

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**Кафедры «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»**  
*Наименование НИИ*

**за 2022 год**

**1. ПУБЛИКАЦИИ**

**1.1. Монографии**

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник института (да/нет)	Название	Год издания	Кол-во печ.л. <sup>1</sup>	Наименование издательства, страна	Тираж	Индекс цитирования <sup>2</sup>
1	Тажибаев К.Т., Тажибаев Д.К.	да	Учебник «Физика горных пород» с грифом МОН КР	2022	31,4	ОсОО «Алтын принт», Бишкек, Кыргызстан	300экз	

**1.2. Статьи**

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник (да/нет)	Название публикации	Год издания	Кол-во п.л. <sup>1</sup>	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цитирования <sup>2</sup>	Название журнала <sup>3</sup> , сборника, страна	Импакт-фактор журнала
<b>Республиканские</b>										
1	Джакупбеков Б.Т., Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А.	да	Анализ влияния морозного пучения дорожного полотна автомобильных дорог на их эксплуатацию	2022	0,9	Изд-во «EARK», Бишкек, Кыргызстан	120-126	РИНЦ	Научно-образовательный и производственный журнал «Инженер» Бишкек, Кыргызстан	-
2	Тажибаев Д.К., Тажибаев К.Т., Карабаева Б.К.	да	Перспективы применения циклично-поточных технологий при разработке рудных месторождений Кыргызстана	2022	0,4	Бишкек, Кыргызская Республика	№44 (2), С.134-139	РИНЦ	Современные проблемы механики, Кыргызская Республика	0,014
3	Тажибаев Д.К., Тажибаев К.Т.,	да	Рекомендации по применению циклично-поточной технологии	2022		Бишкек, Кыргызская	№1 (15) С.28-35	РИНЦ	Машиноведение	0,120

<sup>1</sup> 1 печатный лист – 8 страниц формата А4 или 16 страниц формата А5 или 32 страницы формата А6

<sup>2</sup> 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, Scopus (<http://www.scopus.com>), Web of Knowledge

<sup>3</sup> Сведения о научном журнале заполняются в следующей таблице

	Карабаева Б.К.		при разработке золото-рудного месторождения Джеруй			Республика				
<b>Зарубежные</b>										
1	Тажибаев Д.К., Кыдрашов А.Б. и др.	да	Численное моделирование влияния напряжений при сопряжении выработок с учетом горно-технологических параметров	2022	0,3	Алматы, Республика Казахстан	№6. С.37-41		Горный журнал Казахстана	
<b>Зарубежные на иностранных языках</b>										
1	Toktosunova B.B., Abdibaitov Sh.A., Kushnazarova S.Z., Tutasheva A.Z., Kozhogulov M.B.	да	Disintegration of ore – bearing rocks and its effect on the content of constituent components	2022	1,9	Multi- authored monograf. Universitas Publishing Petrosani, Румыния	468-483		Prostects for developing resource – saving technologies in mineral mining and processing/	-
2	Abdibaitov Sh.A., Khussan B., Ivadilina D.T., Lozynskiy V.H.	да	Methods for prediction of the conditions of dip formation on the ground surface during underground development ore deposits. 2022.	2022	0,7	Казахстан. Алматы,	32-37		Горный журнал Казахстана №10	-
3	Kadyralieva G.A., Nikolskaya O.V., Abdrahmanova B., Nurgozhina M.	да	Features of the rock massif in the influence zones of tectonic disturbances in the gold deposits of Kyrgyzstan	2022	0,7	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2022	155-161	Scopus	Advances in Geoengineering along the Belt and Road/Proceedings of 1 <sup>st</sup> Belt and Road Webinar Series on Geotechnics, Energy and Environment, Singapore	-
4	Kadyralieva G.A., Kozhogulov K.Ch. Nikolskaya O.V.,	да	Research of the mechanism of destruction of a block mass in the evaluation of the slopes stability in open cast	2022	0,2	Australian Geotechnical Society, Rahman and	2457- 2459		Proceedings of the 20th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Sydney, Australia	

