**СПИСОК СТАТЕЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ (Q1-Q2)**

**БЕКСЕИТОВОЙ РОЗЫ ТЛЕУЛЕСОВНЫ**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56128018300

Web of Science Researcher ID: EOE-8546-2022

ORCID: 0000-0002-8946-421X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публика-ции | Наименование журнала,год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются) | Импакт-фактор журнала и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторовработ (подчеркнуть ФИО соискателя) | Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Landscape of the Mangystau region in Kazakhstan as a geomorphotourism destination: A geographical review | статья | GeoJournal of Touriism and Geossites Year XXIIIIII, vol. 29, no. 2, 2020, p.385--397DOI 10.30892/gtg.29201-476  | 2,2Geography, Planning and Development | https://www.scopus.com/sourceid/21100286463?origin=resultslist | 64%Geography, Planning and Development | Koshim, A.G., Sergeyeva, A.M., Bekseitova, R.T., Aktymbayeva, A.S. | соавтор |
|  | Monitoring climate change, drought conditions and wheat production in Eurasia: the case study of Kazakhstan | статья | Heliyon. 2021 Dec 23;8(1):e08660. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e08660. eCollection 2022 Jan. | 5,6Multidisciplinary | https://www.scopus.com/sourceid/21100411756 | 86%Multidisciplinary | Karatayev, M., Clarke, M., Salnikov, V., Bekseitova, R., Nizamova, M. | соавтор |
|  | The climatic and river runoff trends in Central Asia: The case of Zhetysu Alatau region, the south-eastern part of Kazakhstan | статья | Heliyon. 2023 Jul 5;9(7):e17897. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e17897. eCollection 2023 Jul. | 5,6Multidisciplinary | https://www.scopus.com/sourceid/21100411756 | 86%Multidisciplinary | Issaldayeva, S., Alimkulov, S., Raimbekova, Z., Bekseitova, R., Karatayev, M. | соавтор |

**СПИСОК СТАТЕЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ (Q3-Q4)**

**БЕКСЕИТОВОЙ РОЗЫ ТЛЕУЛЕСОВНЫ**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56128018300

Web of Science Researcher ID: EOE-8546-2022

ORCID: 0000-0002-8946-421X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публика-ции | Наименование журнала,год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются) | Импакт-фактор журнала и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторовработ (подчеркнуть ФИО соискателя) | Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|  1  |  2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Preliminary Discussions on Impacts of Industrial Induced Factors on the Environment of Central Kazakhstan | статья | **Journal of Landscape Ecology.** Vol.9, no.3, 3916, pp.50-65.Процентиль: 33,33IF: 0,71DOI: <https://doi.org/10.1515/jlecol-2016-0014> | CiteScoreГод 20170,6 |   | Процентиль: 21,00IF: 0,71 | R.T.Bekseytova,L.K.Veselova,Kh.M.KasymkanovaG.K.Jangulova,S.Tumazhanova,B.Bektur,G.T.Beisembina | Первый автор |
| 2 | 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 | статья | N e w s of the National Academy of sciences of the Republic kazakhstanSeries of geology and technical sciences. Volume 5, Number 431 (2018), 37 – 46 p. | 0,65 |  | Процентиль: 10,00 | Х. Касымканова1,Г. Джангулова1,Р.Бексеитова1 Н. Милетенко2,Г. Байдаулетова1,В. Туреханова1, Е. Жалгасбеков1,И. Шмарова1 | Соавтор |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | The problem of environmental safety of the fields of mining industrial production of arid zone of Kazakhstan | cтатья | Geodesy and CartographyISSN 2029-6991 / eISSN 2029-7009. 2018 Volume 44 Issue 4: 146–155 p.<https://doi.org/10.3846/gac.2018.4314> | SJRs 0,309 |  | Процентиль: 35 %IF: 0,8 | R.Bexeitova1,L.Veselova2, Х. Касымканова2,G. Jangulova2,G. Baidauletova2,Y.Zhalgasbekov2,Sh. Burlibayeva2,V. Turekhanova2  | Первый автор |
| 4 | Altitudinal Zonation of Exomorphogenesis in Northern Tien Shan (web of science) | cтатья | IEJME — MATHEMATICS EDUCATION. 2016, VOL. 11, NO. 7, 1987-2001 p.<https://www.iejme.com/article/altitudinal-zonation-of-exomorphogenesis-in-northern-tien-shan> | SJRs 2,232 |  | Процентиль: 86 % | L.Veselovaa,R.Bexeitovaa,Kh.-K. Kassymkamovaa, K..Zh. Duisebaevaaa,R.O. Turapovaa, S.O. Tumazhanovaa,O. Taukebaeva. | Соавтор |
| 5 | Exomorphogenesis of cosmogenic ring structures of Kazakhstan | Статья | Journal of Landscape Ecology (2019), Vol: 12 / No.1. DOI:<https://doi.org/10.2478/jlecol-2019-0004> |  |  | Процентиль: 36%IF: 1,1 | L.Veselova, KH.-K..Kasymkhanova, U. Kozhakhmetova,R. Bekseitova,I. Shmarova, R.Turapova,G. Baydauletova | Соавтор |
| 6 | Geomorphological risks and assessment of ecological-geomorphological situations of mining regions of arid zone of Kazakhstan | Статья | Geodesy and CartographyISSN 2029-6991 / eISSN 2029-7009/ Issue 47(3): 139–146 p.IF: 1,6DOI <https://doi.org/10.3846/gac.2021.12492> |  |  | Процентиль: 43% | R.Bexeitova1O. Taukebayev1,2,3, A. Koshim1,L. Veselova1, A. Assylbekova1 | Первый автор |

