

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Вялого Елисея Александровича на тему:
«Методика научного обоснования конструкций гидротехнических сооружений искусственных островов»

Шуныко Наталья Владимировна – кандидат технических наук (специальность 05.23.07 – Гидротехническое строительство), ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», НОЦ «Гидротехника», руководитель центра.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Zuev N.D., Shun'ko A.S., Shun'ko N.V. Investigation of Coefficient of Reflection of Waves Produced by Rock-Full Inclined Bank Protection Structure // Power Technology and Engineering. 2019. Т. 53. № 1. С. 29-32.
2. Н.Д. Зуев, АС. Шуныко, Н.В. Шуныко. Исследование распространения ветровых волн на сложной конфигурации причальных сооружений морского порта Тамань // Гидротехническое строительство. 2021. № 3. С. 45-49.
3. А.С. Шуныко, Н.В. Шуныко. Физическое моделирование грузового причала Терминала «Утренний» // Промышленное и гражданское строительство. 2021. № 9. С. 47-51. DOI: 10.33622/10869-7019.2021.09.47-51.
4. С.И. Рогачко, Н.В. Шуныко. Научное сопровождение проектов морских гидротехнических сооружений // Гидротехническое строительство. 2021. № 11. С. 5-10.
5. Н.Д. Зуев, АС. Шуныко, Н.В. Шуныко. Исследование коэффициента отражения волн от гидротехнического сооружения сквозного типа с подпричальным откосом. Республика Крым, Симферополь // Экономика строительства и природопользования. 2021. № 3(80). С. 139-149. DOI: 10.37279/2519-4453-2021-3-139-149.
6. Н.Д. Зуев, АС. Шуныко, Н.В. Шуныко. Физическое моделирование проектируемого морского терминала Находкинского завода минеральных удобрений // Гидротехническое строительство. 2022. № 1. С. 37-40. DOI: 10.34831/2022.28.87.007.
7. Н.Д. Зуев, В.М. Шахин, А.С. Шуныко, Н.В. Шуныко. Исследование трансформации волн на подходе к морскому порту Тамань и в его акватории, с учетом основных определяющих волнение факторов // Гидротехническое строительство. 2022. № 6. С. 54-59.
8. В.М. Шахин, Н.В. Шуныко, Н.Д. Зуев. Физическое моделирование волнового воздействия на сооружения реконструируемой набережной // Гидротехническое строительство. 2022. № 9. С. 41-44.
9. Н.В. Шуныко, Н.Д. Зуев, А.А. Шуныко. Физическое моделирование волнового воздействия на сооружения объекта «Строительство пешеходной набережной вдоль улицы Морская в г. Саки (Республика Крым)» // Гидротехническое строительство. 2023. № 9. С. 42-49. DOI: 10.34831/EP.2023.62.34.008.