивания в толще океана с целью совершенствования прогностических моделей системы океан-атмосфера, на примере Северного Ледовитого океана	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
384	2011	Райчук Д.Ю.	Построение эффективных моделей взаимодействия и координации регионального и муниципального уровней управления системы образования в сфере межбюджетных отношений.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1799.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
385	2011	Карлин Л.Н.	Разработка инновационных технологий мониторинга и прогнозирования гидрометеорологических условий, обеспечивающих безопасность и эффективную работу железнодорожного транспорта, включая высокоскоростной	Прикладные	Средства Минобрнауки	7240	ФЦП "ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007 - 2013 ГОДЫ"



* 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	
386	2011	Карлин Л.Н.	Разработка инновационных технологий мониторинга и прогнозирования гидрометеорологического режима внутренних водоемов в целях повышения эффективности функционирования гидроэлектростанций	Прикладные	Средства Минобрнауки	7300	ФЦП "ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007 - 2013 ГОДЫ"
387	2011	Карлин Л.Н.	Разработка методов и технологий океанологического и информационного обеспечения эффективности управления и экологической безопасности морской деятельности России в Балтийском море	Прикладные	Средства Минобрнауки	5230	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
388	2011	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"
389	2011	Лебедева А.А.	Разработка системы оценки экологической безопасности технологических циклов обращения с отходами производства и потребления	Прикладные	Средства Минобрнауки	250	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
390	2011	Потапова И.А.	Разработка спектрометрических методов исследования физических процессов формирования аэрозольного загрязнения атмосферы	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
391	2011	Яйли Е.А.	Разработка теории и технологии управления геоэкологическими рисками в прибрежной зоне Черного моря (с учетом реализации мероприятий по подготовке к проведению XXII Зимних Олимпийских Игр 2014 года)	Прикладные	Средства Минобрнауки	650	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
392	2011	Заболотских Е.В.	Разработка технологии мониторинга и прогнозирования ширмовых циклонов на основе комплексного использования спутниковой информации	Прикладные	Средства Минобрнауки	650	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
393	2011	Карлин Л.Н.	Разработка технологий по минимизации экологических рисков для природно-урбанизированной среды в сфере обращения опасных отходов	Прикладные	Средства Минобрнауки	720	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
394	2011	Кузьмин В.А.	Разработка технологий прогнозирования катастрофических наводнений на реках Северо-Запада Российской Федерации и методологии принятия управленческих решений	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
395	2011	Егоров А.Д.	Разработка технологий спектрометрии дисперсных системы атмосферы (с учетом нано- и микрочастиц) для решения научно-практических задач в сфере гидрометеорологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
396	2011	Баранова М.Е.	Создание численных моделей для решения задач мониторинга и прогнозирования антропогенного загрязнения атмосферы и гидросферы в окрестности действующих и проектируемых объектов ядерной энергетики	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
397	2011	Шапрон Бертран	Спутниковая Океанология. Физическая Океанология. Взаимодействие Океан-Атмосфера. Атмосферные Пограничные Слои. Дистанционное Зондирование. Обработка Данных. Взб Технологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	34423.2	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА №220 от 09.04.2010 года "О МЕРАХ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ В РОССИЙСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"
398	2011	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"
399	2011	Гайдукова Е.В.	Устойчивость и фрактальная диагностика летне-осеннего минимального стока России	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
400	2011	Сакович В.М.	Формирование научно-методического обеспечения использования веб-технологий при подготовке профессиональных кадров	Прикладные	Средства Минобрнауки	1597.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
401	2011	Чужин В.В.	Численное моделирование деполаризации радиоволн кристаллами льда различных форм	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"



* 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	
402	2011	Аверкиев А.С.	Научная работа молодых российских ученых в ведущих научных организациях РФ	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	-
403	2011	Погорельцев А.И.	Научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	100	-
404	2011	Цай С.Н.	Организация и проведение 2 межд. Научн.- практ. Конф. "Геосистемы: Факторы, развитие рациональных природопользования, мето"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	100	-
405	2011	Богущи А.И.	Организация и проведение международной конференции "Инновационные методы решения современных проблем фундаментальной физики и ее приложений"	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	-
406	2011	Карлин Л.Н.	Получение доступа к информационным научным изданиям зарубежных издательств	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	362.862	-
407	2011	Канухина А.Ю., Оганова С.А.,	Участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	62	-
408	2011	Канухина А.Ю., Савенкова Е.Н., Лазарева М.С.	Участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых на территории РФ	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	50.8	-
409	2011	Смышляев С.П.	Исследование возмущений состава мезосферы на основе химико-климатической и плазмохимических моделей высокого разрешения	Прикладные	Средства хоздоговоров	130	-
410	2011	Лукьянов С.В.	Исследование гидрологических и гидрометеорологических факторов, влияющих на причины и скорости образования плавучих островов (зыбунов) на Нарвском водохранилище и разработка прогнозных моделей течений (русловых процессов) и развития берегов	Прикладные	Средства хоздоговоров	450	-
411	2011	Дроздов В.В.	Проведение биохим-ких (биофиз-ких) исследований для разработки технологий создания опытных образцов отеч-ого конкурентоспособного высокоэкономичного эк-ки безопасного судового оборудования обезвреживания балластных вод морских судов от биол-ких загрязнений	Прикладные	Средства хоздоговоров	2500	ОКР В РАМКАХ ФЦП "РАЗВИТИЕ ГРАЖДАНСКОЙ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ"
412	2011	Воробьев В.Н.	Разработка методов и средств формирования информационной системы по природной среде Антарктики"	Прикладные	Средства хоздоговоров	110	В рамках ФЦП "Мировой океан". подпрограмма "Изучение и исследование Антарктики"
413	2011	Аверкиев А.С.	Разработка прогнозов и совершенствование методов прогнозирования гидрометеорологических условий в Северном бассейне	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-