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**список научных трудов Бексеитовой Розы Тлеулесовны**

**в журналах ККСОН РК и базы Scopus с процентилем выше 30**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название трудов** | **Наименование изд-ва, журнала (№, год, стр.)** | **Фамилия и имя авторов работы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Морфоклиматический фактор дифференциации эколого-геоморфологических системплатформенных равнин (на примере территории Центрального Казахстана) | «Вестник КазНУ» Серия географическая. №1(30), 2010. 126-129 с. | Бексеитова Р.Т. |
| 2 | Орталық Қазақстан бедері, оның морфологиясы және геологиялық-тектоникалық негізі  | «Вестник КазНУ» Серия географическая. №2(28), 2010. 3-8 с. | Бексеитова Р.Т. |
| 3 | Антропогенные факторы рельефообразования в пределах платформенно-денудационных равнин аридной зоны Казахстана (Центральный Казахстан) | «Вестник КазНУ» Серия географическая. №1(34), 2012. 13-20 с. | Бексеитова Р.Т.,Веселова Л.К., Дуйсебаева К.Ж., Баяндинова С.М., Беккулиева А. |
| 4 | Картографические исследования геодинамических процессов | «Вестник КазНУ» Серия географическая. №1(36), 2013. 81-84 с. | Бексеитова Р.Т.,Алтынбекова С.Е. |
| 5 | Ярусность рельефа и дифференциация морфолитогенной .основы эколого-геоморфологических систем Центрального Казахстана |  Журнал «Поиск». Серия естестенных и технических наук. №2(3), 2013. 285-288с. | Бексеитова Р.Т.,Веселова Л.К., Кожахметова У.К. |
| 6 | Угрозы эколого-геоморфологической безопасности и их картографирование (на примере территории Центрального Казахстана) | «Вестник КазНУ» Серия географическая. №1(36), 2013. 3-8 с. | Бексеитова Р.Т.Веселова Л.К., Кожахметова У.К.,Дуйсебаева К.Ж.,Турапоа Р.О. |
| 7 | Эколого-геоморфологические системы и принципы их выделения (на примере территории ЦЕНТРАЛЬНОГО КАЗАХСТАНА) | Гидрометеорология и экология. №3, 2010. С.:179-186 | Бексеитова Р.Т. |
| 8 | Принципы выделения эколого-геоморфологических систем (на примере Центрального Казахстана) | Журнал «Вопросы географии и геоэкологии». Институт географии РК. №3, 2014. 21-26 с. | Бексеитова Р.Т. |
| 9 | Геоморфологические риски и оценки эколого-геоморфологических ситуаций горнорудных районов Центрального Казахстана | «Вестник КазНУ»№ Серия географическая. №2(39), 2014. 3-12 с. | Бексеитова Р.Т. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Жаңа жол кен орны қоршаған ортасының техногенді ластауын картографиялау | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы. №2(39). 2014. 13-17 б.  | Бексеитова Р.Т.Құлданова А.Б. |
| 11 | Антропогенные факторы рельефообразования в пределах платформенно-денудвционных равнин аридной зоны Казахстана (Центральный Казахстан) | «Вестник КазНУ». Серия географическая. 1(34), 2012. 13-20с№№ | Бексеитова Р.Т.,Веселова Л.К.,Дуйсебаева К.Ж.,Баяндинова С.М.,Беккулиева А. |
| 12 | Антропогенные факторы рельефообразования на территории Центрального Казахстана | «Вестник КазНУ». Серия географическая. 1(40), 2015. 150-159 с.. | Бексеитова Р.Т.,Кожахметова У.К.,Тумажанова С.О. |
| 13 | Жамбыл облысы Жуалы ауданын ландшафтық картографиялау | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы. №2(41). 2015. 140-143б.  | Бексеитова Р.Т.,Қожалимов Ғ. |
| 14 | Орталық Қазақстан бедері, оның морфологиясы және геологиялық-тектоникалық негізі | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы.№2(28). 2010. С.: 3-8 | Бексеитова Р.Т. |
