

Заместителю председателя
Диссертационного совета Д212.197.02
при ФГБОУ ВПО «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
профессору Смирнову Н.П.

Уважаемый Николай Павлович!

Ознакомившись с диссертационной работой Жумангалиевой Зарии Маратовны на тему «Озерный фонд Казахстана», представляемой на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты в диссертационном совете Д212.197.02.

Сведения о себе: Дмитриев Василий Васильевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о земле, доктор географических наук, профессор, профессор кафедры гидрологии суши, адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия Васильевского острова, тел 363-32-52, e-mail: vasiliy-dmitriev@rambler.ru.

С уважением,

д.г.н., проф.



В.В. Дмитриев

Приложение: Список последних моих публикации за 5 лет по теме диссертации

1. **Дмитриев В.В.**, Кулеш В.П., Сергеев Ю.Н., Огурцов А.Н., Васильев В.Ю., Третьяков В.Ю., Примак Е.А. 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.

2. **Дмитриев В.В.**, Алексеева О.Н., Примак Е.А., Скрыгина В.К. 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.

3. **Дмитриев В.В.**, Панов В.Е., Шарафутдинова Г.Ф., Огородникова Н.Н., Оверченко Е.Н., Котова Н.Е. 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.

4. Дудка А.С., **Дмитриев В.В.**, Примак Е.А. 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. Васильев В.Ю., **Дмитриев В.В.**, Огурцов А.Н. Многокритериальная оценка и ГИС-реконструкция изменений поступления речных вод на шельф моря Лаптевых (статья) / ИнтерКарто/ИнтерГИС 17: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы Международной конференции, Белокуриха (Россия), Денпасар (Индонезия) 14-19 декабря 2011 г. Отв. ред. В.С. Тикунов, Барнаул, ОАО ИПП «Алтай», 2011, с.47-51.

6. **Дмитриев В.В.**, Огурцов А.Н. 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.

7. **Дмитриев В.В.**, 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. 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.

8. Скрыгина В.К., **Дмитриев В.В.** 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.

9. **Дмитриев В.В.** 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.

10. **Дмитриев В.В.**, Огурцов А.Н. 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.

11. **Дмитриев В.В.** Современное экологическое состояние водных объектов карельского Приладожья и его сравнение с ретроспективными данными (статья в периодическом издании) / Научно-теоретический журнал Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета №33. – СПб.: РГГМУ, 2014, с.102-118. ISSN 2074-2762.

12. **Дмитриев В.В.**, Дмитриев Н.В., Воскресенская В.А., Фролова А.Д., Кожеко Ю.Р. Развитие методологии интегральной оценки экологической целостности геосистем. (статья в периодическом издании) / Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2014, с.78-85 (ИФ РИНЦ - 0,589). Электронная версия размещ. на сайте www.rae.ru.

13. **Дмитриев В.В.**, Огурцов А.Н. Подходы к интегральной оценке и ГИС - картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем. III. Интегральная оценка устойчивости почвы и наземных геосистем (статья в периодическом издании) / Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2014. Вып. 4, с.114-129.

14. **Дмитриев В.В.** Развитие методологии интегральной оценки экологического благополучия водного объекта (статья в сборнике) / «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.

15. **Дмитриев В.В.** 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, Санкт-Петербург, Россия. Редакторы: проф. Дмитриев В.В., Лебедева Л.С., Семенова О.М. Секция IV. Экологические аспекты гидрологии, с.115-117.