

**ИТОГИ**  
по научно-исследовательской работе

**Тема «УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ  
ОБЪЕКТОВ (КУПОЧНЫЕ ВАННЫ) ПУТЕМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
ОТРАБОТАННЫХ АКАРИЦИДНЫХ РАСТВОРОВ»**

направление исследований: прикладное

Код ГРНТИ (<https://grnti.ru>) 68.41.00 -

№	Вид деятельности	Количество	Примечание
<b>1.</b>	<b>Публикации*</b>		
1.1	Монографии		АКАРИЦИДДИК СУЮКТУКТАРДЫН КАЛДЫКТАРЫН ЗЫЯНСЫЗДАНДЫРУУЧУ ЫКМАЛАР ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК ОРНОТМОЛОР: монография / Ы.Дж. Осмонов, А.И. Сариев, Н.Ы. Темирбаева, М.С. Нарымбетов, Б.С. Ордобаев. – Бишкек: КРСУнун басмасы, 2023. – 130б.
1.2	Сборники научных трудов	1	1. Материалы VI Международной научно- практической конференции «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей».». -Б.:КРСУ, 2023.-168 с.
1.3	Статьи, всего, из них	7	1. Жусубалиева А.Ж., .Э. Турдуев, Н.Ы. Темирбаева, Ж.Ы. Осмонов, Ч.М. Алыбаева, Б.С. Ордобаев, У.Э. Карасаров ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГРЕВА ПОЛА ТЕЛЯТНИКА//Вестник КРСУ. 2023. Т. 23. № 4. С. 52-58.
	• республиканские		
	• ВАК КР	3	
	• международные		
	• Web of Science		
	• Scopus		
	• РИНЦ		
	• совместно с зарубежными учеными		2. Жусубалиева А.Ж., Темирбаева, И.Э. Турдуев, Ы.ДЖ. Осмонов, У.Э. Карасартов, Ж.Т. Исмаилова, Б.С. Ордобаев. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА ГЕЛИОКОЛЛЕКТОРА ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОЛА ТЕЛЯТНИКА//Вестник КРСУ. 2023. Т. 23. № 8. С. 33-39. 3. Осмонов Ж.Ы. Осмонов,

\* Публикации оформляются согласно ГОСТу 7.32—2017.

		<p>Н.Ы. Темирбаева, У.Э. Карасартов, Б.С. Ордобаев  МАЛОГАБАРИТНАЯ  БИОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ  ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ//  Вестник КРСУ. 2023. Т. 23. № 8. С. 58-62.</p> <p>4. Матозимов Б.С., Андашев А.Ж., Ордобаев Б.С., Омурзаков К. Н., Мисирова А., Ташбаева А.А. Кинематико-стохастический практический метод расчета гибкого здания. Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. - 112-116 с.</p> <p>5. Матозимов Б.С., Андашев А.Ж., Ордобаев Б.С., Омурзаков К. Н., Мисирова А., Ташбаева А.А. Стохастический практический метод расчета гибких зданий. Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. -116-119 с.</p> <p>6. Ордобаев Б.С., Аманбекова А., Мисирова А.М., Асанбекова Ж.Т. Анализ достоверности резонансно-колебательной модели сейсмического разрушения зданий. Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. -129-133 с.</p> <p>7. Ордобаев Б.С., Рыспаев Дж.А., Кадыралиева К.О., Кулматова К.А. Особенности сейсмических разрушений. Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. -133-136 с.</p> <p>8. Ордобаев Б.С., Эргешов Э.С., Нурбашев Т.И., Дегенбаев Б. Технология строительства энергоэффективных</p>
--	--	--

			<p>сейсмоустойчивых малоэтажных каркасных зданий с применением монолитного полистиролбетона. Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. -136-142 с.</p> <p>9. Осмонов Ы.Дж., Ордобаев Б.С., Сариев А.И., , Темирбаева Н.Ы., Турдуев И.Э. Исследование и улучшение экологического состояния обработки овец против чесотки. Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. -142-147 с.</p> <p>10. Уметалиева Ч.Т., Телепов Б.С., Темирбаева Н.Ы., Ордобаев Б.С. Поиск закономерностей для качественных данных посредством анализа «хи-квадрат». Материалы VII МНПК «Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей». Бишкек:КРСУ,2023. -165-168 с.</p> <p>11. Осмонов Ы.Дж., Ордобаев Б.С., Шабикова Г.А., Сариев А.И., Абылкасымов Т.Т., Темирбаева Н.Ы. Устройство для обеззараживания отработанного акарицидного раствора и сорбентов. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И СТРОИТЕЛЬСТВА: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Бишкек, Издательский дом КРСУ, 2023 (в печати).</p>
1.4	Тезисы, всего:		
	• международных		
1.5	Доклады на конференциях, всего:	3	
	• республиканских	2	
	• международных	1	
1.6	Учебники		
1.7	Учебно-методические пособия		
2.	<b>Защита диссертаций</b>		
	-доктор наук		
	-кандидат наук		

3.	<b>Участие в работе конференций</b>		
	-международной	1	1. IX Международная сетевая научно-практическая конференция РККТУ «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве». 20-23.09.23, г. Бишкек и И-К область.
	-республиканской	3	1. IV конференция “Адаптация к изменению климата и мероприятия снижения риска бедствий по горным экосистемам”, 6.10.23. г. Бишкек, отель: Парк Отель 2. Семинар по оценке климатических рисков и уязвимости в секторе “Чрезвычайные ситуации”.4.10.23. г. Бишкек, Сити-Отель 3. Вузовская научная конференция сотрудников, аспирантов и магистрантов «Актуальные проблемы архитектуры, дизайна и строительства», 24.04.23., г. Бишкек, ФАДиС КРСУ
4.	<b>Заявки на патентование ОИС (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, рационализаторские предложения)</b>		<i>Название ОИС, автор (ы), дата подачи и номер заявки</i>
5.	<b>Внедрения</b>		<i>Название объекта внедрения, автор(ы), место внедрения, дата, Акт внедрения (копия)</i>
6.	<b>Патенты, свидетельства</b>		<i>Название ОИС, автор (ы), правообладатели, дата выдачи, вид и № охранного документа, копия документа</i>
7.	<b>НИРС:</b>		
	-участие в НИР студентов (финансируемые/не финансируемые)		Асанбекова Ж.Т. ФАДиС, группа ЗЧСМ-1-23 Медетбеков А., группа ЗЧС-1-22
	-студенческие публикации <sup>†</sup>		
	-участие в работе выставок, конференций		
8.	<b>Выставки</b>		<i>Название выставки, место и дата проведения, форма участия (статья, тезис, доклад, презентация, выставочный экспонат (экспозиция) и т.д.), награды</i>

<sup>†</sup> Публикации оформляются согласно ГОСТу 7.32—2017.