* 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 полизонных 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 *



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
432	2011	Дикинис А.В.	Комплексные технологические системы по минимизации последствий природно-техногенных катастроф (чрезвычайных ситуаций) на водных объектах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2250	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
433	2011	Дикинис А.В.	Комплексный диагноз характеристик атмосферной циркуляции для разработки методики долгосрочного прогноза осадков	Фундам-е	Средства Минобрнауки	579.9	-
434	2011	Малинин В.Н.	Крупномасштабная изменчивость, моделирование и прогнозирование характеристик системы океан-атмосфера в современных климатических условиях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3377.5	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
435	2011	Смышляев С.П.	Модельное исследование физических и химических процессов, определяющих одновременные изменения климата и газового состава атмосферы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	824	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
436	2011	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	2249.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
437	2011	Шелутко В.А.	Новые методы исследований объемов стока загрязняющих веществ в речных створах на основе учета особенностей первичной гидрохимической информации.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	564.9	-
438	2011	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"
439	2011	Карлин Л.Н.	Оценить последствия повышения уровня океана в условиях современных изменений климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2223.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
440	2011	Татарникова Т.М.	Развитие теории принятия решений в обеспечении комплексной защиты информационных ресурсов телекоммуникационных систем (ТКС).	Фундам-е	Средства Минобрнауки	737.4	-
441	2011	Карлин Л.Н.	Разработка инновационных технологий мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и подстилающей поверхности при лесных и торфяных пожарах	Фундам-е	Средства Минобрнауки	6000	ФЦП "ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007 - 2013 ГОДЫ"
442	2011	Карлин Л.Н.	Разработка математических параметризаций, механизмов вторичного загрязнения для различных динамических условий морской среды	Фундам-е	Средства Минобрнауки	966.5	-
443	2011	Канухина А.Ю.	Разработка метода получения информации о содержании водяного пара в атмосфере по данным регистрации сигналов системы ГЛОНАСС	Фундам-е	Средства Минобрнауки	540	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
444	2011	Санюк 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"
445	2011	Бозуи А.И.	Разработка научно-методических и организационных основ обеспечения реализации Соглашения между Правительством РФ и Всемирной гидрометеорологической организацией о признании РГГМУ в качестве Регионального метеорологического учебного центра ВМО	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2249.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
446	2011	Барышиников Н.Б.	Разработка теории и технологий прогнозирования опасных гидрологических явлений в условиях современных изменений климата	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
447	2011	Дикинис А.В.	Разработка технологий по обеспечению экологической безопасности в сфере промышленной утилизации опасных отходов производства и потребления	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4670	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
448	2011	Коваленко В.В.	Создание диагностических и прогностических моделей развития процессов катастрофического формирования многолетнего речного стока	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1022.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"

© ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • © ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • МБН (2, 87) 01 • 11.01.2012 • © 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



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
449	2011	Кузнецов А.Д.	Создание системы контроля качества данных приземных значений основных метеорологических величин с использованием статистических, аналитических методов, а также нейросетевой технологии обработки данных метеоизмерений.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	559.4	-
450	2011	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"
451	2011	Владимиров А.М.	Теоретические принципы диагностирования гидрологических засух	Фундам-е	Средства Минобрнауки	610.3	-
452	2011	Бескид П.П.	Теоретическое обоснование методов объединения данных, получаемых при дистанционном зондировании морской поверхности, для классификации природных и техногенных аномалий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	837.5	-
453	2011	Канухина А.Ю.	Численное моделирование процесса кристаллизации переохлажденных капель водных растворов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
454	2011	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.)	330	-
455	2011	Малинин В.Н.	Изменчивость глобального водного баланса в современных условиях	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	320	-
456	2011	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.)	330	-
457	2011	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.)	350	-
458	2011	Воробьев В.Н.	Определение изменений в окружающей среде Антарктики в условиях меняющегося климата	Фундам-е	Средства хоздоговоров	600	В рамках ФЦП "Мировой океан". подпрограмма "Изучение и исследование Антарктики"
459	2011	Смышляев С.П.	Разработка технологии моделирования антропогенных воздействий на естественный газовый и аэрозольный состав атмосферы с использованием данных долговременного мониторинга атмосферы оптическими методами	Фундам-е	Средства хоздоговоров	1000	В рамках ФЦП "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008-2015 годы"
460	2011	Карлин Л.Н.	Теоретическое исследование изменчивости сигнала обратного рассеяния от областей взволнованной поверхности, покрытой пленками	Фундам-е	Средства хоздоговоров	3900	-
461	2012	Гогоберидзе Г.Г.	"Топконс - Трансграничные инструменты для пространственного планирования и сохранения Финского залива"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	330.862	-
462	2012	Погорельцев А.И.	Изучить аномалии электрического поля и микровариаций давления в периоды подготовки сильных землетрясений в регионе, контролируемом установками радиополгона "Орбита" в рамках реализации проекта "Исследовать взаимосвязь динамических процессов в атмосфере"	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	485.437	-



