

Сведения о ведущей организации по диссертации Вялого Елисея Александровича
на тему
«Методика научного обоснования конструкций гидротехнических сооружений
искусственных островов»

Полное наименование (строго по Уставу)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование (строго по Уставу)	ФГАОУ ВО СПбПУ
Место нахождения	Россия, 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29.
Почтовый адрес	Россия, 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29.
Телефон	+7 (812) 297-20-95 8 (800) 707-18-99
E-mail	office@spbstu.ru
Официальный сайт	www.spbstu.ru
ФИО руководителя ведущей организации, на чье имя будет адресовано письмо НИУ МГСУ	Рудской Андрей Иванович
Должность руководителя в данной организации, ученая степень, ученое звание	Ректор, доктор технических наук, профессор, Академик Российской Академии Наук

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Беляев Н.Д., Лебедев В.В., Нуднер И.С., Семенов К.К., Щемелинин Д.И. Экспериментальное определение усилий в якорных связях плавучего объекта при воздействии волн цунами // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2023. № 70-71. С. 128-142.

2. Шарапов Д.А., Клочков Ю.С. Термодинамическая модель ледового воротника в гидротехническом строительстве // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25. № 3 (113). С. 107-113.

3. Шарапов Д.А., Сумцова А.С. Устойчивость каменной наброски к подвижкам льда // Гидротехническое строительство. 2023. № 2. С. 2-7.
4. Григорьева О.А., Кутейников М.А., Большев А.С., Фролов С.А. Применение нормативных документов Российского морского регистра судоходства при определении внешних нагрузок на сооружения континентального шельфа России // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2023. № 70-71. С. 117-127.
5. Беляев Н.Д., Лебедев В.В., Нуднер И.С., Семенов К.К., Щемелинин Д.И. Методика расчета экстремальных нагрузок на плавучий объект от прямого воздействия волн цунами на основе экспериментальных исследований // Гидротехническое строительство. 2022. № 3. С. 46-50.
6. Большев А.С., Фролов С.А., Шонина Е.В. Оптимизация систем удержания морских плавучих заякоренных сооружений // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2021. № 62-63. С. 50-61.
7. Шабанов В.И., Гарибин П.А., Беляев Н.Д. Конструирование тонких причальных стенок с учетом размыва дна от судов // Гидротехническое строительство. 2020. № 4. С. 25-29.
8. Беляев Н.Д., Климович В.И. Современное состояние проблемы защиты дна от размывов, вызванных работой судовых движителей // Гидротехническое строительство. 2019. № 2. С. 7-16.
9. Беляев Н.Д., Лебедев В.В., Нуднер И.С., Семенов К.К., Щемелинин Д.И. Оценка состояния материала засыпки в оболочке большого диаметра при воздействии ветровых волн // Гидротехническое строительство. 2019. № 4. С. 31-38.
10. Большев А.С., Фролов С.А. Математическое моделирование взаимодействия поля ровного льда с морским гидротехническим сооружением наклонного профиля // Гидротехническое строительство. 2019. № 4. С. 58-61.