

СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ

Орозов Кельдибек Кубатбекович

1	Газопроницаемость угля после обработки пласта жидкостью	Издательство КарГТУ, г. Караганда	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» 14-15 июня 2018г.	2018		Акимбекова Н.Н., Жолмагамбетов Н.Р., Медеубаев Н.А.
2	Обзор современного состояния и перспективы развития экологически безопасных ТЭС на угле	Печатный Издательство «Техник	Известия КГТУ им. И. Раззакова Вып. №3(47).- г. Бишкек 2018	2018		Асанов А.А., Имашев А.Ж.
3	Текущее состояние, проблемы и перспективы развития предприятий угольной отрасли объектов теплоэнергетики.	Печатный Издательство «Техник	Известия КГТУ им. И. Раззакова. Вып. №2(50).	2019.		Асанов А.А.,
4	Прикладная механика	Печатный Издательство «Аязбеков	Учебное пособие по «Прикладной механике»	2019		Назаров С.О., Эликбаев К.Т., Аракеев М.У.
5	Сопротивление материалов	Печатный Издательство «Аязбеков	Учебное пособие по «Сопротивление материалов»	2019		Ивин В.И., Сейталиева С.Ч.
6	Уравнения Бернулли для нестандартного течения мелкой воды		Горный журнал КГТУ им. акад. У. Асаналиева Том 1 (1).- г. Бишкек 2020	2020		Дуйшеналиев Т.Б., Мекенбаев Б.Т.
7	Создание угольных сорбентов из сырья Кара-Кечинского месторождения	Печатный Издательство «Аязбеков	Горный журнал КГТУ им. акад. У. Асаналиева Том 2 (2).- г. Бишкек 2021	2021		Камбарова Г.К., Молдобаев Э.С.

	и минкушской группы Кыргызстана					
8	Сопротивление материалов	Печатный Издательство «Аязбеков Алмазбек»	Учебное пособие по «Сопротивление материалов»	2021		Ивин В.И.
9	Технико-экономическое обоснование промышленного применения угольных технологий в Кыргызстане	Печатный Издательство «Аязбеков Алмазбек»	монография	2021		Асанов А.А.
10	Улавливание и очистка газовых выбросов адсорбентами на основе углей месторождения Кара-Кече	Печатный Издательство «Аязбеков»	Горный журнал КГГУ им. акад. У. Асаналиева Том 3 (1).- г. Бишкек 2022	2022		Камбарова Г.Б., Молдобаев Э.С., Орозов К.К., Бейшенкулова Д.А.
11	Кавак курөң көмүр бассейнинен көмүр сорбенттерин алуу	Печатный Издательство «Аязбеков»	Горный журнал КГГУ им. акад. У. Асаналиева Том 3 (1).- г. Бишкек 2022	2022		Бейшенкулова Д.А., Токтокожоева Т.К., Орозов К.К., Дегембаева Н.К.

НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

1	ТВЕРДЫЕ ПРОДУКТЫ ТЕРМООБРАБОТКИ УГЛЯ КАРА-КЕЧЕ: ПОЛУЧЕНИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ	Научно-инженерный центр «КОНАС»	2020-2022гг		Руководитель проекта: к.т.н., доцент Орозов Кельдибек Кубатбекович
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------	--	---------------------------------------------------------------------------

Список научных трудов к.т.н. Эликбаева К.Т. за последние 3 года.