* 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	
463	2012	Гогоберидзе Г.Г.	Сети от берега к берегу морских охраняемых территорий (от уреза к глубокому морю) с использованием потенциала морской ветровой энергии	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	375.567	-
464	2012	Ванкевич Р.Е.	Создание и внедрение первой версии Системы Ассимиляции Пожаров на мощностях суперкомпьютера ФМИ	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	500.262	-
465	2012	Лукьянов С.В.	Исследование гидрологических и гидрометеорологических факторов, влияющих на причины и скорости образования плавучих островов (зыбунов) на Нарвском водохранилище и разработка прогнозных моделей течений (русловых процессов) и развития берегов	Прикладные	Средства других министерств	350	-
466	2012	Дроздов В.В.	Проведение биохим-ких (биофиз-ких) иссл-ний для разработки технологий создания опытных образцов отеч-ного конкурентоспособного высокоэкономичного эк-ки безопасного судового обор-ния обезвреживания балластных вод морских судов от от биол-ких загрязнений	Прикладные	Средства других министерств	2500	-
467	2012	Карлин Л.Н.	Разработка методического обеспечения и рекомендаций по комплексному планированию развития приморских территорий и прибрежных акваторий конкретных побережий Российской Федерации	Прикладные	Средства других министерств	4650	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
468	2012	Карлин Л.Н.	Влияние изменений климата и опасных природных явлений на природопользование Европейского Севера	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1500	-
469	2012	Голубева Е.Б.	Обустройство ООПТ Ленинградской области для ведения рекреационной деятельности, включая проектирование и создание мест организованной рекреации (в части проектирования мест организованной рекреации)	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	417.654	-
470	2012	Карлин Л.Н.	Оказание услуг по организации и проведению в 2012 году	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	500	-
471	2012	Карлин Л.Н.	Оказание услуг по организации и проведению конкурса грантов для студентов, аспирантов ВУЗов, отраслевых и академ. институтов в СПб и конкурсного отбора для предоставления субсидий молодым ученым, кандидатам наук ВУЗов, отраслевых и академ. институтов СПб	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2212.5	-
472	2012	Кузьмин В.В.	Автоматизированное прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений на малоизученных и неизученных водосборах РФ.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1140	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
473	2012	Угрюмов А.И.	Анализ Длительных аномалий состояния атмосферы и выявление факторов их возникновения в целях долгосрочного прогноза погоды и оценок изменения климата	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
474	2012	Погорельцев А.И.	Возмущение околосреднего космического пространства, обусловленные атмосферными волнами, распространяющимися из нижележащих слоев атмосферы	Прикладные	Средства Минобрнауки	1200	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
475	2012	Коваленко В.В.	Выявление эволюционных смещений географического распределения зон аномального формирования многолетнего максимального стока весеннего половодья в Арктическом регионе России при возможных изменениях климата	Прикладные	Средства Минобрнауки	990	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
476	2012	Дикинис А.В.	Дикинис А.В.	Прикладные	Средства Минобрнауки	522	-



* 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	
477	2012	Егоров А.Д.	Дистанционное исследование оптических и электрических процессов в атмосфере	Прикладные	Средства Минобрнауки	650	-
478	2012	Смирнов Н.П.	Закономерности влияния колебаний климата, гидрологического режима и параметров морской воды на промысловую продуктивность и устойчивость экосистем Балтийского, Белого, Черного и Азовского морей.	Прикладные	Средства Минобрнауки	700	-
479	2012	Кузнецов А.Д.	Исследование дистанционного обнаружения опасных явлений погоды с помощью автоматизированного импульсного когерентного доплеровского метеорологического локаатора	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
480	2012	Воробьев В.Н.	Исследование изменений климата и их причин на основе излучения крупномасштабных вихревых структур в атмосфере Земли и разработка прогностических сценариев изменений климата	Прикладные	Средства Минобрнауки	750	-
481	2012	Дикинис А.В.	Комплексные технологические системы по минимизации последствий природно-техногенных катастроф (чрезвычайных ситуаций) на водных объектах	Прикладные	Средства Минобрнауки	2000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
482	2012	Малинин В.Н.	Крупномасштабная изменчивость вод системы Гольфстрим и их влияние на климатический режим Европейской территории России	Прикладные	Средства Минобрнауки	650	-
483	2012	Бескид П.П.	Математическое и информационное обеспечение обработки данных в многосенсорных системах дистанционного мониторинга	Прикладные	Средства Минобрнауки	650	-
484	2012	Владимирова А.М.	Методология оценки экстремального стока водоотводов аридной зоны Евразии в современных условиях	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
485	2012	Смышляев С.П.	Моделирование взаимодействия процессов, определяющих изменения погоды, климата и газового состава атмосферы	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
486	2012	Ермакова Т.С.	Моделирование процессов формирования и динамики полей атмосферного озона, образовавшихся в результате лесных пожаров, для оперативного прогнозирования состояния атмосферы и изучения регионального климата.	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
487	2012	Карлин Л.Н.	Моделирование формирования и эволюции дипольных вихревых структур	Прикладные	Средства Минобрнауки	650	-
488	2012	Кудрявцев В.Н.	Мониторинг и прогнозирование полярных циклонов на основе анализа спутниковых данных и моделирования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1360	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
489	2012	Софьина Е.В.	Оценка локальной изменчивости гидрофизических полей, возникающих под воздействием внутренних приливных волн, в интересах обеспечения безопасности подводного строительства и навигации моря Северо-Европейского бассейна.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1050	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
490	2012	Попова М. В.	Психолого-педагогическое исследование профессиональной мобильности и правосознания молодых специалистов РФ и стран Скандинавии.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
491	2012	Смышляев С.П.	Развитие новых подходов и методов исследования состояния атмосферы и океана из космоса на основе усовершенствования физических моделей пограничных слоев и границы раздела "океан-атмосферы"	Прикладные	Средства Минобрнауки	2992	ФЦП "НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ"
492	2012	Барышиников Н.Б.	Развитие теории поименных процессов	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
493	2012	Татарникова Т.М.	Развитие теории синтеза систем защиты информации телекоммуникационных систем	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
494	2012	Коваленко В.В.	Разработка гидрофизических моделей с непрерывным и дискретным временем для устойчивого прогнозирования	Прикладные	Средства Минобрнауки	550	-

