

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

1. ФИО (полностью) _____Дмитриев Василий Васильевич_____
2. Замещаемая должность, доля ставки _____профессор 1,0 ст._____
3. Кафедра (подразделение) _____Гидрологии суши_____
4. Дата объявления конкурса _____23.06.2016_____
5. Место работы в настоящее время (организация, должность)_____СПбГУ, Кафедра гидрологии суши, профессор_____

6. Ученая степень (с указанием научной специальности)_____д.г.н. , 11.00.11_____

7. Ученое звание
_____профессор_____

8. Стаж научно-педагогической работы_____39 лет_____

9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

Всего: 73 публикация, в т.ч. 62 - статьи, 4 - тезисы, 7 - учебно-методические работы.

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1	Российско-германское научное и образовательное сотрудничество в Арктике	статья	Балтийский регион 2011, 1(7), Калининград, Изд-во РГУ им. И.Канта, с.6-14. ISSN 2079-8555	9 с	Каледин Н.В., Кассенс Х., Кахро Н.М., Троян В.Н., Федорова И.В.
2	Russian-German research and academic cooperation in the Arctic	статья	Baltic Region, 2011, 1(7), pp 5-11	7 с	Kaledin N.V., Kassens H., Kakhro N.M., Troyan N.V., Fyodorova I.V.
3	Прикладная экология и геоэкология в системе высшего географического и гидрометеорологического образования	статья	Журнал «Безопасность жизнедеятельности», изд. «Новые технологии», М., 2011, №2, с.32-37.	6 с	Шелутко В.А.
4	Интегральная оценка устойчивости и экологического благополучия геосистем	статья	«Международный журнал экспериментального образования», ИД «Академия Естествознания», М., 2011, № 5, с.137-138.. ISSN 1996-3947	2 с	Примак Е.А., Скрыгина В.К.
5	ДМИТРИЕВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	статья	Успехи современного естествознания №9, 2011, стр.124-126	3 с	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

