

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Петровской Ольги Андреевны на тему  
 «Оптимизация методов расчета расхода донных наносов с учетом  
 гидравлических параметров рек», представленной к защите на соискание  
 ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27  
 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

<b>Фамилия имя отчество</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)</b>	<b>Ученое звание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<u>Исаев Дмитрий Игоревич</u>	1959, РФ	Российский государственный гидрометеорологический университет, министерство образования и науки РФ, СПб, заведующий кафедрой гидрометрии.	Кандидат географических наук 25.00.27	доцент
<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:</b>				
<b>Перечень научных публикаций</b>		1. Русловые процессы. Изд РГГМУ, 2014, 502с. В соавт. с Н.Б. Барышниковым 2. Динамика русловых потоков. Руководство к лабораторным работам.- Изд РГГМУ, 2014, 100с. В соавт. с Н.Б. Барышниковым, Е.С. Субботиной 3. Методика расчетов средних на вертикалях скоростей русловых потоков, находящихся под воздействием пойменных потоков.- Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и XXXI пленарного межвузовского координационного совещания «Современные проблемы эрозионных, русловых и устьевых процессов»: Архангельск. 2016. В соавт. с Н.Б. Барышниковым, И.С. Гавриловым 4. Гидравлические сопротивления движению потоков в		

руслах с поймами.- Сб. Всероссийская научно-практическая конференция и XXXII межвузовское координационное совещание Эволюция эрозионно-русловых систем, ее хозяйствственно-экономические и экологические последствия, прогнозные оценки и учет.– Уфа.–2017. В соавт. с Н.Б. Барышниковым

5. Прирусовые валы и их воздействие на гидравлику потоков в руслах с поймами.- Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений водных путей. 14-15 ноября 2017 года Сб. материалов юбилейной международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию создания гидротехнической лаборатории имени профессора В.Е. Тиманова. В соавт. с Н.Б. Барышниковым, И.С. Гавриловым.

6. Особенности подрусловых потоков при грядовом движении наносов.- Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений водных путей. 14-15 ноября 2017 года Сб. материалов юбилейной международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию создания гидротехнической лаборатории имени профессора В.Е. Тиманова.-СПб.:Изд-во ГУМФ им. Адм С.О. Макарова, 2017, 364с.

7. Гидрологический режим р.Суджа в контексте археологических исследований.- География: развитие науки и образования. Часть 1. Коллективная монография по материалам ежегодной Международной научно-практической конференции LXXI Герценовские чтения, посвященной 155-летию со дня рождения профессора Владимира Ивановича Вернадского. Спб., РГПУ им А.И.Герцена.-СПб.:2018.-448с.