

Сведения об оппоненте

диссертации А.В. Хорошева «Полимасштабная организация географического ландшафта», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Фамилия, имя, отчество	Дмитриев Василий Васильевич
Ученая степень	доктор географических наук, 11.00.11 - охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание	профессор
Место работы, наименование структурного подразделения	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет». Институт наук о Земле Профессор кафедры гидрологии суши
Почтовый адрес организации	Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7-9.
Должность	Профессор
Контактный телефон (с кодом города)	(812) 323-32-52
Адрес электронной почты	vasiliy-dmitriev@rambler.ru

Список основных публикаций В.В.Дмитриева в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за 2011-2016 гг.

Дмитриев В.В., Федорова И.В., Бирюкова А.С. Подходы к интегральной оценке и ГИС-картографированию устойчивости и экологического благополучия геосистем. Часть IV. Интегральная оценка экологического благополучия наземных и водных геосистем // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2016. № 2. С. 37-53.

Дмитриев В.В., Бурцев С.Н., Мандрыка О.Н., Ефимова А.Ю., Кузьменко Г.Ю., Лаптев А.С., Нестерова Н.В., Соловьев В.А., Тимченко Д.С., Шадрин А.А. // Оценка экологического состояния малых озер Карельского Приладожья Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 8-4. С. 647-655.

Дмитриев В.В., Амаро М., Булатова А.А., Шабан М.С., Саганович А.С., Ваничев А.В., Ильев А.М., Крамчанина Ю.А. Региональные особенности влияния факторов среды на продуцирование органического вещества в водных экосистемах // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 9-2. С. 205-209.

Огурцов, А.Н., Дмитриев В.В. Геоинформационный анализ и оценка потенциальной устойчивости растительности ландшафтов Ленинградской области к аэротехногенному загрязнению // ИнтерКарто/ИнтерГИС-21: Устойчивое развитие территорий: картографо-геоинформационное обеспечение. 2015. С. 376-381.

Дмитриев В.В., Шелутко В.А. Методологические аспекты развития прикладной экологии в системе наук о Земле // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2015. № 39. С. 189-200.

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 // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2014. № 4. С. 114-130.

Дмитриев В.В. Modern ecological state of water objects of Ladoga Karelia and its comparison with retrospective data // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2014. № 33. С. 102-118.

Федорова И.В., Сидорина И.Е., Родиченко М.А., Скороспехова Т.В., Четверова А.А., Дмитриев В.В., Шеповальников В.Н., Шумская Н.К., Боброва О.Н., Паршина Т.В., Власенков Р.Е. Геоинформационное сопровождение зонирования геосистем прибрежных районов Российской Арктики по степени уязвимости // Проблемы Арктики и Антарктики. 2014. № 4 (102). С. 50-60.

Дмитриев В.В., Дмитриев Н.В., Воскресенская В.А., Фролова А.Д., Кожеко Ю.Р. Развитие методологии интегральной оценки экологической целостности геосистем // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 8-1. С. 78-85.

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 // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2013. № 3. С. 88-103.

Дмитриев В.В. Интегральная оценка экологического благополучия геосистем // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2013. № 2-1 (11). С. 36-39.

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 // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2012. № 3. С. 65-78.

Дмитриев В.В., Примак Е.А., Скрыгина В.К. Интегральная оценка устойчивости и экологического благополучия геосистем // Международный журнал экспериментального образования. 2011. № 5. С. 137-138.