



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
ОКПО 02066523, ОГРН1027700575044
ИНН/КПП 7716103391/771601001

20.12.2024 № 303-120-450/4

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета 35.2.030.07,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет - МСХА
имени К.А. Тимирязева», д.т.н., профессору
Н.В. Ханову

Уважаемый Нартмир Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Алали Хозефа «Исследование гидрологических особенностей и хозяйственного использования бассейна реки Ал Кабир Ал Шамали на основе ГИС технологий» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

Подтверждаем, что соблюден п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Проректор



А. З. Тер-Мартirosян

51802

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ) по диссертационной работе Алали Хозефа «Исследование гидрологических особенностей и хозяйственного использования бассейна реки Ал Кабир Ал Шамали на основе ГИС технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Официальный сайт организации	www.mgsu.ru
Адрес электронной почты	E-mail: kanz@mgsu.ru
Телефон	+7(495) 781-80-07
<p>Сведения о структурном подразделении</p> <p><i>Название структурного подразделения:</i> кафедра гидравлики и гидротехнического строительства, телефон: +7 (495) 287-49-14, доб.1416</p> <p><i>ФИО руководителя, уч. степень, уч. звание:</i> Козлов Дмитрий Вячеславович, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РААСН</p> <p><i>ФИО составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:</i> Джумагулова Назира Тентимишовна, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры.</p> <p><i>Направления научной работы структурного подразделения:</i></p> <p>Развитие теории и методов гидравлических расчетов напорных и безнапорных потоков, их взаимодействия с гидротехническими сооружениями и размываемыми руслами. Научно-техническое обоснование мероприятий и технологий по противодействию угрозам водной безопасности.</p> <p><i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Козлов, Д. В. Моделирование речного стока в условиях недостаточного информационного обеспечения / Д. В. Козлов, А. Слейман // Гидротехническое строительство. – 2024. – № 7. – С. 7-16. – DOI 10.34831/EP.2024.97.56.0022. Бритвин, С. О. Инструментальное обследование проточного тракта гидроагрегата средненапорной деривационной ГЭС / С. О. Бритвин, А. С. Антонов, А. Н. Юрченко // Мелиорация и водное хозяйство. – 2024. – №	

1. – С. 3-7. – DOI 10.32962/0235-2524-2024-1-3-7
3. Numerical Study of Ice and Channel Processes on the Bridge Supports Across the Kuibyshev Reservoir (Kazan) / V. V. Belikov, N. M. Borisova, A. V. Glotko, D. V. Kozlov // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2023. – Vol. 19, No. 2. – P. 81-94. – DOI 10.22337/2587-9618-2023-19-2-81-94
4. Kozlov, D. Engineering hydrology technologies to reduce threats from ice phenomena / D. Kozlov, N. Dzhumagulova // Magazine of Civil Engineering. – 2023. – No. 4(120). – DOI 10.34910/MCE.120.1
5. Абдуламир, Л. С. Применение методов моделирования для исследования потерь напора в системе подачи воды на орошение / Л. С. Абдуламир, Н. Т. Джумагулова // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 7. – С. 6-11
6. Козлов, Д. В. Сопоставление эффективности физико-математических моделей малоизученного бассейна реки (на примере климатического региона Эритреи) / Д. В. Козлов, А. А. Гебрехивот // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2021. – № 1. – С. 86-112. – DOI 10.35567/1999-4508-2021-1-6