			mining			Jaksa (Eds)			
--	--	--	--------	--	--	-------------	--	--	--

## 2. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### 2.1. УЧАСТИЕ в научно-практических мероприятиях

#### 2.1.1. Симпозиумы, конгрессы, форумы, конференции, круглые столы

№	Статус <sup>4</sup>	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника <sup>5</sup>	Форма участия <sup>6</sup>	Вид поощрения <sup>7</sup>
1	Международная научно-практическая конференция	20th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (20ICSMGE) 7th International Young Geotechnical Engineers Conference (7iYGEC)	Австралия, Сидней	с 1-6 мая, 2022	Кадыралиева Г.А.	Участник, с докладом  Технический секретарь Кыргызской геотехнической ассоциации	очное	-
2	Республиканский	«Наука, образование, инновации и технологии: оценки, проблемы, пути решения», посвященной 80-летию профессора, к.т.н. Усубалиева Женишбека	Бишкек	Апрель	Абдибаитов Ш.А.	Член оргкомитета		-
3	Международный	«Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем»	Бишкек	Октябрь	Абдибаитов Ш.А.	-	статья, доклад	
4	Республиканский	«Взаимодействие предприятий и вуза с целью устойчивого горного развития»	Бишкек	Май	Абдибаитов Ш.А.	Член оргкомитета	очная	
5	Международная научно-практическая конференция	Наука, образование, инновации и технологии: оценки, проблемы, пути решения», посвященной 30 – летию Инженерной академии КР	Бишкек	28-29 апреля, 2022	Тажобаев Д.К., Тажобаев К.Т., Карабаева Б.К.	ученый	статья, доклад	

#### 2.1.2. Выставки

№	Статус <sup>11</sup>	Название	Место проведения	Дата	Участники	Статус	Форма	Вид
---	----------------------	----------	------------------	------	-----------	--------	-------	-----

<sup>4</sup> Статус мероприятия: международное, республиканское, вузовское, всероссийское, межрегиональное и региональное, межвузовское.

<sup>5</sup> Статус участника: ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент.

<sup>6</sup> Форма участия: статья, тезис, доклад, презентация, выставочный экспонат (экспозиция).

<sup>7</sup> Вид поощрения: медаль, диплом, грамота и т.п. Копия награды прилагается к реестру обязательно!

					(ФИО)	участника <sup>12</sup>	участия <sup>13</sup>	поощрения <sup>14</sup>
1	Республиканский	«Интеллектуальные инновационные ресурсы – 2022»	г. Бишкек, улица Ю. Абдрахманова 196, Кыргызский национальный музей изобразительных искусств им. Г. Айтиева	29-30-ноябрь 2022г.	Кожогулов К.Ч. Ганиев Ж.М.	ученый	презентация	

### 3. ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1. Перечень разработок, готовых к внедрению

№ п/п	Название разработки	Автор(ы), статус <sup>8</sup>	Стадия разработки <sup>9</sup>

#### 3.2. Внедрение разработок

№ п/п	Название объекта внедрения	Автор(ы), статус <sup>20</sup>	Место внедрения	Дата	№ Акта внедрения

### 4. ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ОИС)

№ п/п	Название ОИС	Автор(ы), статус <sup>20</sup>	Дата подачи, № приоритета	Вид 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.*

### 5. ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Основное место работы, должность <sup>10</sup>	Тема диссертации	Ученая степень	Дата защиты	Шифр научной специальности	Шифр дис. совета, наименование организации	Форма обучения <sup>11</sup>

### 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР И МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

Тема НИР	Вид: фундамент., прикладн., разработка	Руководитель НИР			Дата проведения НИР		Объем финансирования (сом)				
		Ф.И.О.	должность	уч. степень, уч. звание	начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование	

<sup>8</sup> Статус: ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент

<sup>9</sup> Стадия разработки: эскизный проект, технический проект, макет (экспериментальный образец)

<sup>10</sup> Место работы и должность указываются полностью.

<sup>11</sup> Форма обучения: аспирант – очный, заочный, докторант, год обучения, . соискатель

Научное обоснование и разработка рекомендаций по эффективному освоению месторождений полезных ископаемых в высокогорных районах кыргызской республики	прикладной	Кожогулов Камчибек Чонмурунович	директор	Д.т.н., профессор	01.2022	12.2022	-	-	-	-
---	------------	---------------------------------	----------	-------------------	---------	---------	---	---	---	---

### 6.2. НИОКР, финансируемые из средств хозяйствующих субъектов по договорам

Тема НИОКР	Вид: прикладная или разработка	Руководитель			Финансирующая организация, страна	Дата проведения		Объем финансирования (валюта)			
		Ф.И.О.	должность	уч. степень, уч. звание		начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3. НИР, выполненные по зарубежным контрактам и грантам

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

### 6.4. Инициативные НИР<sup>12</sup>

Тема НИР, НИОКР, разработка, др.	Руководитель			Страна - партнер. Вуз, организация – партнер по проекту	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. 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
--	--------------------------------------	--------	-----

<sup>12</sup> Инициативные НИР – НИР, выполненные по собственной инициативе.

<p>Абдибаитов Ш.А., к.т.н., с.н.с., доцент Кадыралиева Г.А., к.т.н., стар. преп.</p>	<p>Межведомственная комиссия по установлению причин ускорения скорости движения Восточного и Северо-Восточного бортов участка «Центральный» рудника «Кумтор»</p>	<p>Кыргызстан</p>	<p>2022</p>
--	--	-------------------	-------------

## 8. НАГРАДЫ

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

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ /Кожогулов К.Ч./  
(подпись) (Ф.И.О.)