6	Юбилей профессора Анатолия Ивановича Чистобаева	статья	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета, серия 7, вып.1, 2011, с.137-141	5 с	
7	Поздравления д.г.н., проф. А.И. Чистобаеву по случаю его 70-летия	статья	ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО РОССИИ: ОБРАЗ И МОДЕРНИЗАЦИЯ. Сб. ст. / Под ред. Н.В. Каледина и А.И. Чистобаева. СПб., СПбГУ, 2011, 354 с., с.349-353. ISBN 975-5-9651-0589-2	5 с	
8	ГЕОГРАФИЯ В СИСТЕМЕ НАУК О ЗЕМЛЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ	сборник	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПб, ВВМ, 2011, 385 с.	385 с	Колл.авторов. Под ред. Т.А.Алиев, В.В.Дмитриев Н.В.Каледина, К.В.Чистяков
9	МОДЕЛИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ В ПРИРОДЕ И ОБЩЕСТВЕ	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПб, ВВМ, 2011, с. 86-94	9 с	Кулеш В.П., Сергеев Ю.Н., Огурцов А.Н., Васильев В.Ю., Третьяков В.Ю., Примак Е.А.
10	РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ И НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПОЛЯРНЫХ И МОРСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПб, ВВМ, 2011, с. 95-102	8 с	Каледина Н.В., Кассенс Х., Кахро Н.М., Троян В.Н., Федорова И.В.
11	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ АРХИПЕЛАГА ШПИЦБЕРГЕН	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПб, ВВМ, 2011, с. 139-144	6 с	Варивончик А.В.
12	ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ШЕЛЬФЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ С	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ	8 с	Васильев В.Ю., Огурцов А.Н., Федорова И.В.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЧИСЛОВОЙ, НЕПОЛНОЙ И НЕТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ. I. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ		(ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПБ, ВВМ, 2011, с. 145-152		
13	ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ШЕЛЬФЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЧИСЛОВОЙ, НЕПОЛНОЙ И НЕТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ. II. РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПБ, ВВМ, 2011, с. 153-158	6 с	Васильев В.Ю., Огурцов А.Н., Федорова И.В.
14	ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАЗЕМНЫХ И ВОДНЫХ ГЕОСИСТЕМ	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПБ, ВВМ, 2011, с. 165-171	7 с	Алексеева О.Н., Примаек Е.А., Скрыгина В.К.
15	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, КАЧЕСТВА ВОДЫ, ТРОФНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ КАРЕЛЬСКОГО ПРИЛАДОЖЬЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ 2007-2010 гг	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПБ, ВВМ, 2011, с.172-181.	10 с	Панов В.Е., Шарафутдинова Г.Ф., Огородникова Н.Н., Оверченко Е.Н., Котова Н.Е.
16	ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТРОФИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПБ, ВВМ, 2011, с.186-190	5 с	Дудка А.С., Примаек Е.А.
17	ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ: МОДЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ Т.А.АЛИЕВА, В.В.ДМИТРИЕВА, Н.В.КАЛЕДИНА, К.В.ЧИСТЯКОВА, СПБ, ВВМ, 2011, с.	7 с	Огурцов А.Н., Грачева И.В., Стемасова Д.Н., Лобачева Ю.В.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			298-304		
18	МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ГОРОДОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОН»	статья	МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 165-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И 85-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ (ЛЕНИНГРАДСКОМ) ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. Под общей редакцией Т.А.Алиева, В.В.Дмитриева, Н.В.Каледина, К.В.Чистякова, СПб, ВВМ, 2011, с.372-378	7 с	Шелутко В.А., Perevochchikova M. V.
19	Многокритериальная оценка и ГИС-реконструкция изменений поступления речных вод на шельф моря Лаптевых	статья	ИНТЕРКАРТО/ИНТЕРГИС 17: УСТОЙЧИВОРАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ: ТЕОРИЯ ГИС И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ. Материалы Международной конференции, Белокуриха (Россия), Денпасар (Индонезия) 14-19 декабря 2011 г. Отв. ред. В.С. Тихунов, Барнаул, ОАО ИПП «АЛТАЙ», 2011, с.47-51	6 с	Васильев В.Ю., Огурцов А.Н.
20	Подходы к интегральной оценке и ГИС-картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем. I. Интегральная оценка устойчивости наземных и водных геосистем	статья	Вестник СПбГУ, сер.7 (геология, география), 2012, вып.3, с.65-78	14 с	Огурцов А.Н.
21	Экологическое состояние водных объектов карельского приладожья по результатам экспедиционных исследований 2011 г. и его сравнение с ретроспективными данными	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко/Под общей ред. Алиева Т.А., Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И., 2012, с.220-233	14 с	Панов В.Е., Пуленко Н.А., Шарафутдинова Г.Ф., Бурцев С.Н., Боброва О.Н., Буршева О.А., Евдокимов А.А., Зезюльчик Т.С., Кашина В.В.
22	Компьютерное моделирование в лаборатории моделирования и диагностики геосистем и на кафедре геоэкологии и природопользования: опыт, реальность и перспективы	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко/Под общей ред. Алиева Т.А., Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И., 2012, с.287-291	5 с	Третьяков В.Ю., Сергеев Ю.Н., Кулеш В.П., Васильев В.Ю., Огурцов А.Н.
23	Перспективы и реалии моделирования сложных систем в географии и геоэкологии (к 25-летию НИЛ «Моделирования и диагностики геосистем»)	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко/Под общей ред. Алиева Т.А.,	10 с	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И., 2012, с.349-358		
24	Разработка и апробация моделей интегральной оценки экологического благополучия геосистем	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко/Под общей ред. Алиева Т.А., Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И., 2012, с.385-390	6 с	Скрыгина В.К.,
25	Интегральная оценка качества жизни населения урбанизированных территорий	статья	Современные проблемы географии и геоэкологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко/Под общей ред. Алиева Т.А., Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И., 2012, с.605-612	8 с	Лобачева Ю.В., Огурцов А.Н.
26	Моделирование влияния климатических и антропогенных факторов на формирование первичной продукции в водных экосистемах	статья	Сборник материалов Международной научной конференции «Региональные эффекты глобальных климатических изменений в XXI веке (причины, последствия, прогнозы)». Глава 4. Закономерности трансформации почвенных, биотических компонентов и структуры ландшафтов на фоне изменений климата. Воронеж, 2012, с.299-303	5 с	
27	Современные проблемы географии и геоэкологии	сборник	Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко /Под общей ред. Алиева Т.А., Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И., СПб.: ВВМ, 2012. – 683 с. ISBN 978-5-9651-0683-7	683 с	Коллектив авторов. Под общей ред. Алиева Т.А., Белозерского Г.Н., Дмитриева В.В., Мовчана В.Н., Чистобаева А.И.
28	Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон. «ЭКОГИДРОМЕТ-2012»	сборник	Материалы VI международной конференции. 2-4 июля 2012 – СПб.: изд. РГГМУ, 2012. – 308 с. Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева, Н.В.Зуевой, Е.С.Урусовой. УДК 504.06, 504.05, 50.03 ISBN 978-5-86813-322-0	308 с	Коллектив авторов Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева, Н.В.Зуевой, Е.С.Урусовой.
29	Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial	сборник	Material of the report to the VI International conference, St.- Petersburg, 2-4 July, 2012. // 308 P. By Dr. L.Karlin, Dr. V.Vorobiev,	308 с	Коллектив авторов By Dr. L.Karlin,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	areas, «ЕКОHYDРОМЕТ 2012»		Dr. V.Shelutko, Dr. V.Dmitriev, Dr. N.Zuyeva, Dr. E.Urusova. ISBN 978-5-86813-322-0		Dr. V.Vorobiev, Dr. V.Shelutko, Dr. V.Dmitriev, Dr. N.Zuyeva, Dr. E.Urusova.
