

**СПИСОК**  
**научных трудов и учебно-методических работ**  
**инженера кафедры строительного производства КБГУ**  
**Жириковой Инны Аликовны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1.	Эффективность использования модифицированных бетонов и растворов в строительном комплексе КБР.	печат.	Перспектива-2014: материалы научной международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.-Т.IV-Нальчик:ун-т,2014.-363с.	2	Афашоков И.И., Сурхайханов Ш.М.
2.	Об устойчивости стержня при сложных граничных условиях.	печат.	Перспектива-2014: материалы научной международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.-Т.IV-Нальчик:ун-т,2014.-363с.	4	Тилова З.А.
3.	К вопросу учета ресурсов светового климата города Нальчика	электронный ресурс	Научно-технический вестник Поволжья №2, 2016. -96с. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25964860_47423226.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25964860_47423226.pdf</a>	3	Гукетлов Х.М. Карданов Л.Т. Сурхайханов Ш.М.
4.	Векторное представление переноса световой энергии при комбинированном освещении	электронный ресурс	Научно-технический вестник Поволжья №2, 2016. -96с.	3	Карданов Л.Т. Гукетлов Х.М. Бжахов М.И. Афашоков И.И.
5.	Исследование влияния прямой, рассеяной и суммарной солнечной радиации на ориентацию зданий и сооружений по сторонам света в южных районах РФ на примере КБР	печат.	Перспектива-2017: материалы научной международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.-Т.III-Нальчик, Каб. Балк. Ун-т, 2017-507 с.	5	Афашоков И.И.
6.	Оползневые и эрозионные процессы и некоторые варианты их решения.	печат.	VI Международная научно-практическая конференция памяти Б.Х. Жерукова-Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ им.	2	-

			В.М.Кокова, 2018-147-161с.		
7.	Комбинированный анкер	печат.	Патент РФ № RU 188078 U1 E02D 5/80, 28.03.2018		Ламердонов З.Г.
8.	Опорно-анкерный фундамент	печат.	Патент РФ №RU 190605 U1 E02D 27/50, 04.07.2019		Ламердонов З.Г.
9.	Математические методы и информационно-коммуникационные технологии в природоохранном и водохозяйственном строительстве при защите урбанизированных территорий от паводковых вод	печат.	Современные проблемы прикладной математики, информатики и механики Сборник трудов Международной научной конференции. Том II. / Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова (Нальчик), 2019-76-81с.	6	Ламердонов З.Г., Хаширова Т.Ю., Настуева Л.Ж.
10.	Проволочные анкерные системы на горных ландшафтах и некоторые варианты их практического применения.	электронный ресурс	Известия Каб.-Бал. ГАУ им. В. М. Кокова №3, 2019 <a href="https://kbgau.ru/jornal/Известия/Журнал/Номера/Журнал%203(25)-2019">https://kbgau.ru/jornal/Известия/Журнал/Номера/Журнал%203(25)-2019</a>	7	Ламердонов З.Г.
11.	Некоторые технологии по решению экологических проблем на горных и предгорных ландшафтах	электронный ресурс	Известия Каб.-Бал. ГАУ им. В. М. Кокова №2 (28),2020 <a href="https://kbgau.ru/jornal/Известия/Журнал/Номера/Журнал%202(28)-2020">https://kbgau.ru/jornal/Известия/Журнал/Номера/Журнал%202(28)-2020</a>	8	Хаширова Т. Ю. Еналдиева М. А.
12.	Методические рекомендации по определению деформаций и классификационные показатели цилиндрических габионов	электронный ресурс	Известия Каб.-Бал. ГАУ им. В. М. Кокова №3, 2020 <a href="https://kbgau.ru/jornal/Известия/Журнал/Номера/Журнал%203(29)2020">https://kbgau.ru/jornal/Известия/Журнал/Номера/Журнал%203(29)2020</a>	8	Ламердонов З.Г. Дужак К.Н.
13.	Анализ современных кровельных покрытий	печат.	ПЕРСПЕКТИВА – 2023 Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Том 3. / Каб.-Балк. ун-т, 2023. – с.422-426	5	Кажарова Ф.Ю.
14.	Анализ способов усиления фундаментов в сейсмических районах	печат.	ПЕРСПЕКТИВА – 2023 Материалы международной научной конфе-	6	Нахушева К.М., Карданова С.А.