© СЕРВАЛЬНО-ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • © СЕРВАЛЬНО-ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • №ИД: 07/101/11-01/01 • © СЕРВАЛЬНО-ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» • © СЕРВАЛЬНО-ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»





* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
495	2012	Карлин Л.Н.	Разработка инновационных технологий мониторинга и прогнозирования гидрометеорологических условий, обеспечивающих безопасность и эффективную работу железнодорожного транспорта, включая высокоскоростной	Прикладные	Средства Минобрнауки	5340	ФЦП "ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007 - 2013 ГОДЫ
496	2012	Карлин Л.Н.	Разработка инновационных технологий мониторинга и прогнозирования гидрометеорологического режима внутренних водоемов в целях повышения эффективности функционирования гидроэлектростанций	Прикладные	Средства Минобрнауки	6000	ФЦП "ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007 - 2013 ГОДЫ
497	2012	Карлин Л.Н.	Разработка инновационных технологий мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и подстилающей поверхности при лесных и торфяных пожарах	Прикладные	Средства Минобрнауки	5000	ФЦП "ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2007 - 2013 ГОДЫ
498	2012	Карлин Л.Н.	Разработка методов и технологий океанологического и информационного обеспечения эффективности управления и экологической безопасности морской деятельности России в Балтийском море	Прикладные	Средства Минобрнауки	5630	ФЦП "МИРОВОЙ ОКЕАН"
499	2012	Фрумин Г.Т.	Разработка методов квотирования биогенных нагрузок и снижения рисков химического и биологического загрязнения трансграничных водных объектов на основе комплексного анализа данных гидрометеорологического мониторинга	Прикладные	Средства Минобрнауки	3090	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
500	2012	Потапова И.А.	Разработка спектрометрических методов исследования физических процессов формирования аэрозольного загрязнения атмосферы	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
501	2012	Кузьмин В.А.	Разработка технологий прогнозирования катастрофических наводнений на реках Северо-Запада Российской Федерации и методологии принятия управленческих решений	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
502	2012	Егоров А.Д.	Разработка технологий спектрометрии дисперсных системы атмосферы (с учетом нано- и микрочастиц) для решения научно-практических задач в сфере гидрометеорологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	900	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
503	2012	Воробьев В.Н.	Совершенствование учебной и научно-методической активности вузов в области морского приборостроения и информационных технологий	Прикладные	Средства Минобрнауки	850	-
504	2012	Смышляев С.П.	Создание научно-методических основ в области изучения изменчивости химической погоды на территории РФ.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2992	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
505	2012	Карлин Л.Н.	Создание системы научно-методического обеспечения электронными образовательными ресурсами учебного процесса для подготовки профессиональных кадров по направлению "прикладная гидрометеорология"	Прикладные	Средства Минобрнауки	800	-
506	2012	Баранова М.Е.	Создание численных моделей для решения задач мониторинга и прогнозирования антропогенного загрязнения атмосферы и гидросферы в окрестности действующих и проектируемых объектов ядерной энергетики	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России"
507	2012	Шапрон Бертран	Спутниковая Океанология. Физическая Океанология. Взаимодействие Океан-Атмосфера. Атмосферные Пограничные Слои. Дистанционное Зондирование. Обработка Данных. Вэб Технологии	Прикладные	Средства Минобрнауки	65000	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА №220 от 09.04.2010 года "О МЕРАХ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ В РОСССИЙСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"



* 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
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



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	7	
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



* 1 4 4 A 3 C 8 C 0 F F 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
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	0	6044
				2008	1	1	3	32	10	1	1	0	0	2904.6	
				2009	0	1	3	22	7	0	0	1	0	2196.35	
			д.х.н., профессор, профессор, Фрумин Григорий Тевелевич	2010	0	0	1	34	7	1	4	0	0	6606.6	
				2011	0	0	4	37	2	0	1	0	0	10433.7	
				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	* B 3 3 B 1 7 1 0 2 7 0 0 *	13	14	15
5	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия. Изучение динамики водных ресурсов и качества вод в условиях естественного развития гидрометеорологических процессов с целью создания системы наиболее рационального использования и охраны поверхностных вод суши	250027*	д.г.н., профессор, зав. кафедрой, Барышников Николай Борисович	2007	0	0	1	5	2	0	0	1	0	1540	
				2008	0	3	2	9	2	0	0	0	0	2151.6	
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Коваленко Виктор Васильевич	2009	0	1	3	11	2	0	0	0	0	5609.4	
				2010	1	0	2	13	1	0	0	0	0	2842	
			д.т.н., доцент, зав. кафедрой, Кузьмин Вадим Александрович	2011	0	1	2	13	0	0	0	0	0	8075.5	
				2012	0	1	3	8	4	0	6	0	0	2250	
															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			
6	Океанология. Взаимодействие океана с атмосферой и изменения климата	250028*	д.ф.-м.н., профессор, ректор, Карлин Лев Николаевич	2007	0	1	1	24	2	0	0	0	0	0	400	6114.683		
				2008	0	1	2	17	1	1	0	0	0	0	0	5020.05	8184.548	
			д.ф.-м.н., профессор, профессор, Малинин Валерий Николаевич	2009	0	1	4	20	2	0	0	0	0	0	0	3476.1	28729.975	
				2010	0	2	1	25	3	1	1	2	2	2	2	7447.7	22006.678	
			д.г.н., профессор, зав. кафедрой, Смирнов Николай Павлович	2011	0	1	2	32	1	1	0	2	1	1	1	16091.667	70263.2	
				2012	0	1	2	23	5	1	0	2	1	1	1	-	3765	69030
																	-	-



