

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов
Касымканова Хайни-Камаль Михайловна

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Геоинформационная обеспеченность исследований динамики геосистем	печатный	Промышленность Казахстана № 3. - 06. 2013 г. – Стр. 52 – 58.	6	Джангулова Г.К., Бастаубаева Д.Ж., Жалгасбеков Е.
2	Гармония недр в недропользовании	печатный	Вестник КазНУ, Том 2/1(38) 2013. – Стр .65-68.	2	Нурпеисова М.Б, Бастаубаева Д.Ж., Джангулова Г.К., Байдаулетова Г.К.
3	Широкие возможности ГИС технологий в динамическом картографировании	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, №2(39), 2014. – С. 44 – 48.	4	Бекмурзаев Б.Ж., Джангулова Г.К., Бастаубаева Д.Ж., Байдаулетова Г.К.
4	Основы спутниковых технологий в геодезии	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, №2(39), 2014. – С. 38 – 43	5	Джангулова Г.К., Бастаубаева Д.Ж., Байдаулетова Г.К.
5	Концепции инфраструктуры пространственных данных	печатный	Промышленность Казахстана, № 6 (87)2014. – С. 44 – 50.	6	Бекмурзаев Б.Ж., Джангулова Г.К., Бастаубаева Д.Ж.
6	Разработка геопортала инфраструктуры пространственных данных	печатный	Вестник Национальной Академии Наук РК, №2, 2015.- С.18- 27., Алматы	9	Бекмурзаев Б.Ж. Джангулова Г.К., Жалгасбеков Е.

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



(Handwritten signature)

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

7	Опыт создания государственных спутниковых геодезических сетей и установления систем координат	печатный	Доклады Национальной Академии Наук РК, №2, 2015.- С. 120 – 132.	8	Бекмурзаев Б.Ж. Джангулова Г.К., Бектур Б.
8	Минерально – сырьевой комплекс Казахстана – основа социально – экономического развития	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, Алматы, №1(40), 2015. – С. 165 – 171.	6	Джангулова Г.К., Бектур Б.
9	Отходы горного производства. Тау-кен қалдықтары	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, Алматы, №1(40), 2015. – С. 173 – 177.	14	Джангулова Г.К., Байдаулетова Г.К., Жалғазбеков Е.
10	Изучение структурных и механических свойств пород при оценке устойчивости откосов	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, Алматы, №2(41), 2015. – С. 248 - 252.	4	Нурпеисова М.Б. Киргизбаева Г.М.
11	Геодезическое обеспечение реконструкции автомобильных дорог	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, Алматы, №2(41), 2015. – С. 214 – 218.	4	Шекиева Г.С
12	Жамбыл облысының ауыл шаруашылығын картографиялау (Жамбыл ауданының мысалында)	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, Алматы, №2(41), 2015. – С. 68 – 72.	4	Мамбеталиев Ш.Е., Бексеитова Р.Т
13	Исследование геомеханического состояния горного массива с применением метода теплотрии	печатный	Вестник, серия географическая, КазНУ, Алматы, №1(42), 2016. - С. -192 – 198.	8	Джангулова Г.К., Бектур Б. Туреханова В., Байдаулетова Г.
14	Перспективная технология отработки запасов руды на рудниках Казахстана с системой с самообрушением	печатный	Вестник НАН РК, №6, 2016.- С. 109-124	15	Бекбергенов Д.К., <u>Джангулова Г.К.</u> Бектур Б.К.

«24» 08 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

15	Исследование влияния структурно-тектонических особенностей и физико-механических свойств горных пород на устойчивость откосов с учетом фактора времени и массовых взрывов	печатный	Доклады национальной академии наук Республики Казахстан, Национальная академия наук, Алматы, 2016. - С. 36 – 48	8	Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Бектур Б.К., и др.
16	Современное состояние и перспективы развития горно-металлургического комплекса Казахстана	печатный	Вестник КазНУ, серия географическая, Алматы, №2(43), 2016. - С. 51 – 58.	6	Бекбергенов Д.К. Джангулова Г.К., Бектур Б, Туреханова В.Б.
17	Analysis of land degradation and vegetation in the Zhezkazgan copper ore region according to the satellite images LANDSAT	печатный	Вестник КазНУ, серия географическая, №1 (48) 2018, С. 45-57	12	Орманова Г.Г., Jay Sagin, Бексеитова Р.Т.
18	Особенности применения фотограмметрических методов в планировании открытых горных работ	печатный	Вестник КазНУ, серия географическая, №2 (49) 2018, С. 62-70	8	Жалгасбеков Е, Джангулова Г.К.
19	Разработка составов растворов для упрочнения, укрепления карьерных откосов и пылеподавления на автодорогах карьера	печатный	Вестник КазНУ. Серия географическая. No3 (50) 2018, С. 60-67	7	Джангулова Г.К., Байдаулетова Г.К., Жалгасбеков Е.Ж., Туреханова В.Б.
20	Жер беті жылжуын ғарыштан мониторинг жүргізу	печатный	Горный Журнал Казахстана, №1, 2019. С.-21-28	7	Кудайбергенов М.
21	Использование спутниковой геодезической сети в модели квазигеоида	печатный	Горный Журнал Казахстана, №12, 2019. С.-25-29	5	Туреханова В.Б. Джангулова Г.К., Абильжанова М.