			ренции студентов, аспирантов и молодых учёных. Том 3. / Каб.-Балк. ун-т, 2023. – с.329-333		
15.	Строительство как драйвер развития сельского хозяйства Кабардино-Балкарии	печат.	Инновационные решения в строительстве, природообустройстве и механизации сельскохозяйственного производства Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. / ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", Нальчик, 2023-83-86с.	4	-
16.	Математическая модель комбинированного анкера	печат.	ПЕРСПЕКТИВА – 2024 Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных / Каб.-Балк. ун-т, 2024	6	Кертбиев А.А.
17.	Высокотемпературные изоляционные материалы	печат.	ПЕРСПЕКТИВА – 2024 Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных / Каб.-Балк. ун-т, 2024	7	Жириков Р.А.
18.	Оригинальность конструкции и штрихи к истории главной архитектурной достопримечательности республики Кабардино-Балкария, символу Нальчика - несущему огонь Сосруко	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, №2 (2024) / Ростовское региональное отделение общероссийской общественной организации «Российская инженерная академия» eISSN: 2073-8633, 2024-464-471 <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2024/9030">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2024/9030</a>	8	Барагунова Л.А., Шогенова М.М., Шогенов О.М.
19.	Экспериментальные исследования комбинированных анкеров и варианты их практического применения	электронный ресурс	Природообустройство. 2024;(2):63-68. <a href="https://doi.org/10.26897/1997-6011-2024-2-63-68">https://doi.org/10.26897/1997-6011-2024-2-63-68</a>	6	Ламердонов З.Г., Хаширова Т.Ю

20.	К вопросу о режиме вертикальной освещенности при реальных Условиях облачности в г. Нальчике	электронный ресурс	Научно-технический вестник Поволжья. №2 2024г. – Казань: ООО «Рашин Сайнс», 2024. – 8-13с. <a href="https://ntvprt.ru/ru/archiv-e-vypuskov">https://ntvprt.ru/ru/archiv-e-vypuskov</a>	6	Гукетлов Х.М., Шинахов А.М., Дугулубгов А.А., Жилетежев И.У.
21.	Влияние пуццолановой добавки на прочность цементного камня в строительных растворах	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, №6 (2024)/ Ростовское региональное отделение общероссийской общественной организации «Российская инженерная академия» eISSN: 2073-8633, 2024-464-471 <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2024/9309">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2024/9309</a>	8	Ципинов А.С.
22.	Свободные и вынужденные колебания балок под действием распределенной нагрузки	электронный ресурс	Вестник НИЦ «Строительство» № 2(41) 2024 – Москва: АО «НИЦ «Строительство», 2024. – 7-17с. <a href="https://doi.org/10.37538/2224-9494-2024-2(41)-7-17">https://doi.org/10.37538/2224-9494-2024-2(41)-7-17</a>	11	Барагунова Л. А., Шогенова М. М., Шогенов, О. М.
23.	Функциональная модель технического состояния зданий / сооружений, зависящая от времени на базе искусственной нейронной сети	электронный ресурс	Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2024 №2. с. 87-94	8	Кокоев М.Н., Казиев В.М.
24.	Оптимизация деревянной фермы с чередующимися раскосами на металлических зубчатых пластинах	электронный ресурс	Научно-технический вестник Поволжья №7 2024. Технические науки, с. 67-72	5	Журтов А.В., Кажаров А.Р., Карданов А.А., Шинахов А.М.
<b>Учебно-методические разработки</b>					
25.	Исполнительская практика. Методические указания. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	печат.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2023.	19	Хежев Т.А.
26.	Управление проектами в строительстве: методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки	печат.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2024.	38	-

	07.03.01 Архитектура				
--	----------------------	--	--	--	--

Соискатель

Жирикова И.А.