| 15 | Орталық Қазақстан табиғи ортасының қаупсіздік мәселесі | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы. №2(41). 2015. 126-131 б.. | Бексеитова Р.Т., Тумажанова С.О. |
| 16 | Платформалық-денудациялық жазықтардағы экологиялық-геоморфологиялық жүйелердің бөлуіндегі морфоклиматтық фактор (Орталық Қазақстан) | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы. №2(41). 2015. 104-108 б.. | Бексеитова Р.Т.,Кожахметова У.К. |
| 17 | Экологическое картографирование северо-западной части Казахстанского Прикаспия  | Вестник КазНУ. Серия географическая. №2(41). 2015. 80-85 с. | Бексеитова Р.Т.,Кулданова А.Б. |
| 18 | Аnthropogenic factors of the morphogenesis ofthe arid zone of Kazakhstan (Central Kazakhstan)  | «Вестник КазНУ». Серия географическая. №3(46), 2017. 77-82 с. | Bexeitova R.N., Koshim A.G. |
| 19 | Рекреационный потенциал геомор фологических систем территории Маныстау | «Вестник КазНУ». Серия географическая. №4(47), 2017. 53-61 с. | Кошим А.Г., Бексеитова Р.Т.,Сергеева А.М. |
| 20 | Таукен өндірісі аймағының қауіпсіздік мәселесі (Орталық Қазақстан) | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы. №1(44). 2017. 164-171 б.. | Бексеитова Р.Т.,Көшім А.Ғ. |
| 21 | Бaйқоңыр ғaрыш aлaңын ғaрыштық cуреттер негізінде зерттеу және оны кaртоггрaфиялaу | «ҚазҰУ Хабаршысы». География сериясы. №1(48). 2018. 34-41 б.. | Көшім А.Ғ.,Бексеитова Р.Т.,Қаратаев М.,Тұрсынбаева А.А.,Байымбетова А.,Толықбаева А.Б.,Истинова Д.Б. |
| 22 | Analysis of land degradation and vegetation in the Zhezkazgan copper ore region according to the satellite images Landsat | «Вестник КазНУ». Серия географическая. №1(48), 2018. 45-57 с. | Ormanova G.G.,Jay Sagin,Bexeitova R.T.,Kasymkhanova K.M. |
| 23 | Проблема безопасности областей горнопромышленного произодства аридной зоны Казахстана | «Вестник КазНУ». Серия географическая. №2(49), 2018. 104-114 с. | Бексеитова Р.Т.,Каратаев М.,Мусахан Д.К.,Кожахметоа У.К.,Турапоа Р.О. |
| 24 | Жер асты ғимараттарын салу кезіндегі жер беті деформациясын болжамды есептеу әдістері | Горный журнал Кю Казахстана. №5. 2019.. 14-19 б. | Тұрумбетов Т.,Жанғұлова Г.Қ.,Бексеитова Р.Т. |
| 25 | Кен орындарын сейсмикалық барлау кезіндегі геодезиялық жұмыстар | Горный журнал Казахстана. №11. 2019.. 18-21 б. | Бексейітова Р.Т.,Жанғұлова Г.К., Тұрумбетов Т.А., Құрманбаев О.С. |
| 26 | Шығыс Сарыоба кен орнындағыбарлау жұмыстарын геодезиялық негіздеу | «Вестник КазНИТУ». №3(136). 2019. 60-63 б. | Тұрумбетов Т.,Құрмабае О. |
| 27 | Role and importance of geodetic surveys in geolinamics | «Вестник КазНУ». Серия географическая. №3(58), 2020. 4-10 с. | Burlibayeva Sh.,Bexeitova R.T.,Shuls R. |
| 28 | Mining production and status of geomorphological environment of the platform denudation plains (CentralKazakhstan) | Life Science Journal 2014;11(11s). 89-94 p.http://www.lifesciencesite. com  | R.T.Bekseitova1,L.K.Veselova2, O.Sagymbay2, I.N..Shmarova2 |
| 29 | Morpho-orographic and morpho-climatic factors of exomorphic dynamics of denudation platform plains of Kazakhstan | Life Science Journal 2014;11(10s)/ 243-249 p. http://www.lifesciencesite. com | R.T.Bekseitova1,L.K.Veselova2, A.G..Koshim2, U.K. Kozhahmetova2 |
| 30 | Natural - anthropogenous processes in Caspian Sea region of Western Kazakhstan (as exemplified by EmbaOil region) | Life Science Journal 2014;11(6s)/ 112-117 p.http://www.lifesciencesite. com  | A.G..Koshim1, R.T.Bekseitova1,L.K.Veselova1, M.Zh..Imangalieva1A.М. Sergeyeva 2 |

