

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», НИУ МГСУ

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (495) 781-80-07

Email: kanz@mgsu.ru

Сайт: <http://mgsu.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кантаржи И.Г., Политько В.А. Анализ факторов ледовой нагрузки на вертикальные сооружения при разрушении льда // Гидротехническое строительство. 2017. № 12. С. 38-46.
2. Политько В.А., Кантаржи И.Г. Воздействия ровного ледового поля на многоопорные гидротехнические сооружения // Инженерно-Строительный Журнал. 2017. № 06 (74). С. 43-52.
3. Политько В.А., Кантаржи И.Г. Расчет морских ледостойких сооружений на действие ледовых нагрузок с учетом российских строительных норм *И* Гидротехническое строительство. 2017. №1. С. 27-35.
4. Кантаржи И.Г., Политько В.А. Исследуемые характеристики льда, необходимые для определения ледовых нагрузок // Вестник МГСУ. М.: МГСУ. 2015. №12. С. 106-117.
5. Кантаржи И.Г., Политько В.А. Обеспечение безопасной работы и надежности при проектировании стационарных ледостойких морских нефтегазопромысловых гидротехнических сооружений *И* Вестник МГСУ. М.: МГСУ. 2015. №11. С. 167-177.
6. Учет особенностей ледовых условий для повышения экологической эффективности проектов гидротехнического строительства на российском арктическом шельфе. Соломатин С.В., Козлов Д.В. *Природообустройство*. 2021. № 1. с. 37-52.
7. Причины и последствия затороопасной ледовой обстановки в нижнем бьефе Рыбинского гидроузла. Беднарук С.Е., Козлов Д.В. *Природообустройство*. 2020. № 2. с. 81-98.

8. Козлов Д.В., Кулешов С.Л. Многомерный анализ данных при оценке факторов заторообразования в речных бассейнах. Водные ресурсы. 2019. т. 46. №. 2. с. 132-141.
9. Козлов Д.В., Снежко В.Л., Лагутина Н.В. Опасные гидрологические явления на территории Российской Федерации: многомерный анализ и районирование. Метеорология и гидрология, 2021, №10, с. 66-75.
10. Козлов Д.В., Юрченко А.Н. Важность своевременной оценки технического состояния гидротехнических сооружений для их безаварийной эксплуатации. Гидротехническое строительство. 2020. № 11. С. 12-19.
11. Kozlov D.V. The role of inspection of hydraulic structures in the assessment of their technical condition. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, 883(1), 012049.
12. Пиляев С.И. Некоторые особенности моделирования массивных ледостойких опор сооружений континентального шельфа. Транспортные сооружения. 2018, № 5, выпуск № 2, с. 1-7.
13. Пиляев С.И. Моделирование воздействия волн и льда на нефтепромысловые сооружения континентального шельфа с большими размерами поперечных сечений. Гидротехническое строительство, 2018, № 12, с. 16-19.
14. Пиляев С.И. К вопросу о моделировании воздействия льда на морские гидротехнические сооружения. Транспортные сооружения, 2019, № 6, выпуск № 1, с. 1-8.