

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИИ, НИЦ

Центр нанотехнологий КРСУ за 2022 год

1. ПУБЛИКАЦИИ

1.1. Монографии

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник университета (да/нет)	Название	Год издания	Кол-во печ.л. ¹	Наим. изд-ва, страна	Тираж	Индекс цитирования ²

1.2. Учебные издания

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник университета (да/нет)	Вид издания ³	Название издания	Год издания	Кол-во печ. л. ¹	Наим. изд-ва, страна	Тираж	Гриф ⁴	Примечание

1.3. Статьи

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник университета (да/нет)	Название публикации	Год издания	Кол-во п.л. ¹	Наим. Изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цитирования ²	Название журнала ⁵ , сборника, страна
республиканские									
	Аккозиев Имиль Акунович, Асанбаев Дастан Осконович, магистрант	да	Электробезопасность и энергоэффективность. Использование	2022		Кыргызстан	Т.8		Вестник КРСУ Кыргызстан

¹ 1 печатный лист – 8 страниц формата А4 или 16 страниц формата А5 или 32 страницы формата А6

² Индекс цитирования (ИЦ) – показатель «значимости» трудов ученого, представляющий число ссылок на его публикации. ИЦ служит официальным признанием ученого научным сообществом и его приоритета. Международные системы цитирования: Web of Science (http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/web_of_science/), Scopus (<http://www.scopus.com>), Web of Knowledge (<http://sub3.webofknowledge.com>), PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>), Chemical Abstracts (<http://www.cas.org/>), Agris (<http://www.ovid.com/webapp/wcs/stores/servlet/ProductDisplay?storeId=13051&catalogId=13151&langId=-1&partNumber=Prod-11>), GeoRef (<http://www.agiweb.org/georef/onlineDb/index.html>)

³ Вид издания: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, электронно-учебный комплекс (ЭУК).

⁴ Грифы: МОН КР, МОН РФ и другие ведомственные грифы.

⁵ Сведения о научном журнале заполняются в следующей таблице

группы ЕЭМ-1-21.		угля Кара-Кечинского месторождения для энергобезопасности Кыргызстана в современных условиях							
зарубежные									
русские									
на иностранных языках									

1.3.1. Сведения о журнале

Название журнала, страна	Журнал входит в перечень		Импакт-фактор журнала (если есть) ⁶
	рецензируемых журналов ВАК РФ (да/нет)	журналов индексируемых Web of Science и/или Scopus (да/нет)	
Вестник КРСУ	да		

1.3.2. Сборники научных трудов

№ п/п	Название сборника	Объем (в печатных листах)	Издательство	Страна	Год издания	Тираж

2. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

⁶ **Импакт-фактор** (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного журнала. Ежегодно рассчитывается Институтом научной информации (англ. Institute for Scientific Information, ISI) и публикуется в журнале «Journal Citation Report». Показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода. Международные системы цитирования: Web of Science (http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/web_of_science/), Scopus (<http://www.scopus.com>), Web of Knowledge (<http://sub3.webofknowledge.com>), PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>), Chemical Abstracts (<http://www.cas.org/>), Agris (<http://www.ovid.com/webapp/wcs/stores/servlet/ProductDisplay?storeId=13051&catalogId=13151&langId=-1&partNumber=Prod-11>), GeoRef (<http://www.agiweb.org/georef/onlinedb/index.html>)

Импакт-фактор РИНЦ (Российского индекса научного цитирования – http://elibrary.ru/projects/citation/cit_index.asp?). Его значение отличается от IF ISI, т.к. используются разные библиографические базы данных. Импакт-фактор в РИНЦ рассчитывается только для российских научных журналов, выходящих на русском языке, или российских журналов, выходящих сразу на английском языке и не имеющих оригинальной русскоязычной версии.

2.1. УЧАСТИЕ в научно-практических мероприятиях

2.1.1. Симпозиумы, конгрессы, форумы

№	Статус ⁷	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ⁸	Форма участия ⁹	Вид поощрения ¹⁰

2.1.2. Конференции

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴
	Республиканский	«Инновации в науке и технике», посвященная памяти первого декана ЕТФ профессора Юрикова В.А.	Бишкек КРСУ	20-21.04.2021г.,	Аккозиев И.А., Симаков Ю.П., и др.	Докладчики	Очная	Сертификат

2.1.3. Круглые столы, коллоквиумы

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

2.1.4. Другие научно-практические мероприятия¹¹

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

2.1.5. Выставки

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

⁷ Статус мероприятия: международное, республиканское, вузовское, всероссийское, межрегиональное и региональное, межвузовское.

⁸ Статус участника: ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент.

⁹ Форма участия: статья, тезис, доклад, презентация, выставочный экспонат (экспозиция).

¹⁰ Вид поощрения: медаль, диплом, грамота и т.п. Копия награды прилагается к реестру обязательно!

¹¹ Другие научно-практические мероприятия: конкурсы, стажировки, обмен опытом (чтение лекций), совместные эксперименты и т.п.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. ОРГАНИЗАЦИЯ научно-практических мероприятий

2.2.1. Симпозиумы, форумы

№	Статус ¹²	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ¹³

2.2.2. Конференции

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

2.2.3. Круглые столы, коллоквиумы

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

2.2.4. Другие научно-практические мероприятия¹⁴

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

2.2.5. Выставки

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

3. ВЫСТАВОЧНЫЕ ЭКСПОНАТЫ

№ п/п	Название экспоната ¹⁵ (экспозиции)	Автор (ы)	Вид и форма	Дата создания	Демонстрация (вид и наименование мероприятия)	Награда

¹² Статус: международная, республиканская, вузовская

¹³ Количество человек, принявших участие в данном мероприятии

¹⁴ Другие научно-практические мероприятия: конкурсы, стажировки, обмен опытом (чтение лекций), совместные эксперименты и т.п.