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**Изданные монографии Бексеитовой Розы Тлеулесовны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название монографии** | **Наименование изд-ва, год, объем, стр.** | **Фамилия и имя авторов работы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Морфолитогенная основа эколого-геоморфологических систем платформенно-денудационных равнин (Центральный Казахстан) | Изд-во: «Қазақ университеті». Алматы, 2019. 17 п.л., 272 стр. | Бексеитова Р.Т |

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ**

**список научных трудов Бексеитовой Розы Тлеулесовны**

**в других научных журналах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Речная эрозия в различных высотных поясах горных сооружений  | Вестник МГУ. Серия географическая. №2. М.: МГУ, 1984. 25-32 с. | Воскресенский С.С. |
| 2 | Динамика современного экзоморфогенеза Улытау–Жезказганского региона и его экологическая оценка | Вестник Жезказганского ун-та им. О.А.Байконырова. -Жезказган: Изд-во. Жезказганского университета, 2003. 222-226 с.  | Алиаскаров Г.С., Калменова У.А. |
| 3 | Некоторые вопросы теории эколого-геоморфологических исследований  | Журнал «География в школах и вузах Казахстана». № 4. -Алматы: 2010. 2-4 с. | Бексеитова Р.Т. |
| 4 | Эколого-геоморфологические системы и принципы их выделения (на примере территории Центрального Казахстана)  | Вестник Института «Казгидромет» МОН РК. № 3. 2010. 179-186 с. | Бексеитова Р.Т. |
| 5 | Орталық Қазақстанның морфоқұрылымдары  | Научный журнал МОН РК «География және табиғат». № 4. 2010. 16-20 б. | Бексеитова Р.Т. |
| 6 | Орталық Қазақстан бедер морфологиясының геологиялық-тектоникалық негізі.  | Научный журнал МОН РК «География және табиғат». № 5. 2010. 11-16 б. | Бексеитова Р.Т. |
| 7 | Дифференциация морфолитогенной основы и ярусность рельефа территории Центрального Казахстана | Журнал «География школах и вузх Казахстана». №4(52). 2013. 7-9 с. | Веселова Л.К., Кожахметова У.К.,Турапова Р.О., Дуйсебаева К.Ж. |
| 8 | Объекты и угрозы эколого-геоморфологической безопасности, их картографирование (на примере территории Цетрального Казахстана) | Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова. №1(28). 2014. 27-31 с. | Бимагамбетова Ж.Т. |