1. Графоаналитический метод исследования ударного механизма переменной структуры с динамической связью. Известия НАН КР № 4. Международная научно-практическая конференция молодых ученых Актуальные проблемы современной науки - 2016. - Бишкек: Илим. 2018. - С. 10 – 16. Соавторы: Усубалиев Ж., Кынатбекова Н.Н.
2. Определение величины износа коллиматора при гидроабразивной обработке. Сборник статей по материалам V международной научно-практической конференции «Инновации в науке и практике». - Уфа: ООО «Дендра», 2018. –С. 66 - 80. Соавторы: Усубалиев Ж., Райымбабаев Т.О.
3. Смесительное устройство ручного гидроружья для обработки материалов. Материалы VI международной научно-практической конференции «Современные проблемы теории машин». – Новокузнецк: НИЦ МС, - №6. 2018.. –С. 81-86.
4. Кинестатика ударного механизма переменной структуры с динамической связью. Материалы межд/народн. науч-практ. конф-ции «Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машино-строении» Алма-Ата: 2018. - С.152-154. Соавторы: Усубалиев Ж., Кынатбекова Н.Н.
5. Русско-кыргызский общий политехнический словарь. Книга, Махprint, - Бишкек, 2018. – С. 360. Соавторы: Усубалиев Ж., Бактыгулов К, Омуралиев А., Кожобаев К., Алымкулов К.
6. Прикладная механика. Учеб. пособие для студентов ВУЗов специальностей: Горное дело, Физич. процессы горного и нефтегазового производства, Прикладная геодезия. –Бишкек: А.Б. Аязбеков, 2019. – 143 с. Назаров, С.О., Орозов, К.К., Аракеев М.У.
7. Гидроструйное разрушение (обработка) твердых материалов. Некоторые проблемы и основные направления их решения. Тоо-кен журналы №1. Горный журнал №1. – Бишкек: КГГУ, 2020. –С. 134 – 140. Соавторы: Усубалиев Ж., Жеенбаев Ы.Т.
8. Результаты экспериментальных исследований ударного механизма с динамической связью. Машиноведение 1(11), – Бишкек: ИМА НАН КР, 2020. -С.71-83. Соавторы: Усубалиев Ж., Райымбабаев, Т.О. Кынатбекова, Н.Н.
9. Обзор конструкций гидравлических клиновых устройств для отделения блока камня от массива. Машиноведение 1(13), – Бишкек: ИМА НАН КР, 2021. -С.52-64. Соавторы: Усубалиев Ж., Райымбабаев, Т.О.

10. Предпосылки к разработке ударно-клинового устройства для отделения блока камня от массива ударным способом. Машиноведение 2(14), – Бишкек: ИМА НАН КР, 2021. –С.45-53. Соавторы: Кынатбекова Н.Н.
11. Рабочий орган для раскола камня. Патент KG 2270 С,. Бюл. №12/1, 15.12.2021. Соавторы: Усубалиев Ж., Султаналиев Б.С., Райымбабаев Т.О.
12. Предпосылки к разработке ударно-клинового устройства для отделения блока камня от массива ударным способом. Журнал № 2(14) «Машиноведение». ИМаш НАН КР – Бишкек:, 2021. –С.45-53. Соавторы: Кынатбекова Н.Н.
13. Определение раскалывающих сил при расколе твердого материала клиновым устройством новой конструкции. Журнал № 1(16) «Машиноведение». ИМаш НАН КР – Бишкек:, 2022. Соавторы: Усубалиев Ж., Кынатбекова Н.Н.
14. Усилия, возникающие при расколе твердого материала гидравлическим клином новой конструкции. Журнал № 1(16) «Машиноведение». ИМаш НАН КР – Бишкек:, 2022. Соавторы: Ж. Усубалиев, Т.О. Райымбабаев.
15. Влияние формы рабочей поверхности раздвижных щек раскалывающего устройства на напряжение в плоскости раскола камня. Журнал № 1(17) «Машиноведение». ИМаш НАН КР – Бишкек:, 2023. Соавторы: Ж. Усубалиев, К.Т. Райымбабаев.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

АНОХИНА АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

1. А.В. Анохин, С.Ф. Мурашова Традиционные методы и технические средства при обследовании оползне-опасных горных склонов. [Текст] / А.В. Анохин, С.Ф. Мурашова. Машиноведение. Научно-технический журнал. №1 (7). Бишкек: Илим, 2018. – С. 35-41
2. А.В. Анохин Методы и средства повышения эффективности гравитационных концентраторов. [Текст] / Н.М. Власов, А.В. Анохин, Маралбаев А.О. и др. Машиноведение. Научно-технический журнал. №1(7). Бишкек: Илим, 2018. – С. 42-49.