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		
7	<i>Метеорология, климатология и агрометеорология. Исследования атмосферных процессов и явлений, оценка изменений климата под влиянием естественных и антропогенных факторов в интересах обеспечения народного хозяйства и охраны окружающей среды</i>	250030*	<i>д.г.н., профессор, профессор, Угрюмов Александр Иванович</i>	2007	0	2	1	10	3	0	0	1	0	2840 7299.228 0		
				2008	1	6	0	18	4	0	0	1	0	2000.6 10622.947 0		
			<i>д.т.н., профессор, декан, Дивинский Леонид Исаевич</i>	2009	0	3	2	12	3	0	0	1	0	1	0	9024.9 9749.208 0
				2010	0	7	3	13	2	4	7	0	0	0	0	11904.2 35792.46 0
			<i>д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой, Гаврилов Александр Сергеевич</i>	2011	1	3	0	24	2	1	5	1	0	1	0	16895.3 11887.494 0
				2012	0	1	3	17	5	9	2	1	0	1	0	3345 23199.437 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
8	Геозкология. Создание диагностических и прогностических моделей развития природных и техногенных катастрофических ситуаций на водных объектах и приземном слое атмосферы	250036*	д.г.н., профессор, декан, Догановский Аркадий Михайлович	2007	0	1	1	10	3	0	0	1	0	3822.5	
				2008	0	1	2	19	4	0	0	2	0	14400	
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Шелутко Владислав Аркадьевич	2009	0	2	3	24	3	0	0	2	0	2072	
				2010	1	1	1	24	7	1	1	1	0	6610	
			д.г.н., профессор, зав. кафедрой, Владимиров Анатолий Михайлович	2011	0	0	2	13	5	1	1	0	0	7484.9	
				2012	0	1	1	10	4	2	5	1	0	2857	
													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	Еремина 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



* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *

1	2	3	4	5	6	
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 Шылина 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

© СФЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» - © СФЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» - №ИД.12.07.01101 - 12.04.01 - 2012 © СФЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» - © СФЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ» - © СФЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»



* 3 2 9 C 0 7 9 9 1 0 0 4 *

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	
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	Кривonosов 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	ПИМаиш
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, http://www.wwf.ru/resources/publ/book/478
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



* 3 2 9 C 0 7 9 9 1 0 0 4 *

ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *
112	2012	Чжан Гоюй*	Определение водных ресурсов районов с интенсивным развитием хозяйственной деятельности (на примере бассейна озера Наньси КНР)	100	6.5	РГГМУ

*Работа выполнена штатными преподавателями

ЛИНИЯ СШИВА





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

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2007	А.А. Музалевский, А.И.Потапов, В.Л.Филиппов*	Общая и прикладная экология	Учебное пособие	Другие грифы	100	36.25	Изд. СЗТУ
2	2007	Андреев А.О., Дукальская М.В, Головина Е.Г.*	Облака: происхождение, классификация, распознавание.	Учебное пособие	Другие грифы	1000	14.25	РГГМУ
3	2007	Андреев С.С.	Экология человека. Курс лекций.	Учебное пособие	Другие грифы	100	14.42	Ростов на Дону
4	2007	Богаткин О.Г., Тараканов Г.Г.*	Основы метеорологии	Учебное пособие	Другие грифы	100	14.5	РГГМУ
5	2007	Богаткин О.Г., Тараканов Г.Г.*	Все о погоде.	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.6	РГГМУ
6	2007	Глазов М.М.*	Анализ и диагностика финансово-коммерческой деятельности промышленного предприятия	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	300	16.25	РГГМУ
7	2007	Михайлова Е.В.*	Занимательные тексты для работы по развитию речи и подготовке ЕГЭ по русскому языку.	Учебное пособие	Другие грифы	250	4	Мирс
8	2007	Морозова Г.А, Николаева Е.К.*	Под небом Санкт-Петербурга.	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.2	РГГМУ
9	2007	Мохнач М.Ф.*	Основные этапы развития временных представлений в геологии. Конспект лекций.	Учебное пособие	Другие грифы	300	2.8	РГГМУ
10	2007	Нечитайло А.И.*	Бухгалтерский учет. Конспект лекций.	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.75	РГГМУ
11	2007	Нечитайло А.И.*	Экономика предприятия	Учебное пособие	Другие грифы	300	11.75	РГГМУ
12	2007	Павлов А.Н. и др.*	Методы комплексной оценки качества подземных и поверхностных вод (практическая экология водных ресурсов).	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.91	РГГМУ
13	2007	Прокофьева Т.И., Мохнач М.Ф.*	Учебная геологическая практика.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	3.5	РГГМУ
14	2007	Савельев Л.А.*	Учебное пособие английского языка для экологов.	Учебное пособие	Другие грифы	350	9.25	РГГМУ
15	2007	Сазонов К.Е.*	Материаловедение. Свойства материалов. Методы испытаний. Лед и снег.	Учебное пособие	Другие грифы	250	16.2	РГГМУ
16	2007	Сапунов В.А.*	Экология человека.	Учебное пособие	Другие грифы	200	10	РГГМУ
17	2007	Сероухова О.С.*	Лабораторный практикум по дисциплине "Информационные системы".	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.3	РГГМУ
18	2007	Соколов В.В.*	Очерки истории государственных структур природопользования и охраны природы России с древности до настоящего времени.	Учебное пособие	Другие грифы	250	19	РГГМУ
19	2007	Холоднов В. А., Кирьянова Л.С., Сидоров В.А.*	Системный анализ и принятие решений. Компьютерное моделирование и оптимизация объектов химической технологии в Mathcad и Excel	Учебное пособие	Другие грифы	115	27	СПбГТИ(ТУ)
20	2007	Щутов В.В.	Методы обработки и анализа гидрологической информации	Учебное пособие	Другие грифы	300	20	СПбГУ



