

Сведения о ведущей организации по диссертации Долгушева Тимофея Владимировича (соискателя) на тему «Влияние климатических изменений уровня режима акватории на условия эксплуатации портовых гидротехнических сооружений»

Полное наименование (строго по Уставу)	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева»
Сокращенное наименование (строго по Уставу)	АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
Место нахождения	195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.21
Почтовый адрес	195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.21
Телефон	+7 (812) 535-54-45
E-mail	vniig@vniig.ru
Официальный сайт	<a href="https://vniig.rushydro.ru/">https://vniig.rushydro.ru/</a>
ФИО руководителя ведущей организации, на чье имя будет адресовано письмо НИУ МГСУ	Штильман Владимир Борисович
Должность руководителя в данной организации, ученая степень, ученое звание	Генеральный директор, доктор технических наук
Издаваемый научный журнал	Известия ВНИИГ

Генеральный директор



В.Б. Штильман

Перечень трудов сотрудников АО «ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева» в соответствии с темой рассматриваемой диссертации

1. Беляев Н.Д., Климович В.И. Современное состояние проблемы защиты дна от размывов, вызванных работой судовых движителей// Гидротехническое строительство, 2019, №2, С.7-16.
2. Климович В.И. Исследования перспективного варианта конструкции защиты от размывов дна вблизи морских платформ для условий МЛСП «Приразломная»// Изв.ВНИИГ, 2019, т.293, С.84-96.
3. N.D. Belyaev, V.I. Klimovich State of the Art in Protection of Bottom Against Scour Caused by Marine Propulsors// Power Technology and Engineering, 2019. 53(2), pp.159-169. DOI 10.1007/s10749-019-01054-4.
4. Климович В.И. Особенности моделирования волновых нагрузок на сооружения больших размеров// Изв.ВНИИГ, 2020, т.297, С.48-52.
5. Василевский А.Г., Климович В.И., Тихонова Т.С., Шипилов А.В. Вклад специалистов «АО ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева» в проектирование, строительство и эксплуатацию Комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений// Гидротехническое строительство, 2021, №8, С.34-40. DOI: 10.34831/EP.2021.52.26.002.
6. Бакановичус Н.С., Климович В.И., Лялина А.А., Соснина С.А. Исследования гидродинамических и ледовых воздействий на морские ГТС и их устойчивость// Гидротехническое строительство, 2021, №9, С.25-32. DOI: 10.34831/EP.2021.48.92.007.
7. A.V. Kozhurova, A.V. Shipilov Assessment of wave impact on hydraulic structures of the Flood Prevention Facility Complex of St. Petersburg obtained from field observations. Magazine of Civil Engineering. 2021. 105(5). Article No. 10510. DOI: 10.34910/MCE.105.10.
8. Климович В.И., Яковлев Р.О. Устойчивость поведения батопорта сухого дока во время его всплытия или посадки при наличии перепадов уровней воды// Изв.ВНИИГ, 2022, т.304, С.48-64.
9. A.G. Vasilevsky, V.I. Klimovich, T.S. Tikhonova, A.V. Shipilov Contribution of the VNIIG im. B. E. Vedeneeva to the design, construction, and operation of the St.Petersburg flood protection barrier// Power Technology and Engineering, 2022, 55(5), pp.816-822. DOI 10.1007/s10749-022-01418-3.
10. N.S. Bakanovichus, V.I. Klimovich, A.A. Lialina, S.A. Sosnina Studies of Hydrodynamic and Ice Impacts on Offshore Hydraulic Structures and their Stability// Power Technology and Engineering, 2022. 55(6), pp.696-701. doi.org/10.1007/s10749-022-01437-0.
11. Климович В.И., Яковлев Р.О. Экспериментальные исследования максимальных придонных скоростей при воздействии струй от винтов судна// Изв.ВНИИГ, 2023, т.310, С.34-50.
12. СП 58.13330.2019 Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-203. М., Минстрой России, 2019. 69с.
13. СП 38.13330.2018 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов. М., Минстрой России, 2018. 122с.

Ученый секретарь  
Личную подпись  
удостоверяю: Начальник  
отдела по работе с персоналом

*Т.В. Иванова*  
*Е.Ю. Вишняков*

Е.Ю. Вишняков



Т.В. Иванова