30	Экологические и гидрометеоро-логические проблемы больших городов и промышленных зон, «ЭКОГИДРОМЕТ-2012»	сборник	Сборник трудов VI международной конференции «Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, ЭКОГИДРОМЕТ – 2012». 2-4 июля 2012. Коллектив авторов. Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева – СПб.: изд. РГГМУ, 2013. – 312 с. УДК 504.06, 504.05, 50.03. Тираж 200 экз.	312 с	Коллектив авторов Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева
31	Оценка эмерджентных свойств сложных систем в природе и обществе на основе моделей интегрального оценивания	статья	Сборник трудов VI международной конференции «Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, ЭКОГИДРОМЕТ – 2012». 2-4 июля 2012. Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева. – СПб.: изд. РГГМУ, 2013. – с.25-34	10 с	Огурцов А.Н., Васильев В.Ю., Примак Е.А., Лобачева Ю.В., Скрыгина В.К.
32	Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones, «ЕКОHYDРОМЕТ – 2012»	сборник	Collection of articles VI International conference St.-Petersburg, 2-4 July, 2012. RSHU, 2013. – 312 pp. By Dr. L.Karlin, Dr. V.Vorobiev, Dr. V.Shelutko, Dr. V.Dmitriev.	312 с	Коллектив авторов. By Dr. L.Karlin, Dr. V.Vorobiev, Dr. V.Shelutko, Dr. V.Dmitriev.
33	Моделирование скоростей обменных процессов в водном бактериоценозе	статья	Биотехнология. Взгляд в будущее.: II Международная научная Интернет-конференция: материалы конф. (Казань, 26-27 марта 2013 г.) / Сервис виртуальных конференций Рах Grid; сост. Синяев Д.Н. – Казань : ИП Синяев Д.Н., 2013. –т 434 с. – ISBN 978-5-906217-14-1, с.98-105	8 с	Дмитриев В.В.
34	Подходы к интегральной оценке и ГИС-картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем. II. Методы интегральной оценки устойчивости наземных и водных геосистем	статья	Вестник СПбГУ, сер.7 (геология, география), 2013, вып.3, с.88-103	16 с	Огурцов А.Н.
35	Международная конференция и школа-семинар для молодых ученых и аспирантов «Первые Виноградовские чтения, будущее гидрологии» памяти выдающегося российского гидролога Ю.Б.Виноградова. 16-18 ноября 2013	сборник	Международная конференция и школа-семинар для молодых ученых и аспирантов «Первые Виноградовские чтения, будущее гидрологии» памяти выдающегося российского гидролога Ю.Б.Виноградова. 16-18 ноября 2013, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия. Сборник тезисов. Редакторы: проф. Дмитриев В.В., Лебедева Л.С., Семенова О.М., «Арт-Экспресс», Санкт-Петербург. ISBN 978-5-4391-0076-7 http://vinogradovconference.hydrograph-model.ru/index.php	1,8 пч.л.	Коллектив авторов Редакторы: Дмитриев В.В., Лебедева Л.С., Семенова О.М.
36	Интегральная оценка	статья	Информационные технологии и системы: управление, экономика,	4 с	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	экологического благополучия геосистем		транспорт, право: Сб. тр. Международной научно-практической конференции «Инфогео 2013»/Вып.2 (11), Под ред. д.т.н., проф. Истомина Е.П., д.т.н., проф. Марлей В.Е., д.э.н., проф. Скобелевой И.П., д.ю.н., проф. Соболев И.А. – СПб.: ООО «Андреевский издательский дом» - 2013 г., с.36-39. ISSN 2306-5788 Тираж 1200 экз. сайт http://itsys.spb.ru/ , N11 "INFOGEO-2013" Специальный выпуск (2 тома).		
37	Интегральная оценка экологической обстановки в районах г. Санкт-Петербурга	статья	Организационно-методическое обеспечение проведения Всероссийской студенческой олимпиады по экологии и природопользованию: учебно-методическое пособие/С.А.Куролап, В.И.Федотов, Л.М.Акимов, Т.И.Прождорина, М.А.Клевцова, Ю.А.Нестеров, О.В.Прохорова, М.В.Деревягина. – Воронеж, Издательство «Научная книга», 2013, - с.139-143. ISBN 978-5-98222-817-8	5 с	Осипова А.А.
38	Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, ЭКОГИДРОМЕТ-2012»	сборник	Сборник трудов VI международной конференции «Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, ЭКОГИДРОМЕТ – 2012». 2-4 июля 2012 – СПб.: изд. РГГМУ, 2013. – 298 с. Коллектив авторов. Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева. УДК 504.06, 504.05, 50.03. ISBN 978-5-86816-355-8, Тираж 200 экз. Список авторов с.132-134. Ecological and hydrometeorological problems of the large cities and industrial zones, ECOHYDROMET – 2012/ Collection of articles. By Dr. L.Karlin, Dr. V.Vorobiev, Dr. V.Shelutko, Dr. V.Dmitriev. VI International conference St.-Petersburg, 2-4 July, 2012. RSHU, 2013. – 298 pp.	298 с	Коллектив авторов. Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В. Дмитриева.
39	Оценка эмерджентных свойств сложных систем в природе и обществе на основе моделей интегрального оценивания	статья	Сборник трудов VI международной конференции «Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, ЭКОГИДРОМЕТ – 2012». 2-4 июля 2012. Под редакцией: Л.Н.Карлина, В.Н. Воробьева, В.А. Шелутко, В.В.Дмитриева. – СПб.: изд. РГГМУ, 2013. – с.18-27.	10 с	Огурцов А.Н., Васильев В.Ю., Примак Е.А., Лобачева Ю.В., Скрыгина В.К.
40	ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И Г.МОСКВЫ	статья	Научный журнал Российской Академии Естествознания "Международный журнал экспериментального образования", 2014, №3 Часть 1, с.91-95. ISSN 1996-3947. ИД Академия Естествознания. Г.Пенза. Импакт-фактор РИНЦ 0,69. Электронная версия размещ.на сайте www.rae.ru	5 с	Боблакова Л.М.,
41	ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ И КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	статья	Научный журнал Российской Академии Естествознания "Международный журнал экспериментального образования", 2014, №3 Часть 1, с.96-102. ISSN 1996-3947. Импакт-фактор	7 с	Осипова А.А.,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			РИНЦ 0,69. Электронная версия размещ.на сайте www.rae.ru		
42	MODERN ECOLOGICAL STATE OF WATER OBJECTS OF LADOGA KARELIA AND ITS COMPARISON WITH RETROSPECTIVE DATA (Современное экологическое состояние водных объектов карельского Приладожья и его сравнение с ретроспективными данными)	статья	Научно-теоретический журнал Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета №33. - СПб.: РГМУ, 2014, с.102-118. ISSN 2074-2762	17 с	
43	Развитие методологии интегральной оценки экологической целостности геосистем	статья	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2014, с.78-85 (ИФ РИНЦ - 0,589). Электронная версия размещ. на сайте www.rae.ru	8 с	Дмитриев Н.В., Воскресенская В.А., Фролова А.Д., Кожеко Ю.Р.
44	Подходы к интегральной оценке и ГИС -картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем. III. Интегральная оценка устойчивости почвы и наземных геосистем	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2014. Вып. 4, с.114-129	16 с	Огурцов А.Н..
45	Интегральная оценка качества жизни населения в регионах России	статья	Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право: Сб. тр. Международной научно-практической конференции «Инфогоо 2014»./Вып. 3 (14) / Под ред. д.т.н., проф. Истомина Е.П. – СПб: ООО «Андреевский издательский дом» - 2014 г., Informacionnye tehnologii i sistemy. Upravlenie, èkonomika, transport, pravo. ISSN 2306-5788, с.38-44. Электронная версия http://itsys.spb.ru/ .	7 с	Боблакова Л.М.
46	Развитие методологии интегральной оценки экологического благополучия водного объекта	статья	«Речной сток: пространственно-временная изменчивость и опасные гидрологические явления». Сборник трудов Третьей конференции Научно-образовательного центра. 13 ноября 2014 г. Москва, Россия. Отв. редактор д.г.н. Алексеевский Н.И., с.112-131.	20 с	
47	THE RUSSIAN-GERMAN SCIENTIFIC AND ACADEMIC COLLABORATION: ARCTIC STAGE	статья	THE RUSSIAN-GERMAN SCIENTIFIC AND ACADEMIC COLLABORATION: ARCTIC STAGE (Papers SGEM 2014) Wednesday 1 October 2014 by Libadmin 2014 References: 14th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-19-3 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 3, 741-748 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B53/S22.099	8 с	N.Kaledin, H. Kassens
48	География: синтез науки и образования	статья	Вестник СПбГУ, серия 7 (Геология. География), вып.1 2015, с.6-13	8 с	Чистобаев А.И.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