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., Путищ Т.Ф.*	Судебно-бухгалтерская экспертиза.	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.2	Изд-во СПб ун-та МВД России
42	2008	Галузина С.М., Путищ 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 *



1	2	3	4	5	6	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	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	



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 ---



1	2	3	4	5	6	* В 3 3 В 1 7 1 0 2 7 0 0 *	7	8	9
111	2009	Недзвецкая И.В., Дьяченко Н.В.*	Физика: Регулятивная природа магнитного поля. Уравнения Максвелла. Ток смещения. Конспект лекций.	Учебное пособие	Другие грифы	600	1.6	РГГМУ	
112	2009	Николаева Е.К., Ярославцева Т.А.*	Русский язык как иностранный. Раздел "Обучение реферированию".	Учебное пособие	Другие грифы	200	4	РГГМУ	
113	2009	Осипов Ю.Г., Дядюра А.В., Герасимова Н.В.*	Радиозондирование атмосферы информационно-измерительной системы "Улыбка" радиозонд типа МРЗ-3.	Учебное пособие	Другие грифы	250	4.2	РГГМУ	
114	2009	Под ред. Фокина С.А.*	Обработка результатов измерений физических величин.	Учебное пособие	Другие грифы	1000	4	РГГМУ	
115	2009	Семенов Д.Г.*	Оптоволоконные спектрометры в био-экологических исследованиях.	Учебное пособие	Другие грифы	250	2.5	РГГМУ	
116	2009	Степанова А.Б.*	Краткий определитель пресноводного зоопланктона Северо-Запада России	Учебное пособие	Другие грифы	200	3.8	СПбГУ	
117	2009	Фомина И.К.*	Интеллектуальные информационные системы	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	СПбГУВК	
118	2009	Ярославцева Т.А.*	Культура русской речи. Сборник упражнений, изд. 2-ое.	Учебное пособие	Другие грифы	800	6.2	РГГМУ	
119	2009	Бармасов А.В., Холмогоров В.Е.*	Курс общей физики для природопользователей. Колебания и волны	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	20.64	БХВ	
120	2009	Бармасов А.В., Холмогоров В.Е.*	Курс общей физики для природопользователей. Молекулярная физика и термодинамика	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	41.28	БХВ	
121	2009	Батян А.Н., Фрумин Г.Т., Базылев В.Н.*	Основы общей и экологической токсикологии	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	22	СпецЛит	
122	2009	Белов Е.А., Большаков В.А., Векшина Т.В., Никитенко В.Г., Фролова С.Л.*	Информатика (часть 1)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	3.5	Издательство ГПА	
123	2009	Богаткин О.Г.*	Основы авиационной метеорологии.	Учебник	УМО или НМС	500	30.5	РГГМУ	
124	2009	Богаткин О.Г.*	Практикум по дисциплине "Основы авиационной метеорологии".	Учебное пособие	УМО или НМС	500	8.5	РГГМУ	
125	2009	Винников С.Д., Викторова К.*	Физика вод суши.	Учебник	УМО или НМС	350	30	РГГМУ	
126	2009	Владимиров А.М., Орлов В.Г.*	Охрана и мониторинг поверхностных вод суши.	Учебник	УМО или НМС	350	13.75	РГГМУ	
127	2009	Куракина Н.И., Орлова Н.В.*	Основы геоинформационных технологий и пространственного анализа	Учебное пособие	УМО или НМС	100	10.3	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	
128	2009	Орлов В.Г., Сикан А.В.*	Основы инженерной гидрологии	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	10.08	ООО "Феникс"	
129	2010	Абанников В.Н.*	Инновационный менеджмент.	Учебное пособие	Другие грифы	250	16	РГГМУ	
130	2010	Абанников В.Н.*	Основы инноватики	Учебное пособие	Другие грифы	100	3.9	МИПКИ	
131	2010	Арапова Л.А.*	Развитие туризма в условиях рыночной экономики	Учебное пособие	Другие грифы	100	21.2	СбГУСЭ	
132	2010	Барезев В.А., Быкова Е.В.*	Учебно-методическое пособие по написанию курсовых работ по дисциплинам специальности "Связи с общественностью"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	250	2.7	РГГМУ	
133	2010	Белов М.М., Косцов В.В., Яковлева Т.Ю., Хлябич П.П.*	Лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Курс I,II	Учебное пособие	Другие грифы	300	3.6	РГГМУ	
134	2010	Бескид П.П., Татарникова Т.М.*	Криптографические методы защиты информации: Основы криптографии. ч. I	Учебное пособие	Другие грифы	250	6	РГГМУ	



