

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова»)

по теме диссертации «Повышение сейсмостойкости архитектурных памятников
Сирии с учетом повреждений, полученных в результате военных действий»

шифр и наименование специальности:

2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Расчет на сейсмические воздействия здания мечети имени Аймани Кадыровой в г. Аргун	В сборнике: Актуальные вопросы современной науки: Теория, технология, методология и практика. Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции, приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук, профессора Сайд-Альви Юсуповича Муртазаева. Грозный, 2021. С. 144-149.	РИНЦ	Статья/0,375 п.л.	Мажиев Х.Н., Кадаев И.Х., Духаев Х.М.С.
2.	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	В сборнике: Актуальные вопросы современной	РИНЦ	Статья/0,375 п.л.	Баснукаев И.Ш., Ахматова М.И.,

		<p>науки: Теория, технология, методология и практика. Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции, приуроченной к 60-ти летию член-корреспондента Академии наук ЧР, доктора технических наук, профессора Сайд-Альви Юсуповича Муртазаева. Грозный, 2021. С. 138-144.</p>			<p>Паршоев К.Ш., Абуев М.А., Джамалдаев И.М.</p>
3.	<p>Опыт строительства зданий с системами сейсмоизоляции в Чеченской Республике</p>	<p>В сборнике: Безопасность строительного фонда России. проблемы и решения. материалы Международных академических чтений. Курский государственный университет. Курск, 2021. С. 17-31</p>	РИНЦ	<p>Статья/ 0,9375 п.л.</p>	<p>Мажиев Х.Н., Мажиев К.Х., Мажиева А.Х., Шестаков И.И., Кадаев И.Х., , и др., всего 7 человек.</p>
4.	<p>Ways to improve properties of high-strength building polymer composites</p>	<p>В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3, Applied and Fundamental Research Dedicated to the 75th Anniversary of Professor Abdul-Hamid Mahmoudovich Bisliyev. Сер. "3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences, ISEES 2020" 2020. No 012006 (P.8)</p>	SCOPUS	<p>Статья/0,5 п.л.</p>	<p>Bazhenov Y.M., Bataev D.K.-S., Murtazaev S.-A.U., Alarkhanova Z.Z., Khasbulatova Z.S, Mazhiev Kh.N., и др., всего 8 человек</p>

5.	Анализ результатов сейсмомикрорайонирования линейного объекта строительства	В сборнике: Региональный строительный комплекс: инвестиционная практика и реализация ГЧП. Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 323-338.	РИНЦ	Статья/1 п.л.	Мажиев Х.Н., Юсупов М.М.Х., Датаева З.Х., Мадаев Х.Т.
6.	Результаты сейсмомикрорайонирования объекта «строительство общеобразовательной школы на 1224 места в Заводском районе, г. Грозный, ЧР»	В сборнике: Региональный строительный комплекс: инвестицион-ная практика и реализация ГЧП. Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 339-363	РИНЦ	Статья/1,563 п.л.	Мажиев Х.Н., Юсупов М.М.Х., Датаева З.Х., Мадаев Х.Т., Гайсумов О.М.
7.	Formation of the properties of high strength building quasi-structure polymer composites	В сборнике: Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). 2019. С. 403-407.	РИНЦ	Статья/0,313 п.л.	Bazhenov Yu.M., Bataev D.K.S., Murtazaev S.A.Yu., Mazhiev Kh.N., Gaziev M.A., и др., всего 7 человек
8.	Seismic and Wind High-Rise Building Design	Advances in Engineering Research, volume 177, International Symposium on Engineering and	SCOPUS	Статья/0,563 п.л.	Mazhiev Kh. N. , Zaalishvili V. B. , Mazhiev K. Kh. Panasyuk L.

		Earth Sciences (ISEES 2018). 2018. pp. 258- 266.			N., Radnaev O. B. , и др., всего 9 человек
9.	Evaluation of fatigue wear and the nature of the destruction of polymeric materials	В сборнике: Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2018). International Symposium on Engineering and Earth Sciences. Сер. "Advances in Engineering Research" 2018. pp.218-222	РИНЦ	Статья/0,313 п.л.	Bataev D.K.S., Mazhiev Kh.N., Goitemirov R.U., Umarov M.U., Gaziev M.A.
10.	Complex researches in the field of creation of crack-resistant wall panels from cellular concrete with prestressed reinforcement	Materials Science Forum. 2018. Т. 931. pp. 252-257.	SCOPUS	Статья/0,375 п.л.	Mailyan D.R., Bataev D.K.S., Mazhiev Kh.N., Gaziev M.A.
11.	Повышение сейсмостойкости реконструируемых зданий путем устройства резинометаллических опор	В сборнике: Актуальные проблемы современной строительной науки и образования. Материалы всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 349-353.	РИНЦ	Статья/0,313 п.л.	Мажиев Х.Н., Кадаев И.Х., Духаев Х.М.С., Байтиев В.А.
12.	Опыт использования геофизических методов для оценки соответствия сейсмических свойств грунтов оснований зданий жилого фонда старой застройки г.Владикавка	В сборнике: Актуальные проблемы современной строительной науки и образования. Материалы всероссийской научно-практической конференции.	РИНЦ	Статья/0,375 п.л.	Заалишвили В.Б., Мажиев Х.Н., Чотчаев Х.О.

	исходному уровню их сейсмостойкости	2017. С. 321-326.			
13.	Опыт строительства зданий и сооружений с применением Metalлоконструкций в сейсмоопасных районах	В сборнике: 45 лет отрасли легких металлоконструкций: от модуля Кисловодск до модуля Пятигорск. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 49-59.	РИНЦ	Статья/0,688 п.л.	Мажиев Х.Н., Батаев Д.К.С., Мажиев А.Х., Мажиев А.Х.
14.	Устройство сейсмостойкого фундамента высотного комплекса "Ахмат Тауэр"	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. 2017. № 1. С. 78-83.	РИНЦ	Статья/0,375 п.л.	Мажиев Х.Н., Батаев Д.К.С., Мажиев К.Х., Мажиева А.Х., Мажиев А.Х. и др., всего 6 человек
15.	Оценка трещиностойкости ячеистобетонных изделий при влажностных и карбонизационных деформациях с учетом релаксации напряжений	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2017. Т. 44. № 2. С. 151-161.	ВАК	Статья/0,688 /п.л.	Апкаров Ш.И., Батаев Д.К.С., Газиев М.А., Мажиев Х.Н.

Заведующий кафедрой «Строительные конструкции»
 ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова»
 д.т.н., профессор Мажиев Х. Н.


 Подпись с расшифровкой