«14» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



[Handwritten signature]

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

29	The possibilities of applying the technology of ore caving in caved-in deposits	печатный	Australian Mining, 2016		Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К.,
30	Исследования напряженно-деформированного состояния массива методом неразрушаемого контроля	печатный	Маркшейдерия и недропользование №4 (96), 2018, С.- 45-49	4	Джангулова Г.К., Туреханова В.Б., Жалгасбеков Е.Ж., Милетенко Н.А.
31	Информационное обеспечение создание ГИС мониторинга Устойчивости бортов карьера	печатный	Маркшейдерия и недропользование №2, 2019, С.- 45-48	4	Джангулова Г.К.
32	Применение трехмерной сейсморазведки для моделирования рудных залежей в сложных горно-геологических условиях Казахстана	печатный	Вестник РАЕН РФ, №1, 2021.- С. 15-23	8	Ан Е.А., Истекова С.А. Джангулова Г.К.
Международные научно-практические конференции					
33	Геомеханическая оценка горного массива в сложных горно-геологических условиях	электронный	Материалы 2 международной научной школы академика К.Н. Трубецкого Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр, 2016. - С. 77-80.	3	- Джангулова Г.К., Бектур Б., Туреханова В.Б.
34	Исследование геомеханического состояния горного массива в сложных горнотехнических условиях	электронный	Материалы XXVI Международной научной школы им. академика С.А. Христиановича, "Дефор-мирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выра-ботках", 2017. - С. 117 – 121.	5	Джангулова Г.К., Жалгасбеков Е.Ж., Туреханова В.Б.
35	Перспективы развития* открытых горных работ в Казахстане	электронный	Материалы Международной научно-практической конференции «50 лет Российской научной школе Комплексного освоения недр Земли», 2017. – С. 29-33	5	Джангулова Г.К. Туреханова В.Б., Жалгасбеков Е.Ж.

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

36	Использование современного оборудования, работающего на методе неразрушаемого контроля для исследования напряженно-деформированного состояния массива	электронный	Материалы 3-ей конференции международной научной школы академика К.Н.Трубецкого Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр, 2018, С. 125-129	4	Джангулова Г.К
37	Наземное лазерное сканирование	электронный	Труды 15 Международной научной школы молодых ученых и специалистов ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕДР. В XXI ВЕКЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ, 2021. - С. 21-23	2	Ахметжанов А., Жалгасбеков Е. Милетенко Н.А.
38	Анализ технологий, реализованных в ГНСС, увеличивающие точность инструментального контроля за состоянием устойчивости карьерных откосов	электронный	Труды 15 Международной научной школы молодых ученых и специалистов ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕДР XXI ВЕКЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ, 2021. С. 144-146	2	Нурбаев Н., Милитенко Н.А.
39	Трёхмерная сейсморазведка для 3D моделирования рудных залежей в сложных горно-геологических условиях Казахстана	электронный	Труды Сатпаевских чтений - 2021», том 1.-С.- 390-393	3	Джангулова Г.К. Истекова С.А.
40	Деформационные процессы земной поверхности при освоении месторождений полезных ископаемых подземным способом и их мониторинг	электронный	Труды Международной научно-практической конференции геопространственной цифровой инженерии», посвященной 115-летию со дня рождения член-корр. АН КазССР А. Ж. Машанова и 100-летию со дня рождения академика АН КазССР Ж. С. Ержанова, 2022 г., С.- 123-128	5	Джангулова Г.К.

«14» _____ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

41	Учёт фактора времени при определении устойчивости карьерных откосов	электронный	Труды Международной научно-практической конференции геопространственной цифровой инженерии», посвященной 115-летию со дня рождения член-корр. АН КазССР А. Ж. Машанова и 100-летию со дня рождения академика АН КазССР Ж. С. Ержанова, 2022 г., С.- 67-72	5	Джангулова Г.К.
42	Инновационные методы мониторинга деформационных процессов при освоении жиландинских групп месторождений	электронный	Труды Международного маркшейдерского форума «Геопространственная цифровая инженерия в геодезии, маркшейдерии и геомеханике, 2023 г., С. – 34-41	7	-
Монографии, учебные пособия					
43	Устойчивость склонов	печатный	Монография, ТОО "Palitra Press", 2016 г.	14.4	Машанов А.А., Сарыбаев О.А.
44	Экологическая и промышленная безопасность освоения недр	печатный	Монография, КазНИТУ им. Сатпаева, 2016 г.	27.25	Нурпеисова М.Б.
45	Инновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	печатный	Монография, КазНУ им. Аль-Фараби, "Қазақ университеті ", 2017 г.	14	Нурпеисова М.Б. Бек А.Ш.
46	Экспресс- оценка геомеханического состояния горного массива и разработка способов его упрочнения и укрепления для экологически безопасной разработки месторождений полезных ископаемых в сложных горно-геологических и горнотехнических условиях	печатный	Монография, КазНУ им. Аль-Фараби, "Қазақ университеті ", 2017 г.	9.13	Джангулова Г.К., Туреханова В.Б.