49	ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЗОНИРОВАНИЯ ГЕОСИСТЕМ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ ПО СТЕПЕНИ УЯЗВИМОСТИ	статья	Проблемы Арктики и Антарктики. 2014. № 4 (102). С. 50-60	10 с	Федорова И.В., Сидорина И.Е., Родиченко М.А., Скороспехова Т.В., Четверова А.А., Шеповальников В.Н., Шумская Н.К., Боброва О.Н., Паршина Т.В., Власенков Р.Е.
50	Современная географическая наука: взгляд молодых ученых	сборник	Материалы международной научно-практической конференции в рамках X Большого географического фестиваля студентов и молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения академика АН СССР, Президента Всесоюзного Географического общества, героя Социалистического труда А.Ф.Трешникова 11 апреля 2015 г / Институт наук о Земле СПбГУ. – Санкт-Петербург, 2015, 514 с. Редакционная коллегия: д.г.н. Чистяков К.В., д.г.н. Фукс В.Р., д.г.н. Дмитриев В.В., к.г.н. Каледин Н.В., к.г.н. Лачининский С.С., к.г.н. С.А.Хрущев, Амбурцев Р.А., Раскин И.В., Музалев А.А.	514 с	Коллектив авторов
51	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРИКЛАДНОЙ ЭКОЛОГИИ В СИСТЕМЕ НАУК О ЗЕМЛЕ	статья	Научно-теоретический журнал Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета, 2015, №39, стр.189-200.	12 с	Шелутко В.А,
52	Сравнительная интегральная оценка качества жизни России и Канады	статья	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» №9, часть 2, 2015, с.359-364	6 с	Лобачева С.В.
53	Интегральная оценка экологического благополучия водного объекта: новый подход, результаты	статья	Материалы международной научно-практической конференции «Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности морской деятельности» (16-17 октября 2015 года, Астрахань, Российская Федерация). Астрахань, 2015, с.43-45.	3 с	
54	Влияние гидрологических факторов на транслокацию и трансформацию органического вещества в водной экосистеме	статья	Международная научно-практическая конференция «Вторые Виноградовские Чтения. Искусство гидрологии» памяти выдающегося русского ученого Ю.Б.Виноградова (18-22 ноября 2015 г., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия). Изд. «Арт-Экспресс». Сборник расширенных тезисов. с.171--173	3 с	
55	Гармония продукционно-деструкционных отношений в водной экосистеме	статья	Международная научно-практическая конференция «Вторые Виноградовские Чтения. Искусство гидрологии» памяти выдающегося русского ученого Ю.Б.Виноградова (18-22 ноября 2015 г., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия). Изд. «Арт-Экспресс». Сборник расширенных тезисов. с.173-177	5 с	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

