



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НИУ МГСУ)

Ярославское ш., 26, Москва, 129337
тел.: +7 (495) 781-80-07, факс: +7 (499) 183-44-38
kanz@mgsu.ru, www.mgsu.ru / mgsu.pф
ОКПО 02066523, ОГРН 1027700575044
ИНН/КПП 7716103391 / 771601001

15.04.2021 № 303-170-106/4

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 002.040.01 на базе ФГБУН «Институт
водных проблем Российской академии
наук»
член-корр. РАН, д.э.н.
В.И. Данилову-Данильяну

Уважаемый Виктор Иванович!

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Васильевой Екатерины Сергеевны на тему: «Совершенствование методов расчета техногенных паводков при развитии проранов в грунтовых плотинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27– Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах.

Проректор

А.Р. Туснин

Исп. Гудков П.К.
+7 (499) 183-46-38

83646

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. Гебрехивот А.А., Козлов Д.В. Оценка применимости модуля NAM MIKE 11 для моделирования дождевого стока в малоизученном речном бассейне засушливого региона Эритреи // сборник тезисов докладов III Всероссийского научно-практического семинара. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Институт гидротехнического и энергетического строительства. Москва, 2020. С. 72-73.
2. Снежко В.Л., Козлов Д.В., Лагутина Н.В. Совместное использование многомерного анализа данных и ГИС-технологий при оценке опасных гидрологических явлений на территории России // сборник тезисов докладов III Всероссийского научно-практического семинара. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Институт гидротехнического и энергетического строительства. Москва, 2020. С. 74-75.
3. Волков В.И., Снежко В.Л., Козлов Д.В. Прогноз уровня безопасности низконапорных и бесхозных гидротехнических сооружений // Гидротехническое строительство. 2018. № 11. С. 35-41.
4. Yang C., Feng N., Glotko A.V. Experience of verification and calibration mathematical model of flood routing by the reservoir // Procedia Engineering. 12th. Сер. "12th International Conference on Hydroinformatics - Smart Water for the Future, HIC 2016" 2016. С. 1298-1305
5. Yu Z., Feng N., Glotko A.V. The forecast of flooding resulting from dam break near Nizhny Novgorod // Procedia Engineering. 12th. Сер. "12th International Conference on Hydroinformatics - Smart Water for the Future, HIC 2016" 2016. С. 1306-1313
6. Юмашева М.А., Брянская Ю.В. Определение устойчивости защитных покрытий к воздействию потока // Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства. Сборник тезисов докладов III Всероссийского научно-практического семинара. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Институт гидротехнического и энергетического строительства. Москва, 2020. С. 83-84.
7. Bryanskaya Y., Ostiakova A. The conditions for occurrence of critical flow regime of water in the open stream // В сборнике: E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific

Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. 2019. С. 05006.

8. Боровков В.С., Брянская Ю.В., Остякова А.В. Экспериментальные исследования динамического взаимодействия модельных русловых форм с потоком // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 2. С. 133-137.
9. Брянская Ю.В. Расчет вертикальных пульсаций скорости в поперечном сечении турбулентного потока // Научное обозрение. 2015. № 12. С. 109-112.
10. Зуйков А.Л., Суцепин В.А., Жажа Е.Ю. Совершенствование математической модели ламинарного контрвихревого течения // Вестник МГСУ. 2018. Т. 13. № 3 (114). С. 400-412
11. Zuikov A.L., Vakunjaeva V.V., Artemyeva T.V., Zhazha E.Yu. Flow states in the classical venturi channel water gauge // Magazine of Civil Engineering. 2018. № 2 (78). С. 76-90
12. Зуйков А.Л. Динамика ламинарных течений с коаксиальными противоположно вращающимися слоями // Вестник МГСУ. 2019. Т. 14. № 3 (126). С. 332-346
13. Зуйков, А.Л. Особенности гидравлики классического водослива-водомера Крампа / А.Л. Зуйков. // Гидротехническое строительство. №10. с. 50 – 59. 2016
14. Боровков В.С., Брянская Ю.В., Остякова А.В. Экспериментальные исследования динамического взаимодействия модельных русловых форм с потоком // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 2. С. 133-137
15. Остякова А.В. Гидравлическое сопротивление речного русла на начальной стадии формирования рельефа дна // Научное обозрение. 2016. № 1. С. 259-265