

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»

Фамилия имя отчество	Год рожде- ния, граж- данство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание
1	2	3	4	5
Гладков Геннадий Леонидович	1955 г. Россия	Федеральное Агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург, заведующий кафедрой водных путей и водных изысканий	05.22.17 – Водные пути сообщения и гидрография	Профессор по кафедре водных путей и водных изысканий
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:				
Перечень научных публикаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение условий судоходства на внутренних водных путях. Журнал Транспорт РФ. Наука и транспорт. Морской и речной транспорт. – СПб.: ПремиумПресс, 2014. - №1. – С.8-14. 2. Задачи изучения и проблемы организации мониторинга русловых процессов. Пленарные доклады VII Всероссийского гидрологического съезда. – СПб.: ЭСПЭХа, 2014. – с. 147-166. (в соавторстве). 3. Гидрологические и судоходные характеристики внутренних водных путей. Водные пути и русловые процессы: Сб. научн. трудов. Выпуск 2 / Под редакцией проф. Г.Л. Гладкова - СПб.: СПГУВК, 2015. – С.20-28. 4. Оценка гидрологического и руслового режимов реки Сабетаяха. Журнал Гидротехника. XXI век. – СПб.: Любавич, 2016. - №2(26). – С.54-58. (в соавторстве). 5. Гидроморфология русел судоходных рек. СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2016. — 432 с. (в соавторстве). 6. Channel regime and navigation conditions on the lower Don. GEOGRAPHY AND TOURISM, Vol. 6, No. 1 (2018), 77-85, Semi-Annual Journal eISSN 2449-9706, ISSN 2353-4524, DOI: 10.5281/zenodo. 1314034 © Copyright by Kazimierz Wielki University Press, 2017. All Rights Reserved. http://geography.and.tourism.ukw.edu.pl (в соавторстве). 7. Русловой режим и судоходные условия на нижнем Дону. Журнал: Транспортное дело России. Изд-во: Редакция газеты "Морские вести России", 2018. – С.124-130. (в соавторстве). 8. Строительство низконапорных гидроузлов на судоходных реках. Журнал Транспорт РФ. - 2018. № 5 (78). С. 39–42. (в соавторстве). 			