56	Разработка и апробация моделей интегральной оценки социо-эколого-экономических систем и качества жизни населения в регионах России	статья	Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право: Сб. тр. Международной научно-практической конференции «Инфогео 2015»./Вып. 4(15) / Под ред. д.т.н., проф. Истомина Е.П. – СПб: ООО «Андреевский издательский дом» - 2015 г., Informacionnye tehnologii i sistemy. Upravlenie, ekonomika, transport, pravo. Электронная версия http://itsys.spb.ru/ , с.86-94.	9 с	Чистилина В.С., Кравченко В.А.
57	ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЛАНДШАФТОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ К АЭРОТЕХНОГЕННОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ	статья	ИНТЕРКАРТО/ИНТЕРГИС 21: УСТОЙЧИВОЕРАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ: ТЕОРИЯ ГИС И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ. Материалы Международной конференции.12-14 ноября 2015 Краснодар-Сочи; 16-19 ноября 2015 Сува-Фиджи. Отв. ред. В.С. Тикунов, КРАСНОДАР, ИЗД. КУБ. ГОСУНИВЕРСИТЕТА, 2015, с.376-381.	6 с	Огурцов А.Н.,
58	Интегральная оценка состояния общественного здоровья на региональном уровне	статья	«Управление экономическими системами: электронный журнал», изд. Кисловодский ин-т экономики и права, Кисловодск, № 12(84)/2015, с.16-27 http://uecs.ru/ru/ekonomika-prirodopolzovaniyz/item/3884-2015-12-30-13-15-04 . Статья аффилирована с СПНЦ РАН.	12 с	Огурцов А.Н., Семенова З.А., Чистобаев А.И.
59	Интегральная оценка состояния региональных социо-эколого-экономических систем и качества жизни населения (на примере субъектов Северо-западного Федерального округа России)	статья	DOI: 10.5922/2074-9848-2016-2-7 БАЛТИЙСКИЙ РЕГИОН. 2016. Т.8. №2. с.125-140.	16 с.	Каледин Н.В.
60	Russian Northwest: An integral Assessment of the Conditions of Regional Social, Environmental and Economic Systems and Quality of Life	статья	DOI: 10.5922/2079-8555-2016-2-7 Baltic region, Vol.8, no.2, p.87-98.	12 с	Kaledin N.V.
61	Подходы к интегральной оценке и ГИС – картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем Часть IV. Интегральная оценка экологического благополучия наземных и водных геосистем	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2016. Вып. 2. С.37-53	17 с	Федорова И.В., Бирюкова А.С.
62	Гидроэкология: проблемы самоидентификации и развития	тезисы	Международная конференция и школа-семинар для молодых ученых и аспирантов «Первые Виноградовские чтения, будущее гидрологии» памяти выдающегося российского гидролога Ю.Б.Виноградова. 16-18 ноября 2013, Санкт-Петербургский государственный университет,	3 с	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			Санкт-Петербург, Россия. Редакторы: проф. Дмитриев В.В., Лебедева Л.С., Семенова О.М. Секция IV. Экологические аспекты гидрологии, с.115-117		
63	Hydroecology: the problem of self-identification and progress	тезисы	International workshp and school- semiar fr young scientists, students and post-graduates First Vinogradov's conference The Future of Hidrology devoted to the memory of outstanding Russian hydrologist Yu.B.Vinogradov 16-18 November 2013. St.Petersburg State University, St.Petersburg, Russia Sesson IV. Ecohydrology, pp.117-119	3 с	
64	Arctic and Antarctic Limnosystems current state particularities	тезисы	4th EUROPEAN CONFERENCE ON PERMAFROST 18-21 June 2014 Évora, Portugal	2 с	Fedorova I., 1- Arctic and Antarctic Research Institute, St. Petersburg, Russia; 2- Saint-Petersburg State University, St. Petersburg, Russia Skorospekhova T., Arctic and Antarctic Research Institute, St. Petersburg, Russia Bobrova O., Saint- Petersburg State University, St. Petersburg, Russia Chetverova A., 1- Saint-Petersburg State University, St. Petersburg, Russia, 2- Arctic and Antarctic Research Institute, St. Petersburg, Russia Boike J., 3- Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research, Potsdam, Germany Heim B., 3- Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research, Potsdam, Germany Morgenstern A., 3- Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research, Potsdam, Germany Sidorina I., Saint- Petersburg State University, St. Petersburg, Russia Manina K., Saint- Petersburg State University, St. Petersburg, Russia Technikov A., Saint- Petersburg State University, St. Petersburg, Russia Frolova L., Kazan State University, Kazan, Russia Shumskaya N., Arctic and Antarctic Research Institute, St. Petersburg, Russia
65	EMERGENCE OF THE POLAR LIMNOSYSTEMS AS A RESULT OF CHANGES IN PALEOECOLOGICAL AND CURRENT INFLUENCES	тезисы	2015 Aquatic Sciences Meeting. Aquatic Sciences: Global And Regional Perspectives — North Meets South. 22-27 February 2015 Granada, Spain http://sgmeet.com/aslo/granada2015/viewabstract.asp?AbstractID=27233	2 с	Fedorova, I.V., Chetverova, A.A., Frolova, L.A., Shumskaya, N. K., Skorospekhova, T.V., Bobrova, O.N., Shadrina, A.A.
66	PROBLEMS OF INTERNATIONAL MASTER EDUCATION IN EARTH	тезисы	В сборнике: The Third European Conference on Earth Sciences Proceedings of the	3 с	Fedorova I., Savelieva L., Chetverova A.,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	SCIENCES		Congress. 2015. С. 20-22.		Tomashunas V.
67	Экологический мониторинг: современное состояние, подходы и методы. Часть I. Экологический мониторинг атмосферного воздуха и поверхностных вод суши	учебное пособие	Учебное пособие. Изд. РГГМУ, СПб, 2011, 302 с. ISBN 978-5-86813-302-2	302 с	Алексеев Д.К., Гальцова В.В.,
68	Программа дисциплины «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» (имеется гриф «Утверждено Ученым советом Факультета Экологии и физики природной среды РГГМУ»)	Программа дисциплины	Сборник программ дисциплин по направлению 020000-Экология и природопользование. Квалификация (степень) – магистр. Часть I: Общенаучный и профессиональный цикл дисциплин. Базовая часть. Под ред. Скобликовой А.Л., Алексеева Д.К. – СПб.: Изд. РГГМУ, 2012 – с.88-105.	18 с	
69	Программа дисциплины «Системная экология» (имеется гриф «Утверждено Ученым советом Факультета Экологии и физики природной среды РГГМУ»)	Программа дисциплины	Сборник программ дисциплин по направлению 020000-Экология и природопользование. Квалификация (степень) – магистр. Часть II: Профессиональный цикл дисциплин. Программа - Экологический мониторинг. Под ред. Скобликовой А.Л., Алексеева Д.К. – СПб.: Изд. РГГМУ, 2012 – с.98-117.	20 с.	
70	Программа дисциплины «Системная экология» (имеется гриф «Утверждено Ученым советом Факультета Экологии и физики природной среды РГГМУ»)	Программа дисциплины	Сборник программ дисциплин по направлению 020000-Экология и природопользование. Квалификация (степень) – магистр. Часть III: Профессиональный цикл дисциплин. Программа - Геоэкология. Под ред. Скобликовой А.Л., Алексеева Д.К. – СПб.: Изд. РГГМУ, 2012 – с.32-51.	20 с	
71	Программа дисциплины «Системная экология» (имеется гриф «Утверждено Ученым советом Факультета Экологии и физики природной среды РГГМУ»)	Программа дисциплины	Сборник программ дисциплин по направлению 020000-Экология и природопользование. Квалификация (степень) – магистр. Часть VI: Профессиональный цикл дисциплин. Программа – Социальная экология. Под ред. Скобликовой А.Л., Алексеева Д.К. – СПб.: Изд. РГГМУ, 2012 – с.116-135.	20 с	
72	Программа дисциплины «Системная экология» (имеется гриф «Утверждено Ученым советом факультета Экологии и физики природной среды РГГМУ»)	Программа дисциплины	Сборник программ дисциплин (Часть 3: специальные дисциплины, факультативные дисциплины, практики) по специальности 020804 – Геоэкология. Квалификация - Геоэколог. Коллектив авторов	10 с	