3. А.В. Анохин, и др. Мониторинг оползне-опасных горных склонов с использованием специализированного бурового оборудования и средств для извлечения ненарушенного керна. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 1 (9), Бишкек: Илим, 2019. – С. 46-58.
4. Анохин А.В., Наумкин Н.И. Математическое моделирование буровой машины с многопролетной двойной буровой колонной большой протяженности. XLVIII Огарёвские чтения: материалы науч. конф.: в 3 ч. [Электронный ресурс] / сост. А. В. Столяров; отв. за вып. П. В. Сенин. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2020. С. 271-278. ISBN 978-5-7103-3954-1
5. Анохин А.В., Безруков А.В., Наумкин Н.И. Математическое моделирование буровой машины. *Современное машиностроение: Наука и образование: материалы 9-й Международной научно-практической конференции.* – СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. – С. 297- 311.
6. Анохин А.В., Власов Н.М. и др. Подход к внедрению инновационных разработок в горнорудной промышленности Кыргызстана. // *Бюллетен науки и практики.* 2020. Т.6. №7. С. 243-246. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/56/25>
7. Анохин А.В., Безруков А.В., Наумкин Н.И. Моделирование буровой машины с колонной большой протяженности. *tecНика* электронный научно-практический журнал №1. Андижан. 2020. – С. 11-20. tech-jurnal@mail.ru
8. Анохин А.В., Васильев В.Б., Фадеева Н.Н. Разработка станка строчечного бурения БС-32 для отделения блочных массивов природного камня. [Текст] / А.В. Анохин, Васильев В.Б., Фадеева Н.Н. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* №2(12). Бишкек: Илим, 2020. – С. 29-40.
9. Анохин А.В., Мурашова С.Ф. Рекомендации по выбору технических средств отбора образцов грунта на горных склонах. [Текст] / А.В. Анохин, Мурашова С.Ф. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* №2 (12). Бишкек: Илим, 2020. – С. 50-64.
10. Анохин А.В., Наумкин Н.И. и др. Разработка модели создания индивидуальных образовательных траекторий в инженерном образовании. *Научный журнал «Интеграция образования».* (Scopus) DOI: 10.15507/1991-9468/ Т. 25, №3. 2021. – С. 513-531.
11. Анохин А.В., Мурашова С.Ф. Буровой станок с частотно-регулируемым электроприводом. [Текст] / А.В. Анохин, Мурашова С.Ф. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 1 (13). Бишкек: Илим, 2021. – С. 71-81.
12. А.В. Анохин, В.Б. Васильев. Разработка систем управления бурильной машины с частотно-регулируемыми приводами. [Текст] / А.В. Анохин, В.Б. Васильев. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 2(14).

Бишкек: Илим, 2021. – С. 54-63.

13. А.В. Анохин, С.Ф. Мурашова, Алымбек у. Ч., Д.Д. Давлеталиев. Перспективы применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для частотно-регулируемого электропривода бурового оборудования. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 1(15). Бишкек: Илим, 2022. – С. 36-46.

14. Анохин А.В., Безруков А.В., Наумкин Н.И. Моделирование буровой машины с колонной большой протяженности. *tecНика* электронный научно-практический журнал №1. Андижан. 2020. – С. 11-20. tech-jurnal@mail.ru

15. Анохин А.В., Васильев В.Б., Фадеева Н.Н. Разработка станка строчечного бурения БС-32 для отделения блочных массивов природного камня. [Текст] / А.В. Анохин, Васильев В.Б., Фадеева Н.Н. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* №2(12). Бишкек: Илим, 2020. – С. 29-40.

16. Анохин А.В., Мурашова С.Ф. Рекомендации по выбору технических средств отбора образцов грунта на горных склонах. [Текст] / А.В. Анохин, Мурашова С.Ф. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* №2 (12). Бишкек: Илим, 2020. – С. 50-64.

17. Анохин А.В., Наумкин Н.И. и др. Разработка модели создания индивидуальных образовательных траекторий в инженерном образовании. *Научный журнал «Интеграция образования».* (Scopus) DOI: 10.15507/1991-9468/ Т. 25, №3. 2021. – С. 513-531.

18. Анохин А.В., Мурашова С.Ф. Буровой станок с частотно-регулируемым электроприводом. [Текст] / А.В. Анохин, Мурашова С.Ф. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 1 (13). Бишкек: Илим, 2021. – С. 71-81.

19. А.В. Анохин, В.Б. Васильев. Разработка систем управления бурильной машины с частотно-регулируемыми приводами. [Текст] / А.В. Анохин, В.Б. Васильев. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 2(14). Бишкек: Илим, 2021. – С. 54-63.

20. А.В. Анохин, С.Ф. Мурашова, Алымбек у. Ч., Д.Д. Давлеталиев. Перспективы применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для частотно-регулируемого электропривода бурового оборудования. *Машиноведение. Научно-технический журнал.* № 1(15). Бишкек: Илим, 2022. – С. 36-46.

