

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Горбатенко Ларисы Вячеславовны
на тему «**Геоэкологический анализ водопользования в трансграничном
бассейне реки Амур**»
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.36 — геоэкология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Бортин Николай Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.36 «Геоэкология»
Ученая степень и отрасль науки	Д.г.н. (науки о земле)
Ученое звание	С.н.с.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ РосНИИВХ) Федерального агентства водных ресурсов Российской Федерации
Структурное подразделение	Дальневосточный филиал
Занимаемая должность	директор
Почтовый индекс, адрес	690014, г. Владивосток, просп. Красного Знамени, д. 66
Телефон	8(342)245-67-98
Адрес электронной почты	dvf@wrm.ru ; nbortin@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бортин Н.Н., Поздина Е.А. Научно-методические основы обеспечения устойчивого и безопасного функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Амур // Сборник докладов международной конференции «Управление водно-ресурсными системами в экстремальных условиях», 4-5 июня 2008 г., Москва, С.284-288.</p> <p>2. Бортин Н.Н., Горчаков А.М. Водно-ресурсный потенциал и водообеспеченность субъектов Российской Федерации, хозяйствующих на территории Амурского бассейна // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2011, №6, С.96-107.</p> <p>3. Бортин Н.Н., Горчаков А.М., Милаев В.М. К вопросу о допустимом изъятии водных ресурсов из водных объектов бассейна реки Амур и экологическом стоке // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2013, №3, С.4-15.</p> <p>4. Макаров А.В., Бортин Н.Н. Оценка экологического состояния и ключевых проблем российской части бассейна реки Амур (по материалам СКИОВО) // Амур-2011. Хабаровск,</p>

2013, С.169-171.

5. Бортин Н.Н. Реализация СКИОВО – решение ключевых проблем Амурского бассейна. Научно-информационный и проблемно-аналитический бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов в России», 2015, №1, С.16-21.

6. Бортин Н.Н. Проблемы комплексного использования и управления водными ресурсами на территории Амурского бассейна // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017, №6, С.16-33.