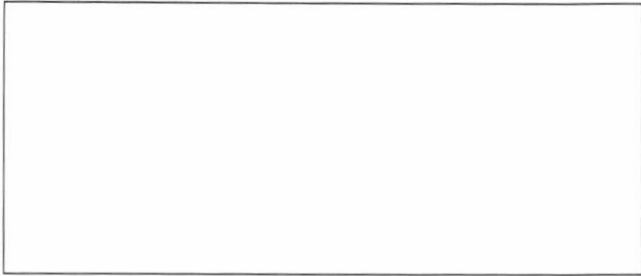


Сведения о ведущей организации по диссертационной работе
Петровской Ольги Андреевны
на тему «Оптимизация методов расчета донных наносов с учетом
гидравлических параметров рек»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности: 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
Почтовый индекс, адрес организации	195220, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21
Веб-сайт	http://www.vniig.rushydro.ru/
Телефон	+7 (812) 535-54-45
Адрес электронной почты	vniig@vniig.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Векслер А.Б. Влияние хозяйственной деятельности на сток воды и транспорт наносов р. Оки // Труды VIII Международной научно-практической конференции «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей»: в 2-х томах. - 2014. – С. 15-27 2. Векслер А.Б., Фисенко В.Ф. Местные размывы русла за креплением нижнего бьефа Воткинской ГЭС // Гидротехническое строительство. – 2016. № 11 – С. 27-32 3. Векслер А.Б., Сафин С.З. Гидравлические режимы и местные размывы в нижнем бьефе Камской ГЭС // Гидротехническое строительство. – 2017. № 7 – С. 2-13 4. Векслер А.Б., Петров О.А. Основные факторы антропогенного воздействия на гидравлический и русловый режимы в нижних бьефах гидроэлектростанций и на условия их эксплуатации // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2018. - Том 287 - С. 38-54 5. Климович В.И., Беляев Н.Д. Методы определения размывающего воздействия струй от судовых движителей на дно и его защита от размыва // Труды двенадцатой научно-технической конференции «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии». – 2018. – С. 19 6. В.И. Климович, В.С. Гара Расчетная оценка ежегодной заносимости Таганрогского морского подходного канала // Известия Всероссийского научно-



исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2018. - Том 288 - С. 97-102
7. V.I. Klimovich, K.V. Pariev. Substantiation of design reliability for scour protection of the bottom near platform "Prirazlomnaja" // Magazine of civil engineering. – 2017. №7 (75) – С. 52-65.

Ученый секретарь, к.т.н.



T. Ivanova

Т.В.Иванова