

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Джангулова Гульнар кабатаевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID:

Scopus Author ID: 15136733500

Web of Science Researcher ID: [Q-1067-2014](#)

ORCID: [0000-0003-1641-4753](#)

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Science Web of Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ensuring operational reliability of overpass on "Almaty-Kapshagai" highway section in Kazakhstan	статья	Communications - Scientific Letters of the University of Zilina, 2022, 24(1), D23-D36, 10.26552/COM.C.2022.1.D23-D36	0.244, Q3	-	CiteScore 1.6, Mechanical Engineering 36	Jalairov, Assylkhan; Kumar, Dauren; Kassymkanova Khaini-Kamal; Murzalina, Gulshat	соавтор
2	Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with epoxy joint	статья	Communications - Scientific Letters of the University of Zilina, 2021, 24(2), D59-D71, 10.26552/com.C.2022.2.D59-D71	0.244, Q3	-	CiteScore 1.6, Mechanical Engineering 36	Jalairov, A., Kumar, D., Kassymkanova, K.-K., Nuruldaeva, G.	соавтор
3	Mine technical system with repeated	статья	Geodesy and Cartography (Vilnius),	0.322, Q3		CiteScore 1.3, Mechanical	Bekbergenov, D., Jangulova,	соавтор

Соискатель

Г.К. Джангулова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

Л.М. Шайкенова

22.08.2022



	geotechnology within new frames of sustainable development of underground mining of caved deposits of the Zhezkazgan field		2020, 24(2), D59-D71, 10.3846/gac.2020.10571			Engineering 41	G., Kassymkanova, K.-K., Bektur, B.	
4	Modeling and methodology for calculating the strength of a man-made bottom in a system with self-destruction of ore for ecologically safe mining	статья	E3S Web of Conferences, 2020, 192, 03018, 10.1051/e3sconf/202019203018	0.237, Q4	-	CiteScore 0.6, Mechanical Engineering 25	Fedorov, Evgeny, Bekbergenov, Dosanbay Jangulova, Gulnar	соавтор
5	The influence of extensive caving zones on the state and behavior of the surface as a result of underground mining works	статья	E3S Web of Conferences, 2020, 192, 03018, 10.1051/e3sconf/202019203009	0.237, Q4	-	CiteScore 0.6, Mechanical Engineering 25	Fedorov, E., Kassymkanova, K.-K., Miletenko, N.	соавтор
6	Current condition and outlooks of sustainable development of chromite underground mining at lower horizons of mines of the donskoy mining and	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019 1(433), 90-97	0.394, Q3	-	CiteScore 0.8, Mechanical Engineering 26	Bekbergenov, D., Jangulova, Gulnar K; Bektur B.	соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Г.К. Жангулова

Л.М. Шайкенова

	processing plant							
7	The problem of environmental safety of the fields of mining industrial production of arid zone of Kazakhstan	статья	Geodesy and Cartography, 2018, 44(4), стр. 146–155, 10.3846/gac.2018.4314	0.322, Q3	-	CiteScore 0.8, Mechanical Engineering 35	Bexeitova, R., Veselova, L., Kassymkanova, K.-K., Burlibayeva, S., Turekhanova, V.	соавтор
8	Express-assessment of geomechanic condition of the rock massive and development methods of its strengthening and reinforcing for safe ecological developing of the fields of mineral resources in hard mountain-geological and mining engineering conditions		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 6(432), стр. 37–46	0.394, Q3	-	CiteScore 0.1, Mechanical Engineering 10	Kassymkanova, K., Jangulova, G., Bekseitova, R., Zhalgasbekov, Y., Shmarova, I.	соавтор
9	Preliminary discussions on impacts of industrial induced factors on the environment of central Kazakhstan		Journal of Landscape Ecology(Czech Republic), 2016, 9(3), стр. 50–65. 10.1515/jlecol-2016-0014	0.310, Q3	-	CiteScore 0.6, Mechanical Engineering 21	Bekseitova, R.T., Veselova, L.K., Kasymkanova, Kh.M., Bektur, B., Beisembina, G.T.	соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Г.К. Жангулова

Л.М. Шайкенова

ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған ғылыми баспалардағы мақалалар  
Статьи в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК

