

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Морейдо Всеволода Михайловича

на тему «**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ АНСАМБЛЕВОГО ПРОГНОЗА ХАРАКТЕРИСТИК СЕЗОННОГО РЕЧНОГО СТОКА (НА ПРИМЕРЕ ПРИТОКА ВОДЫ В ЧЕБОКСАРСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ)**»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Фамилия, Имя, Отчество	Бураков Дмитрий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание (с указанием отрасли науки и научных специальностей по которым защищена диссертация)	доктор географических наук, профессор, специальность 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», Институт экономики, управления и природопользования, кафедра экологии и природопользования, профессор Адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79. Эл. Почта: daburakov@yandex.ru . Тел.: 8(983)269-46-59
Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)	
<p>2011 <i>Two-dimensional nonstationary mathematical model of water catchment.</i> Burakov D.A., Karepova E.D., Shaidurov V.V. Notes on Numerical Fluid Mechanics. 2011. Т. 115. С. 253-266.</p>	
<p>2012 <i>Результаты испытания методов прогноза месячного и квартального притока воды в водохранилища саяно-шуйской и красноярской гЭС на второй и третий кварталы.</i> Бураков Д.А., Гордеев И.Н. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов. 2012. № 39. С. 135-141.</p>	

2013

Оценка предвесенних снеготпасов в бассейнах красноярского и саяно-шуйского водохранилищ.

Бураков Д.А., Гордеев И.Н.

География и природные ресурсы. 2013. № 1. С. 72-78.

Математическая модель прогноза ежедневных уровней воды горной реки.

Бураков Д.А., Вершинина И.П.

В сборнике: Охрана окружающей среды и природных ресурсов стран Большого Алтая. Материалы Международной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации, Русское географическое общество. 2013. С. 40-44.

2014

О результатах испытания методов прогноза максимальных уровней воды весеннего половодья р. Туба у пос. Курагино и р. Подкаменная тунгуска у с. Ванавара.

Бураков Д.А., Космакова В.Ф., Гордеев И.Н.

Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов. 2014. № 41. С. 89-97.

2015

Вероятностная трактовка функций влияния линейных моделей стока.

Бураков Д.А.

Евразийское Научное Объединение. 2015. Т. 2. № 4 (4). С. 181-186.

2015

Методы расчета и прогноза ежедневного бокового притока в Богучанское водохранилище

Бураков Д.А., Путинцев Л.А.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015. № 1. С. 54-58.

Официальный оппонент

Д.А. Бураков

ФИО и должность лица, заверяющего сведения

Ученый секретарь СФУ

Быкова Галина Семеновна

20.10.2015 г.

