

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Цимбельмана Никиты Яковлевича

«Расчетно-экспериментальное обоснование проектирования гидротехнических сооружений с применением заполненных грунтом оболочек», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология

Фамилия, имя, отчество	Гарибин Павел Андреевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	доктор наук 05.23.07. – Гидротехническое строительство (технические науки)
Ученое звание	доцент по кафедре шельфовых и воднотранспортных сооружений
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7, +7(812) 748-96-92 otd_o@gumrf.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"
Наименование подразделения	гидротехнических сооружений, конструкций и гидравлики
Должность	профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Garibin P.A., Shabanov, V.I., Belyaev, N.D. Design of Sheet Piled Quay Walls Taking into Account Scour of Bottom Caused by Ships. Power Technology Engineering 54, 349–353 (2020) Published 05 September 2020, Issue Date September 2020 https://doi.org/10.1007/s10749-020-01214-x
2.	Garibin Pavel, Ol'khovik Evgeniy. Application of BIM technology in operation of ports marine structures. E3S Web of Conferences Volume 135, 01022 (2019) Innovative Technologies in Environmental Science and Education (ITESE-2019) Number of page(s) 8 Section Environmental Engineering DOI https://doi.org/10.1051/e3sconf/201913501022 Published online 04 December 2019
3.	Гарибин П.А., Шабанов В.И., Беленко С. Л. Концепция строительства речного порта «Котовицы» на реке Волхов совмещенного с транспортно-логистическим центром. Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — 2019. — Т. 11. — № 4. С. 670–682. DOI: 10.21821/2309-5180-2019-11-4-670-682
4.	Гарибин П.А., Шабанов В.И., Беляев Н.Д. Конструирование тонких причальных стенок с учетом размыва дна от судов. Гидротехническое строительство, №4, стр. 25-30, 2020
5.	Garibin Pavel, Ol'khovik Evgeniy. Design features for Arctic ports berths for the acceptance of ships with a high draft. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 378 (2019) 012085 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/378/1/012085

	IPDME 2019
6.	Гарибин П.А., Федяшов А.В. Совершенствование системы мониторинга технического состояния камер Чайковского судоходного шлюза. Сборник научных трудов «Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», СПб, 2020 АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», том 297, с 22-36
7.	Гарибин П.А., Богатов А.В. Реновация систем наполнения водой камер судоходных шлюзов №№ 1-6 ВБВП. Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – 2020. – Том 12. №4 – С. 640-653.
8.	Гарибин П.А., Моргунов К.П. Принципы развития внутренней водной системы Северо-Запада России. Речной транспорт (XXI век) 2020 М.: ООО "Журнал "РТ", №3 (95) с 32-35, ISSN 1729-4258
9.	Garibin Pavel, Gennady Gladkov, Konstantin Morgunov and Michael Kolosov. Innovative Proposals for Providing Navigable Depths in the Downstream of the Gorodetsky Hydraulic Unit on the Volga River. International Scientific Conference "International Transport Scientific Innovation": ITSI-2021. Section: COMPUTATIONAL TRANSPORTATION SCIENCE,. AIP Conference Proceedings, 2476, art. no. 030027. 2023
10	Гарибин П.А., Gladkov G.L., Morgunov K.P., Kolosov M.A. Гидроморфологический режим и судоходные условия в нижнем бьефе Нижегородского гидроузла на реке Волге: проблема и пути решения. Транспорт Российской Федерации № 4 (95) 2021 с. 8-15
11.	Гарибин П.А., Кабанов С.А. Управление процессом выравнивания уровней воды между камерой судоходного шлюза с распределением воды и бьефом. Вестник ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. — 2022. год, Т. 14 - №4. (74), с. 555-562. DOI: 10.21821/2309-5180-2022-14-4-555-562
12.	Гарибин П.А., Егоров С.В., Шабанов В.И. Анализ методов реновации с применением ESG-технологий яхтенного порта в Балаклавской бухте. Речной транспорт (XXI век) М.: ООО "Журнал "РТ", №2 (106) с 51-54, ISSN 1729-4258 2023.

Официальный оппонент

Гарибин П.А.



С.А. Дмитриева
 26 09 2023