№	Еңбек атауы/ Название трудов	Баспаның, журналдың атауы, (№, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патентің № / Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Қосалқы авторлардың аты-жөні/ Ф.И.О соавторов
1	Геоинформационное обеспечение исследований динамики геосистем	Промышленность казахстана, №3 (78) 2013.- С 52-58 Алматы.	Касымканова Х.М. Жалгасбеков Е.Ж.
2	Концепция инфраструктуры пространственных данных	Промышленность казахстана, №6 (87) 2014.- С 44-51 Алматы.	Бекмурзаев Б.Ж., Касымканова Х.М.
3	Разработка геопортала инфраструктуры пространственных данных	Вестник НАН РК, №2, 2015.- С. 18-26., Алматы,	Бекмурзаев Б.Ж., Касымканова Х.М.
4	Опыт создания государственных спутниковых геодезических сетей и установления систем координат	Вестник НАН РК, №2, 2015.- С. 120-132., Алматы	Бекмурзаев Б.Ж., Касымканова Х.М.
5	Отходы горного производства	ҚазҰУ Хабаршысы География сериясы, №1(40), 2015.- С. 173-177 <a href="https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/178/177">https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/178/177</a>	Бекмурзаев Б.Ж., Касымканова Х.М.
6	Влияние обширных зон обрушения на состояние и поведение поверхности в результате ведения подземных горных работ	ҚазҰУ Хабаршысы География сериясы, №2(41), 2015.- С. 243-251 <a href="https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/244/241">https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/244/241</a>	Касымканова Х.М. Жалгасбеков Е.Ж.
7	Құрылыс нысандарында жүргізілетін геодезиялық өлшеулерді өндеуге бағытталған автоматтандырылған басқару жүйелері	ҚазҰУ Хабаршысы. География сериясы, №2 (43), 2016.- 83-91 б.	Пірімқұл Н.Б.
8	Құрылыс және ғимараттардың инженерлік қауіпсіздігін қамтамасыз етуге бағытталған геодезиялық жұмыстардың технологияларын жетілдіру	ҚазҰУ Хабаршысы" География сериясы, №1 (42) 2016. 184-192 б. <a href="https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/59761/94/446/3864/%D">https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/59761/94/446/3864/%D</a>	Борантаева А.
9	Современное состояние и перспективы развития горно-металлургического комплекса Казахстана	ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы. №2 (43) 2016.- 50-58 б.	Бекбергенов Д.К., Касымканова Х.М.

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Д.К. Джангулова

М. Шайкенова

10	Жер кадастрының геодезиялық камтамасыз етілуі.	ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы. №2 (43) 2016.- 58-66 б.	Акынбеков А.
11	Исследование геомеханического состояния горного массива с применением метода теплотрии	ҚазҰУ Хабаршысы" География сериясы, №1 (42), 2016.- С.192-198	Касымканова Х.М.
12	Перспективная технология отработки запасов руды на рудниках Казахстана с системой с самообрушением	Вестник НАН РК, №6, 2016.- С. 109-124	Бекбергенов Д.К., Касымканова Х.М., Бектур Б.К.
13	Исследование влияния структурно-тектонических особенностей и физико-механических свойств горных пород на устойчивость откосов с учетом фактора времени и массовых взрывов	Вестник НАН РК, №3, 2016.- С. 36-48	Бекбергенов Д.К., Касымканова Х.М., Бектур Б.К.
14	Особенности проведения горизонтальных горных выработок и методика расчета крепи при подземной отработке Хромитового месторождения	Вестник НАН РК, №11, 2017.- <a href="https://science.kaznu.kz/SciencePublications/PrivatePaper">https://science.kaznu.kz/SciencePublications/PrivatePaper</a>	Бекбергенов Д.К., Касымканова Х.М., Бектур Б.К.
15	Особенности применения фотограмметрических методов в планировании открытых горных работ	ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы. №2 (49) 2018.- 62-72-66 б.	Касымканова Х.М., Жалгасбеков Е.Ж.
16	Кен орындарын сейсмикалық барлау кезіндегі геодезиялық жұмыстар	Горный журнал Казахстана №11 2019 С 19-25.	Бексеитова Р.Т., Турумбетов Т.А.
17	Использование спутниковой геодезической сети в модели квазигеоида	Горный журнал Казахстана №12 2019 С 64-72.	Туреханова В.Б., Касымканова Х.М.,
18	Оценка геотехнической ситуации в зоне выпускных выработок при системе самообрушения руды для безопасного и устойчивого развития добычи хромитов на глубоких горизонтах шахт ДОН ГоКа	Промышленность Казахстана №1 (105) 2019.- С 57-64	Бекбергенов Д.К., Абаканов А.