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			под редакцией к.ф.-м.н., доцента Скобликовой А.Л. и к.г.н. Степановой Е.В. СПб.: Изд. РГГМУ, 2012 – с.47-56.		
73	Программа междисциплинарного итогового экзамена для высших учебных заведений (имеется гриф «Утверждено Ученым советом факультета Экологии и физики природной среды РГГМУ»)	Программа междисциплинарного итогового экзамена	По специальности 022804-Геозкология. Квалификация (степень) – Геозколог.-СПб.: Изд. РГГМУ, 2012 – 8 с.	8 с	Составители: Шелутко В.А., Дроздов В.В., Алексеев Д.К. Отв. редактор Дмитриев В.В.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __78__, в т.ч. за последние 3 года __19__. Индекс Хирша __12__,

Web of Science Core Collection __1__, в т.ч. за последние 3 года __1__. Индекс Хирша _____

Scopus _____11_____, в т.ч. за последние 3 года __1__, индекс Хирша _____

11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) __10__(в 4 – н.р., в 6 - исполнитель); получили поддержку 6, не поддержаны 4. _____
- За счет средств СПбГУ __3__(поддержаны 2) _____
- От зарубежных научных фондов _____ - _____
- Из иных внешних источников _____ 2 _____

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

За последние 3 года (2013-2016):

1) руководитель 5 проектов РФФИ (№11-05-00909-А; № 13-05-00648А; №16-05-00715; № 13-05-06845 мол_г; №НК 15-35-10503/15 от 03.09.2015).

2) руководитель 2 договоров с другими внешними организациями (договор № 1/13 с ААНИИ от 29 марта 2013 г. Шифр проекта «2013-1.5-14-515-0037-006-СПбГУ»; договор № 21-03/14 – сп1 от 1 декабря 2014 г. с Центром экологического проектирования инжиниринга и инноваций (ООО «ЦЭПИИ»), Санкт-Петербург).

3) исполнитель 2 проектов РФФИ (2013 г: № 13-05-10046 к; 2014-2016 гг: 14-05-00787 А);

4) исполнитель 2 междисциплинарных проектов СПбГУ: 0.37.79.2011 (2011-2013) и 0.37.526.2013 (2013-2015).

5) исполнитель 2 проектов кафедры гидрологии суши по разработке магистерских программ, получивших поддержку Фонда Потанина: 2014 (научн.рук. доц. И.В.Федорова) и 2016 (научн.рук. доц. Г.В.Пряхина).

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	5		2
1. Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель. Проект РФФИ №11-05-00909-А		1. Руководитель. Договор № 1/13 с ААНИИ от 29 марта 2013 г. Шифр проекта «2013-1.5-14-515-0037-006-СПбГУ»
Год заключения	2011		2013
Срок	2011-2013		Работа выполнялась в период с 1 апреля 2013 г. по 14 июня 2013 г.
Название	Разработка и апробация моделей интегральной оценки экологического благополучия наземных и водных геосистем		«Гидрометеорологическое обеспечение рационального природопользования и экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации (ГК 14.515.11.0001)», раздел «Экологические риски и безопасность». Решением Жюри конкурса «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского», протокол №1 от 9 декабря 2013 года, проект признан победителем в номинации «Наука для экологии».
Объем финансирования	Объем финансирования (руб): 350 тыс. (2011) + 350 тыс. (2012) + 350 тыс. (2013). Всего 1050000 руб.		Объем финансирования по договору 500000 руб.
2. Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель. Проект РФФИ № 13-05-00648А		2. Руководитель. Договор № 21-03/14 – сп1 от 1 декабря 2014 г. с Центром экологического проектирования инжиниринга и инноваций (ООО «ЦЭПИИ»), Санкт-Петербург. Договор пролонгирован до 01.12.2016 г.
Год заключения	2013		2014
Срок	2013-2015		2014-2016
Название	Разработка критериев и моделей интегральной оценки качества окружающей среды и качества жизни населения для планирования устойчивого развития регионов и региональной политики России		Проект «Анализ и оценка состояния окружающей среды при решении инженерно-экологических задач на участке проектирования второй очереди Полигона твердых бытовых отходов Великого Новгорода». НИР является составной частью инженерно-экологических изысканий, предусмотренных планом работ по проекту «Корректировка проектно-сметной документации строительства второй очереди Полигона твердых бытовых отходов г. Великий Новгород с включением секции промышленных отходов в первый пусковой комплекс», генеральный проектировщик:

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			ОАО «РосНИПИ Урбанистики», г. Санкт-Петербург.
Объем финансирования	Объем финансирования (руб): 450 тыс. (2013) + 350 тыс. (2014) + 450 тыс. (2015). Всего 1250000 руб.		Объем финансирования 500000 руб.
3. Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель. Проект РФФИ №16-05-00715, код в ИАС 18.15.242.2016		
Год заключения	2016		
Срок	2016-2018		
Название	Разработка и апробация моделей интегральной оценки устойчивости наземных и водных ландшафтов и социо-эколого-экономических систем		
Объем финансирования	Делегированная сумма на 2016 год 459000 рублей		
4. Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель. Проект РФФИ № 13-05-06845 мол_г		
Год заключения	2013		
Срок	1 год		
Название	«Научный проект организации и проведения Международной конференции и школы-семинара для молодых ученых и аспирантов «ПЕРВЫЕ ВИНОГРАДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. БУДУЩЕЕ ГИДРОЛОГИИ», посвященной памяти выдающегося российского гидролога Ю.Б. Виноградова».		
Объем финансирования	Делегированная сумма 150000 рублей		
5. Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель. Проект РФФИ №НК 15-35-10503/15 от 03.09.2015		
Год заключения	2015		
Срок	1 год		
Название	«Проект организации международной научно-практической конференции «Вторые Виноградовские Чтения. Искусство гидрологии» и Школы Гидрологического Моделирования для молодых ученых, студентов и аспирантов»		
Объем финансирования	Делегированная сумма 200000 рублей		

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов _____ 2 _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _____ 1/1/1 _____
- число выпускников аспирантуры _____ - _____

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

- руководство курсовыми работами _____ 3 _____
 - руководитель образовательной программы для аспирантов по направлению подготовки «Экология и природопользование». В 2016 г. проведена первая защита ВКР аспирантов по данному направлению.
14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
- число разработанных и реализованных учебных курсов __разр.17, реализ.13 _____
 - наименование разработанных и реализованных учебных курсов:
 1. Экологическое состояние водных объектов (бак)
 2. Моделирование круговорота вещества в водных экосистемах (бак)
 3. Моделирование круговорота вещества в водных экосистемах (спец)
 4. Моделирование круговорота вещества в водных экосистемах (маг)
 5. Экологическое нормирование и устойчивость водных объектов (бак)
 6. Экологическое нормирование и устойчивость водных объектов (спец)
 7. Экологическое нормирование и устойчивость водных объектов (маг)
 8. Экологическое нормирование и оценка устойчивости водных экосистем (маг)
 9. Модели водных экосистем (маг)
 10. Математические модели экосистем внутренних водоемов суши (маг)
 11. Интегральная оценка наземных и водных ландшафтов (бак Каф. Физ. географии и ландша. планир.)
 12. Оценка экологического состояния, качества и самоочищения природных вод (бак)
 13. Экологические последствия опасных гидрологических явлений и процессов (ОГЯ) (маг)
 14. Моделирование круговорота вещества в морских экосистемах (маг. Каф. океанологии)
 15. Производственная практика. Направление 021600 Гидрометеорология. Профиль Гидрология. Модуль 2. Оценка экологического состояния водных объектов (бак).
 16. Современные проблемы гидроэкологии (асп. Каф. гидрологии суши).
 17. Геоэкология (Экология и природопользование) (асп.каф. Геоэкологии и природопользования).
 - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ - _____
15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения _____ немецкий со словарем _____

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

Членство в диссертационных советах.

1. Диссертационный совет Д 212.197.03 на базе РГГМУ. Специальности: 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле, географические науки); 25.00.35 Геоинформатика, технические науки. Член Совета.

