

Председателю диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.040.01, созданного на базе ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук» доктору экономических наук, члену-корреспонденту РАН В.И. Данилову-Данильяну

### **ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ВИКТОР ИВАНОВИЧ!**

Я, Михаил Валентинович Журавлев, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Татьяны Александровны Федоровой на тему: «Численное моделирование спрямления речных излучин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.16 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Согласен на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве.

Дата и место рождения: 08.08.1954 г., Ленинград.

Адрес места работы с индексом: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7.

Место работы, подразделение: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», кафедра водных путей и водных изысканий.

Должность: профессор

Телефон: (812) 748-96-33

E-mail: kaf\_vpvi@gumrf.ru

Приложение: сведения об официальном оппоненте

Официальный оппонент

М.В. Журавлев

В диссертационный совет 24.1.040.01,  
созданный на базе ФГБУН Институт  
водных проблем Российской академии  
наук

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Татьяны Александровны Федоровой «Численное моделирование спрямления речных излучин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.16 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

ФИО оппонента (полностью)	Журавлев Михаил Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, специальность 05.22.17 «Водные пути сообщения и гидрография»
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Наименование структурного подразделения	Кафедра водных путей и водных изысканий
Должность	профессор
Почтовый адрес	198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», кафедра водных путей и водных изысканий
Официальный сайт	<a href="https://gumrf.ru/sveden/struct/fac/ivt/vpivi/">https://gumrf.ru/sveden/struct/fac/ivt/vpivi/</a>
Контактный телефон	+7-921-931-63-59
E-mail	zhuravlevmv@gumrf.ru zhuravlevmv54@mail.ru
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:	
1. Гладков Г.Л., Журавлев М.В., Москаль А.В. Водные пути и порты. Учебник для вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 С.	
2. Gladkov G., Zhuravlev M., Katolikov V. Hydromorphological substantiation	

of channel stability of navigable rivers in engineering water transport regulation of river runoff // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2021. T. 1259. С. 661-675.

3. Гладков Г.Л., Журавлев М.В., Конопацкий С.В. Моделирование руслового процесса на участке 1637-1657 км реки Кама // Сборник научных статей национальной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова". 2019. С. 111-124.
4. Журавлев М.В., Беляков П.В., Конопацкий С.В. Исследование уровня и деформаций русла устьевого участка реки Вытегра // Сборник научных статей национальной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова". 2019. С. 210-221.
5. Гладков Г.Л., Журавлев М.В., Конопацкий С.В. Русловые переформирования на устьевом участке р. Имо // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции. Под редакцией Г.Л. Гладкова, К.П. Моргунова. 2019. С. 162-169.
6. Гладков Г.Л., Журавлев М.В., Москаль А.В. Педагогическая и научная деятельность профессора К.В. Гришанина на кафедре водных путей и водных изысканий // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции. Выпуск 4. Под редакцией Г.Л. Гладкова, К.П. Моргунова. 2019. С. 378-382.
7. Гладков Г.Л., Журавлев М.В. Гидравлическое сопротивление движению воды и транспорт наносов в реках // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. С.О. Макарова «Водные пути сообщения и гидрография». 2019, Т. 11. N 6. С. 1044-1055.

/Журавлев М.В./



Подпись Журавлев М.В. удостоверяю  
Заведующий кафедрой  
Н.А. Сарнацкая  
20 20 22