#### ПАТЕНТЫ/ПАТЕНТТЕР

19	Способ возведения искусственного днища блока при отработке слабоустойчивых рудных залежей на больших глубинах	А.с. № 79933	Жеребко Л.Н., Повоарова Л.М.
20	«Способ создания искусственного днища блока на больших глубинах с устойчивоопорной железобетонной	Патент №34565, в Государственном реестре изобретений Республики	Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Насыров Р.Ш.,

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Г.К. Джангулова

Л.М. Шайкенова

	платформой при системе с самообрушением руды	Казахстан от 29.09.2020 г. на изобретение	Аймбетов М.М. и др
21	«Способ подземной разработки сильнотрещиноватых и неустойчивых рудных залежей на больших глубинах с комбинированной геотехнологией»	Патент №34538, зарегистрированный в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан от 29.09.2020 г. на изобретение	Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Насыров Р.Ш., Аймбетов М.М. и др.
22	Способ подготовки днища блоков тросо-инъекционным упрочнением при отработке слабоустойчивых рудных залежей на больших глубинах	Патент № 34564	Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Сейдахметова Ж.И.
23	Проектирование повторной подземной технологии при разработке природно-техногенных запасов обрушенных залежей Жезказганского месторождения	А.с. № 8396 от 26.02.2020	Касымканова Х.М., Бекбергенов Д.К., Бектур Б.К.
24	Геодезиялық практикум» (произведение науки)	А.с. №1008 от.09.04.2018	Касымканова Х.М., Туреханова Б.Б., Кудеринова Н.А.
25	Жоғарғы геодезия елшеулері (ғылыми туынды)	А.с. №1006 от 09.04.02018	Касымканова Х.М., Жалгасбеков Е.Ж., Байдаулетова Г.К.
26	Способ геомембранно-торкретбетонированного покрытия целиков при повторной отработке рудных залежей камерно- столбовой системой на подземных рудниках	Патент № 104656	Бекбергенов Д.К., Бектур Б.К.
27	Прибор для измерения отклонения оси скважины от вертикального положения	А.с. на полезную модель № 102979	Касымканова Х.М., Жалгасбеков Е.Ж., Туреханова Б.Б., Бектур Б.К..

#### МОНОГРАФИИ/МОНОГРАФИЯЛАР

28	Мониторинг деформационных процессов земной поверхности над зоной очистных работ в структурно нарушенных массивах деформационных процессов земной поверхности над зоной очистных работ в структурно нарушенных массивах	Алматы: Қазақ университеті, 2022. – 192 с. ISBN 978-601-04-5968-7	
29	Проектирование повторной подземной технологии повторной подземной технологии обрушенных залежей	Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 166 с. ISBN 978-601-3689-8-8	Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Насыров Р.Ш.,

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022

Г.К. Джангулова

Л.М. Шайкенова



	Жезказганского месторождения		Аймбетов М.М. и др
30	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	Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 148 с. ISBN 978-601-04-3070-9	Касымканова Х.М., Туреханова Б.Б.
31	Geomechanical processes and their assessment in the rock massifs in central Kazakhstan	SpringerBriefs in Earth Sciences ISBN 978-3-030-33993-7 (eBook) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-33993-7">https://doi.org/10.1007/978-3-030-33993-7</a>	Khaini-Kamal Kassymkanova • Gulnara Jangulova • Gulnura Issanova • Venera Turekhanova Yermek Zhalgasbekov.

#### ОҚУ ҚҰРАЛДАРЫ/УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

32	Геодезиялық практикум	Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 162 б. ISBN 978-601-04-3225-3	Касымканова Х.М., Туреханова Б.Б.
33	Жоғарғы геодезия елшеулері	Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 145 б. ISBN 978-601-04-3219-2	Х.М. Касымканова. Е.Ж. Жалғасбеков
34	Қолданбалы геодезия	Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 180 б. ISBN 978-601-04-2169-1	Касымканова Х.М., Авакян В.В.
35	Геодезиялық өлшеулерді математикалық өңдеу теориясы	Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 184 б. ISBN 978-601-04-2169-2	Х.М. Касымканова Байдаулетова Г.К.
36	Практикум по теории математической обработке геодезических измерений	Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 184 с. ISBN 978-601-04-2165-3	Х.М. Касымканова, Шамганова Л.С.
37	Физикалық геодезия	Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 198 б. ISBN 978-601-04-2187-3	Х.М. Касымканова Байдаулетова Г.К.

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

22.08.2022



Г.К. Джангулова

Л.М. Шайкенова