2. Диссертационный совет Д 212.232.47 на базе СПбГУ по специальностям (науки о Земле): 25.00.01 - общая и региональная геология (по геолого-минералогическим наукам); 25.00.36 – геоэкология (по геолого-минералогическим наукам, географическим наукам). Зам. Председателя Совета.

3. Диссертационный совет Д 212.232.20 на базе СПбГУ. Специальности: 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география; 25.00.26 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

До 2012 г. являлся Председателем объединенного докторского диссертационного совета СПбГУ ДМ 212.232.21. Специальности: 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле, географические науки); 25.00.28. Океанология; 25.00.30 Метеорология, климатология, агрометеорология.

Экспертная деятельность:

1. Эксперт РФФИ по Отделу «05 Науки о Земле»; отдел научных проектов молодых ученых; Издательский отдел. Основной код классификатора 05-742 География хозяйства, геоэкология и природопользование. Коды классификатора: 05-730 Гидрология и водные ресурсы; 05-718 Ландшафтоведение; 05-731 Гидрохимия; 05-732 Гидробиология; 05-750 Геоинформатика и географическая картография.

2. Эксперт ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, член Экспертного совета конкурса молодежных проектов при президенте РФ, эксперт конкурса Президента РФ государственной поддержки молодых ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ по направлению 05 Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании.

3. Эксперт ФГБУ "Центр развития ВХК" (г. Москва). В 2015 г. проводил экспертизу первого и второго тома отчета Института озероведения РАН «Анализ подходов к решению проблемы снижения биогенной нагрузки на Балтийское море в странах-членах ХЕЛКОМ» научно-исследовательской работы по реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» по теме «Научно-обоснованные предложения по установлению биогенной нагрузки на Финский залив со стороны России и определения соответствия требованиям Копенгагенской министерской декларации ХЕЛКОМ (2013)» Государственный контракт № 58– НИР/ФЦП 2015 от 16.10.2015 г.

4. До 2016 г. - Председатель ГЭК и ГАК факультета экологии и физики природной среды Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ) по специальности «Геоэкология» и направлению «Экология и природопользование»; Председатель ГЭК и ГАК по специальности «Природопользование»; направлению «Экология и природопользование» в Государственной Полярной Академии (ГПА).

5. Член научной комиссии ИНЗ СПбГУ. Проводил экспертизу отчетов по проектам и заявок на конкурсы.

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

Ответственный редактор журнала Вестник СПбГУ, серия 7 Геология. География (по направлению География).

Член редколлегии журнала «Региональная экология».

В 2013 и 2015 гг – председатель Программного комитета международных конференций «Виноградовские чтения».

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

Член Оргкомитетов Международных конференций «Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон, «ЭКОГИДРОМЕТ» на базе РГГМУ.

Член Оргкомитета Международных научно-практических конференций «ИНФОГЕО 2013» и «ИНФОГЕО 2014» на базе РГГМУ.

В 2014 г. в качестве члена Ученого совета РГО участвовал в работе XV съезда РГО в г. Москве.

В 2014-2016 гг участвовал в подготовке и проведению городской Олимпиады школьников по экологии и городской Олимпиады школьников по географии в качестве Председателя Методических комиссий (Жюри) олимпиады по экологии или предс. апелляционной комиссии (по географии). В 2016 г. провел апелляцию 11 олимпиадных работ.

18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

Награды академий:

1. Российская Академия Естественных наук (РАЕН): Действительный член (академик) РАЕН (избран 14.04.2010).

2. Российская Академия Естествознания (РАЕ): 1. Действительный член (академик) РАЕ (избран 16.05.2007 №2127). 2. Медаль имени В.И.Вернадского за успехи в развитии отечественной науки (удостоверение №0109) РАЕ (25.09.2006, пр.132). 3. «Заслуженный деятель науки и образования» РАЕ (сертификат №00163) (14.05.2007, №163). 4. Профессор РАЕН (избран 14.11.2012, №5592).

3. Международная Академия наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ):

1. Действительный член (академик) Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ) по секции «Экология» (12.09. 2001 рег.№0709). 2. Медаль МАНЭБ им. Н.К.Рериха «За заслуги в области экологии» (2004). 3. Орден МАНЭБ им. Св. Праведного Иоанна Кронштадского «За заслуги в области духовного возрождения России» (2005). 4. Орден МАНЭБ «Почетный эколог» (2006). 5. Орден МАНЭБ «Серебряный крест «За заслуги» (2011).

4. Российская экологическая академия (РЭА): Действительный член (академик) (2014).

5. Русское Географическое Общество. С 1985 г. – действительный член Русского географического общества (РГО). С 2003 по 2010 г. - член Президиума Ученого совета РГО. С 2000 по 2014 г. - член Ученого совета РГО.

6. 2014 г. - научный руководитель проекта, получившего Диплом победителя в номинации «Наука для экологии» неправительственного фонда В.В.Вернадского за выполнение работ по проекту «Гидрометеорологическое обеспечение рационального природопользования и экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации», раздел «Экологические риски и безопасность». Работа выполнялась на базе научно-исследовательской лаборатории «Моделирования и диагностики геосистем» факультета географии и геоэкологии в период с 1 апреля 2013 г. по 14 июня 2013 г. по договору № 1/13, заключенному АНИИ с СПбГУ 29 марта 2013 г. Шифр проекта «2013-1.5-14-515-0037-006-СПбГУ». Дипломы участникам проекта вручены в январе 2014 г.

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

До 2016 г – член УС СПбГУ. Член комиссий УС СПбГУ.