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
135	2010	Бескид П.П., Татарникова Т.М.*	Криптографические методы защиты информации: часть 2. Алгоритмы, методы и средства обеспечения конфиденциальности, подлинности и целостности информации.	Учебное пособие	Другие грифы	250	6.5	РГГМУ
136	2010	Бобровский А.П. с соавторами*	Лабораторный практикум с использованием виртуальных стендов. Раздел "Молекулярная физика и термодинамика"	Учебное пособие	Другие грифы	500	4	РГГМУ
137	2010	Борисенко К.П., Митько В.Б.*	Автоматизированные системы и технические средства ПЛО НК. Контур ПЛО. Гидроакустические станции.	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.5	СПбГМТУ
138	2010	Быкова Е.В., Федорова Н.Ю.*	Мультимедийная презентация. Основные правила и рекомендации по выполнению (на русском и английском языке)	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	250	3.7	РГГМУ
139	2010	Веретенников В.Н.*	Математика. Раздел "Основные и численные методы"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	300	4.5	РГГМУ
140	2010	Восканян К.Л., Саенко А.Г.*	Актинометрические наблюдения.	Учебное пособие	Другие грифы	300	3.5	РГГМУ
141	2010	Глазов М.М., Фирова И.П., Петрова Е.Е.*	Диагноз и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. 2-е издание	Учебное пособие	Другие грифы	300	17	РГГМУ
142	2010	Глазов М.М., Фирова И.П., Петрова Е.Е.*	Практикум по дисциплинам "Теория экономического анализа" и "Комплексный экономический анализ финансовой деятельности"	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.3	РГГМУ
143	2010	Гордеева С.М.*	Практикум по дисциплине "Статистические методы обработки гидрометеорологической информации".	Учебное пособие	Другие грифы	250	4.8	РГГМУ
144	2010	Гребенюк А.Н., Смирнова Л.С.*	Основы радиационной экологии. Краткий курс лекций.	Учебное пособие	Другие грифы	200	2.8	РГГМУ
145	2010	Дивинский Л.Н., Кузнецов А.Д., Солонин А.С.*	Комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая станция КРАМС-4	Учебное пособие	Другие грифы	250	5	РГГМУ
146	2010	Дмитриев В.В., Панов В.Е., Пряхина Г.В.*	Методические указания по учебно-производственной практике «Экологическое состояние водных объектов»	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	500	6.045	ВВМ
147	2010	Дмитриев В.В., Панов В.Е., Пряхина Г.В., Федорова И.В.*	Методические указания к практикуму по моделированию круговорота вещества в водных экосистемах. Часть III.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	3.5	СПбГУ
148	2010	Дудкин Г.А., Чертков А.А.*	Практикум по информатике и информационным технологиям (WORD, EXCEL, ACCESS)	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.1	СПГУВК
149	2010	Каньшиева О.А.*	Семиология любви	Учебное пособие	Другие грифы	600	2.2	РГГМУ
150	2010	Коваленко В.В., Гайдукова Е.В.*	Практикум по дисциплине "Моделирование гидрологических процессов"	Учебное пособие	Другие грифы	250	9.3	РГГМУ
151	2010	Коллектив авторов*	Статистика	Учебник	Другие грифы	2000	35.38	Высшее образование
152	2010	Коллектив авторов*	Физика. Раздел "Основы теории относительности"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	300	2.4	РГГМУ
153	2010	Косцов В.В.*	Физика. Учебно-методическое пособие для абитуриентов РГГМУ.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	500	5.7	РГГМУ



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



* 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 —————



1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	2010	Пушищ 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



ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА
ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	2011	Беликова Г.И., Витковская Л.В.*	Математика. Учебное пособие для иностранных студентов, обучающихся по программе педвузовской подготовки Ч.1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	14.5	РГГМУ
200	2011	Беликова Г.И., Витковская Л.В.*	Математика. Учебное пособие для иностранных студентов, обучающихся по программе педвузовской подготовки Ч.2	Учебное пособие	УМО или НМС	100	14.5	РГГМУ
201	2011	Волков Ю.В.	Антикризисное управление	Учебник	УМО или НМС	100	4.4	СПБИГО
202	2011	Дроздов В.В.*	Основы экологии	Учебник	УМО или НМС	350	25.75	РГГМУ
203	2011	Истомин Е.П., Соколов А.Г.*	Теория организации: системный подход.	Учебник	УМО или НМС	2000	26.25	Андреевский изд. дом
204	2011	Истомин Е.П., Соколов А.Г.*	Управленческие решения.	Учебник	УМО или НМС	2000	19.1	Андреевский изд. дом
205	2011	Истомин Е.П., Соколов А.Г., Слесарева Л.С.*	Управление информационными системами: фирма, корпорация, деловая сеть	Учебник	УМО или НМС	2000	12.3	Андреевский изд. дом
206	2011	Соколов А.Г.*	Организационное поведение	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	5.25	Андреевский изд. дом
207	2011	Соколов А.Г., Слесарева Л.С.*	Информационный менеджмент	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	6.4	Андреевский изд. дом
208	2012	Ананченко И.В.*	Защити свою программу ключом HASP. Практическое пособие для начинающих по работе с HASP HL	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Lambert Academic Publishing
209	2012	Бармасов А.В., Бармасова А.М., Струц А.В., Яковлева Т.Ю.*	Обработка результатов измерений физических величин	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	5.75	СПбГПИМА
210	2012	Бармасов А.В., Бармасова А.М., Струц А.В., Яковлева Т.Ю.*	Динамика твердого тела. Элементы теории и сборник задач.	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	1.75	СПбГПИМА
211	2012	Большаков В.А., Миклуш В.А.*	Цифровая схемотехника. Лабораторный практикум.	Учебное пособие	Другие грифы	300	3.5	РГГМУ
212	2012	Глазов М.М., коллективная работа*	Менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	100	26.125	Астерион
213	2012	Глазов М.М., Фирова И.П., Петрова Е.Е.*	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия.	Учебное пособие	Другие грифы	200	18.75	РГГМУ
214	2012	Глазов М.М., Фирова И.П., Пудовкина О.Н., Цветкова Т.Б.*	Маркетинг	Учебное пособие	Другие грифы	100	23.625	Астерион
215	2012	Котиков П.Е., Воробьев Е.Г.*	Основы применения системы управления базами данных "Линтер ВС"	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.5	ВКА имени А.Ф. Можайского
216	2012	Кутузов О.И., Татарникова Т.М.*	Моделирование систем и сетей телекоммуникаций	Учебное пособие	Другие грифы	300	8.1	РГГМУ
217	2012	Лобанов В.А., Смирнов И.А., Шадурский А.Е.*	Практикум по климатологии. Часть 2	Учебное пособие	Другие грифы	500	8	РГГМУ
218	2012	Осипов Ю.Г., Саенко А.Г.*	Руководство к лабораторным работам "Система зондирования "Радиопеленгационный метеорологический комплекс (РПМК-1) - МРЗ-3а"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	300	3.24	РГГМУ
219	2012	Павлов А.Н.*	Геофизика. Общий курс о природе вещей	Учебник	Другие грифы	50	24	Lambert Academic Publishing