«14» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

47	Проектирование повторной подземной технологии при разработке природно-техногенных запасов обрушенных залежей Жезказганского месторождения	печатный	Монография, КазНУ им. Аль-Фараби, "Қазақ университеті", 2018 г.	10.5	Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Бектур Б.
48	Geomechanical processes and their assessment in the rock massifs in central Kazakhstan	Печатный/ электронный	Монография, SpringerBriefs in Earth Sciences ISBN 978-3-030-33993-7 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-3-030-33993-7	5.8	Jangulova G., Issanova G., Turekhanova V., Zhalgasbekov Y.
49	Обеспечение устойчивости прибортовых горных массивов при разработке глубоких горизонтов открытым способом	печатный	Монография, КазНУ им. К. Сатпаева, 2024 г.	8	
50	Практикум по геодезии	печатный	Учебное пособие, КазНУ им. аль-Фараби, "Қазақ университеті", 2014 г.	11.25	Джангулова Г.К., Омиралин М.Н., Байдаулетова Г.К.
51	Геодезиялық практикум	печатный	Учебное пособие, Қазақ университеті, 2018. – 162 б. ISBN 978-601-04-3225-3	10.1	Джангулова Г.К. Туреханова Б.Б.
52	Жоғарғы геодезия елшеулері	печатный	Учебное пособие, Қазақ университеті, 2018. – 145 б. ISBN 978-601-04-3219-2	9.06	Джангулова Г.К., Жалғасбеков Е.Ж.
53	Қолданбалы геодезия	печатный	Учебное пособие, Қазақ университеті, 2017. – 180 б. ISBN 978-601-04-2169-1	11.25	Авакян В.В. Джангулова Г.К.
54	Геодезиялық өлшеулерді математикалық өңдеу теориясы	печатный	Учебное пособие, Қазақ университеті, 2017. – 184 б. ISBN 978-601-04-2169-2	11.5	Джангулова Г.К. Байдаулетова Г.К.
55	Практикум по теории математической обработке геодезических измерений	печатный	Учебное пособие, Қазақ университеті, 2017. – 184 с. ISBN 978-601-04-2165-3	11.5	Шамганова Л.С., Джангулова Г.К.
56	Физикалық геодезия	печатный	Учебное пособие, Қазақ университеті, 2015. – 198 б. ISBN 978-601-04-2187-3	12.38	Джангулова Г.К., Байдаулетова Г.К.

«24» _____ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

Патенты					
57	Постоянный грунтовый репер для геодезических измерений		Патент на полезную модель, № 4700 Номер бюллетеня: 10 Дата бюллетеня: 13.03.2020		Нурпеисова М. Б., Жалгасбеков Е.Ж. Кудайбергенов М. Доненбаева Н.С. Умирбаева А. Б.
58	Способ выявления рудных объектов на основе трехмерной сейсморазведки		Патент на полезную модель, № 7318 Номер бюллетеня: 30 Дата бюллетеня: 29.07.2022		Ан Е. А. Истекова С. А.
59	Прибор для измерения отклонения оси скважины от вертикального положения		Патент на полезную модель, № 2909 Номер бюллетеня: 23 Дата бюллетеня: 25.06.2018		Джангулова Г.К. Жалгасбеков Е.Ж., Туреханова Б.Б., Бектур Б.К., Омиралин М. Н.
60	Способ инструментального анализа сернистости угля		Евразийский патент на изобретение, №042340 Дата: 06.02.2023		Пак Ю., Пак Д. Ю., Исатаева Ф. М., Джангулова Г. К., Мусина Г. Н., Байдаулетова И. В.
61	Гамма-Альбедный способ анализа минерального сырья		Евразийский патент на изобретение, №044767 Дата: 28.09.2023		Пак Ю.Н. Джангулова Г.К. Кропачев П.А. Туганов С.К. Досетова Г.Ж. Пак Д.Ю. Тебаева А.Ю.

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



[Handwritten signatures]

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

62	Способ выявления рудных объектов на основе трехмерной сейсморазведки		Евразийский патент на изобретение, №045120 Дата 30.10.2023	Истекова С.А., Касымканова Х.М., Ан Е.А.
63	Способ укрепления стационарных карьерных откосов		Патент на полезную модель, №8408 Номер бюллетеня: 36 Дата бюллетеня: 08.09.2023	Рысбеков К.Б. Нурпеисова М.Б. Кыргизбаева Г.М. Солтабаева С.Т. Амралинова Б.Б. Лозинский В.Г.
64	Постоянный центрировочный наземный геодезический пункт		Патент на полезную модель, №8599 Номер бюллетеня: 44 Дата бюллетеня: 03.11.2023	Рысбеков К.Б. Нурпеисова М.Б. Кыргизбаева Г.М. Солтабаева С.Т. Лозинский В.Г.

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова