**Джангулова Гульнар Кабатаевнаның**

**Халықаралық журналдардағы мақалалалар тізімі**

**Список статей в международных журналах**

**Джангуловой Гульнар Кабатаевны**

**Автордың индикаторлары**

Scopus Author ID: 57194095369

Web of Science Researcher ID: [A-9861-2015](https://publons.com/researcher/A-9861-2015/" \o "Copy and share this profile's URL)

ORCID: **0000-0002-7866-1031**

**Тізімде** Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1, 2 және 3 квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша, кем дегенде бір ғылыми саласы бойынша, **25-н жоғары процентиль көрсеткіші бар журналдарда басылған мақалалар ұсынылды.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № т/б | Басылым атауы | Басылым түрі | Журналдың атауы,  жылы, номері, томы, шыққан номері және беті, DOI (бар болса) | Журналдың импакт-факторы, квартилі және Journal Citation Reports бойынша ғылыми саласы | | Журналдың CiteScore, процентилі және Scopus бойынша ғылыми саласы | | Авторлардың аты-жөні (ізденушінің аты-жөнін сызып қою) |
| Мақала басылған жылы | Құжаттарды тапсырған уақытында | Мақала басылған жылы | Құжаттарды тапсырған уақытында |
|  | Ensuring operational reliability of overpass on "Almaty-Kapshagai" highway section in Kazakhstan | мақала | Communications - Scientific Letters of the University of Zilina, 2022, 24(1), D23–D36, 10.26552/COM.C.2022.1.D23-D36 | 2022 | 2022 | 36% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 36% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | Jalairov, Assylkhan; Kumar, Dauren; Kassymkanova Khaini-Kamal; Murzalina, Gulshat |
|  | [Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with epoxy joint](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124987047&origin=resultslist&sort=plf-f" \o "Посмотреть сведения о документе) | мақала | Communications - Scientific Letters of the University of Zilina, 2021, 24(2), D59–D71, 10.26552/com.C.2022.2.D59-D71 | 2021 | 2022 | 36% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 36% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | [Jalairov, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57403607500), [Kumar, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57403429100), [Kassymkanova, K.-K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191429289), [Nuruldaeva, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212018779) |
|  | Mine technical system with repeated geotechnology within new frames of sustainable development of underground mining of caved deposits of the Zhezkazgan field | мақала | Geodesy and Cartography (Vilnius),2020, 24(2), D59–D71, 10.3846/gac.2020.10571 | 2019 | 2022 | 40% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 43% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | [Bekbergenov, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204210728), [Jangulova, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194095369), [Kassymkanova, K.-K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191429289), [Bektur, B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192937248) |
|  | Modeling and methodology for calculating the strength of a man-made bottom in a system with self-destruction of ore for ecologically safe mining | мақала | E3S Web of Conferences, 2020, 192, 03018, 10.1051/e3sconf/202019203018 | 2020 | 2022 | 25% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 25% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | Fedorov, Evgeny, Bekbergenov, Dosanbay, Jangulova, Gulnar |
|  | The influence of extensive caving zones on the state and behavior of the surface as a result of underground mining works | мақала | E3S Web of Conferences, 2020, 192, 03018, 10.1051/e3sconf/202019203009 | 2020 | 2022 | 25% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 25% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | [Fedorov, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197874486), [Kassymkanova, K.-K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191429289), [Miletenko, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56206292100) |
| 1. \ | Current condition and outlooks of sustainable development of chromite underground mining at lower horizons of mines of the donskoy mining and processing plant | мақала | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019 1(433), 90-97 | 2019 | 2019 | 26% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 47% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | Bekbergenov, D., Jangulova, Gulnar K; Bektur В. |
|  | The problem of environmental safety of the fields of mining industrial production of arid zone of Kazakhstan | мақала | [Geodesy and Cartography](https://www.scopus.com/sourceid/28610?origin=resultslist), 2018, 44(4), стр. 146–155, 10.3846/gac.2018.4314 | 2018 | 2022 | 26% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 43% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | [Bexeitova, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128018300), [Veselova, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56127339000), [Kassymkanova, K.-K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191429289), [Burlibayeva, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205543259), [Turekhanova, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205547639) |
|  | 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 resorces 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 | 2018 | 2022 | 10% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 47% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | [Kassymkanova, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191429289), [Jangulova, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194095369), [Bekseitova, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128018300), [Zhalgasbekov, Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205543411), [Shmarova, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56285979100) |
|  | Preliminary discussions on impacts of industrial induced factors on the environment of central Kazakhstan |  | [Journal of Landscape Ecology(Czech Republic)](https://www.scopus.com/sourceid/21100818914?origin=resultslist), 2016, 9(3), стр. 50–65. 10.1515/jlecol-2016-0014 | 2016 | 2022 | 21% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | 55% in  Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) | [Bekseitova, R.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128018300), [Veselova, L.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56127339000),[Kasymkanova, Kh.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191429289), [Bektur, B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192937248), [Beisembina, G.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194089579) |

**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 обеспеченность 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<https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/178/177> | 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 <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/244/241> | Касымканова Х.М.  Жалгасбеков Е.Ж. |
| 7 | Құрылыс нысандарында жүргізілетін геодезиялық өлшеулерді өңдеуге бағытталған автоматтандырылған басқару жүйелері | КазҰУ Хабаршы.  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. [https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/59761/94/446/3864/%D](https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/59761/94/446/3864/%D0%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0/2020/1) | 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. |
| 10 | Жер кадастрының геодезиялық қамтамасыз етілуі. | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы. №2 (43) 2016.- 58-66 б. | Акынбеков А. |
| 11 | Исследование геомеханического состояния горного массива с применением метода теплометрии | 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 | Бекбкргенов 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.- <https://science.kaznu.kz/SciencePublications/PrivPaper> | 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 платформой при системе с самообрушением руды | Патент №34565, 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 |
| 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 | Жогаргы 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 Жезказганского месторождения | Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 166 с. ISBN 978-601-3689-3 | Бекбергенов Д.К., Джангулова Г.К., Насыров Р.Ш., 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)  <https://doi.org/10.1007/978-3-030-33993-7> | 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 | Жогаргы геодезия елшеулері | Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 145 б. ISBN 978-601-04-3219-2 | Х.М. Касымканова. Е.Ж. Жалгасбеков |
| 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. |