* 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

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

20 декабря 2012 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
090000	2	15	10	да	Бескид П. П., проф., зав. каф.; Митько В.Б., проф., проф.	да	Бескид П. П., проф., зав. каф.; Митько В.Б., проф., проф.
100000	3	2	2	да	Смирнов Н. П., проф., зав. каф.; Арапова Л. А., доц., доц.	да	Смирнов Н. П., проф., зав. каф.; Арапова Л. А., доц., доц.
180000	1	6	12	да	Митько В. Б., проф., проф.; Соколов А. Г., с.н.с., зав. каф.	да	Митько В. Б., проф., проф.; Соколов А. Г., с.н.с., зав. каф.
230000	3	9	11	да	Истомин Е. П., проф., декан.; Соколов А. Г., с.н.с., зав. каф., Новиков В.В., проф., проф.	да	Истомин Е. П., проф., декан.; Соколов А. Г., с.н.с., зав. каф., Новиков В.В., проф., проф.
280000	12	39	62	да	Барышников Н.Б., проф., зав. каф.; Дивинский Л.И., проф., декан; Карлин Л. Н., проф., ректор	да	Погорельцев А.И., проф., зав. каф.; Догановский А. М., проф. декан; Карлин Л. Н., проф., ректор



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

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза ¹
1	2	3	4	5	6
Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)					
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	
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)					
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	
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)					
1	36	0	0	0	
0.5	2	0	24	0	
0.25	1	0	6	2	

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

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

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- **общий:** 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.





Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 6 лет: 69

Средняя заработная плата ППС²:

- по вузу в целом: 31479 руб.
- доцентов: 27800 руб.
- профессоров: 51900 руб.

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

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

ЛИНИЯ СШИВА





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

За последние 6 лет РГГМУ окончательно занял лидирующее положение на российском рынке труда в сегменте обучения по гидрометеорологическому профилю и комплексу сопутствующих направлений. Основан новый факультет информационных систем и геотехнологий.

В 2009 году РГГМУ включен в реестр Торгово-промышленной палаты РФ. В 2010 году Вуз получил сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) применительно к ведению образовательной деятельности и стал призером Премии Правительства СПб по качеству.

В 2012 г. РГГМУ занят первое место среди ВУЗов России в группе "внестатусных" ВУЗов в рейтинге суммарной активности в категории "стейкхолдер-государство"+"стейкхолдер-бизнес". В этом же году РГГМУ присвоен статус Федеральной инновационной площадки.

РГГМУ с 2010 г. работает в рамках Субсидии на государственную поддержку развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства (постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. №218).

5 июня 2011 года технологическая платформа "Технологии экологического развития", сформированная по инициативе РГГМУ, была внесена в утверждённый Перечень технологических платформ.

В 2011 г. Университет вместе с ведущим учёным Бертраном Шапроном из НИИ изучения и эксплуатации ресурсов моря IFREMER (Франция) победили в конкурсе по привлечению учёных с мировым именем в российские ВУЗы (постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. №220).

За обозначенный период РГГМУ готовил высококвалифицированных специалистов для гидрометслужб более 100 стран мира и единственный в России имеет статус Регионального учебного метеорологического центра ВМО.

В 2011 году РГГМУ признан лучшим университетом России по организации и выполнению проектов ТЕМПУС и Эразмус Мундус.





Часть III-13. Инновационная деятельность вуза

Год	Инновационные структуры ¹				Центры коллективного пользования	
	количество инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
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

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





Часть III-14. Международная деятельность вуза

1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2012 г. на базе высшего учебного заведения:

- количество мероприятий: 5
- общее количество участников: 829
- количество зарубежных участников: 120

2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2012 г.:

- количество договоров в области образования: 29
- количество научных договоров: 17
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 7

3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2012 г. (да/нет): да

Дата заседания ученого совета: 22/05/2012

Номер протокола: 10

4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2012 г.:

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2012 г.:

- наименования зарубежных вузов:

6. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: 263
- очно-заочной: 0
- заочной: 26

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

- за рубежом: 36
- в другом вузе России: 0

Количество российских студентов, обучавшихся в 2011-2012 учебном году за рубежом по президентской программе: 1

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

- из-за рубежа: 14
- из другого вуза России: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2011-2012 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: 53

7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:

- количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 1





- 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