¹⁵ Экспонат - предмет, выставляемый для обозрения. К экспонатам относятся печатные издания, дипломы, грамоты, сертификаты, фотографии, плакаты, макеты, модели, стенды, археологические находки, иной предмет, несущий информацию о результатах научной и инновационной деятельности. Экспозиция – тематически обобщенные экспонаты, выставленные для обозрения. (Положение о выставочной деятельности КРСУ)

4. ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Название объекта внедрения	Автор(ы), статус ¹⁶	Место внедрения	Дата	№ Акта внедрения
1	ГП Кыргыз Комур Минтранс КР	Аккозиев И.А.	АОО Кыргыз Темир Жолу	2022	

5. ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ОИС), ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ НА ИМЯ КРСУ

№ п/п	Название ОИС	Автор(ы), статус ¹	Дата подачи, № приоритета	Вид ² и № охранного документа, дата регистрации

Примечание: К объектам интеллектуальной собственности относятся изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, официально зарегистрированные программы для ЭВМ, топологии микросхем и базы данных, а так же объекты авторского права.

6. ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ ППС И СОТРУДНИКОВ

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Основное место работы, должность ¹⁷	Тема диссертации	Ученая степень	Дата защиты	Шифр научной специальности	Шифр дис. совета, наименование организации	Форма обучения ¹⁸

Примечание: Сотрудник университета, защитивший диссертацию, обязан сдать автореферат диссертации в библиотеку КРСУ.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР И МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ

7.1. НИР, финансируемые за счет государственного бюджета КР (Министерство образования и науки КР)

Тема НИР	Вид: фундамент., прикладн., разработка	Руководитель НИР			Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения НИР		Объем финансирования (сом)				
		Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание		начало	окончание	всего	в отчетном году	зарботная плата	затраты на оборудование	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.2. НИОКР, финансируемые из средств хозяйствующих субъектов по договорам

Тема НИОКР	Вид: прикладная или	Руководитель	Финансирующая организация,	Код ГРНТИ	Дата проведения	Объем финансирования (валюта)

¹⁶ **Статус:** ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент

¹⁷ Место работы и должность указываются полностью.

¹⁸ **Форма обучения:** аспирант, соискатель – очный, заочный, докторант, год обучения.

	разработка	Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание	страна	(xx.yy.zz)	начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.3. НИР, финансируемые из средств федерального бюджета РФ

Тема НИР	Вид: фундамент., прикладн., разработка	Руководитель			Финансирующая организация	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения		Объем финансирования (руб.)			
		Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание			начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.4. НИР, выполненные по зарубежным контрактам и грантам

Наименование НИР, контракта, гранта	Вид: фундамент., прикладн., разработка	Руководитель			Страна - партнер	Финансирующая организация (грантодатель)	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения		Объем финансирования (в долларах США)			
		Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание				начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.5. Инициативные НИР¹⁹

Тема НИР, НИОКР, разработка, др.	Руководитель			Страна - партнер. Вуз, организация – партнер по проекту	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения		Объем финансирования			
	Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание			начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование

¹⁹ Инициативные НИР – НИР, выполненные по собственной инициативе.

Электробезопасность и энергоэффективность. Использование угля Кара-Кечинского месторождения для энергобезопасности Кыргызстана в современных условиях	Аккозиев И.А., 1945г.	Профессор	Д.т.н., профессор	Кыргызстан	-	2022	2022	-	-	-	-
---	-----------------------	-----------	-------------------	------------	---	------	------	---	---	---	---

7.6. Финансирование участия в научных мероприятиях²⁰

Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ф.И.О. участника	Статус участника	должность	уч. степень, уч. звание	Финансирующая организация (грантодатель, инвестор), страна	Дата проведения мероприятия		Объем финансирования	Результат работы по гранту (мероприятию) ²¹
							начало	окончание		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. УЧАСТИЕ В РЕДАКЦИОННЫХ КОЛЛЕГИЯХ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность	Название журнала	Страна	Год
Аккозиев И.А., д.т.н., профессор	Вестник КРСУ	Кыргызстан	2022

9. УЧАСТИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЯХ, СОВЕТАХ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТАХ ВАК КР, ИНЫХ СОВЕТАХ ИЛИ КОМИССИЯХ

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность	Наименование совета, комиссии и т.д.	Страна	Год
Аккозиев И.А., д.т.н., профессор	ДС 01.16.537	Кыргызстан	2022

10. НАГРАДЫ

²⁰ **Научные мероприятия:** конференции, симпозиумы, семинары, круглые столы, тренинги, стажировки. Обязательно представляется документ, подтверждающий финансирование участия в мероприятии.

²¹ **Результат работы по гранту (мероприятию)** – отчет, статья, свидетельство, сертификат и т.д.

Вид награды	Полное название награды	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность награжденного

Руководитель НИИ, НИЦ

Аккозиев И.А., д.т.н., профессор

(подпись)