Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Мұқанова Гүлжанат Амангелдіқызы

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 55067113400

Web of Science Researcher ID: А-9814-2015

ORCID: 0000-0002-3683-6622

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 Web of Science 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 |
|  | A novel method and device for plastic mulch retriever | статья | Journal of water and land development, 2021 | 1.107, Q3, Environmental Science: Water Science and Technology. Environmental Engineering |  | 1.8, 56-й процентиль | Khazimov K.M., Niyazbayev A.K., Shekerbekova Zh.S.,  **Mukanova G.A.,** Urymbayeva A.A., Bazarbayeva.T.A., | соавтор |
|  | Study of the Effect of Rocket Fuel on Plant Communities Growing at Sites of Launch Vehicles Separating Parts Fall | статья | Journal of Ecological Engineering, 2021 | 0,663, Q3, Environmental Science: General Environmental Science | 0.14 | 2.4, 52-й процентиль | A.B. Atygayev, **Mukanova G.A.,** N.V.Kurbatova,  S.Yerekeyeva,  T.A Bazarbayeva., O.A. Zubova | соавтор |
|  | The Level of Soil Pollution in the Aksu River Basin as a Result of Anthropogenic Impact(Article) | статья | Journal of Ecological Engineering, 2021 | 0,663, Q3, Environmental Science: General Environmental Science | 0.14 | 2.4, 52-й процентиль | Urymbaeva А.A. **Mukanova G.A.,** Bazarbayeva.T.A., Umbetbekov A.T. | соавтор |
|  | Structural Characteristics of Rosa Iliensis Chrshan. under Conditions of the Floodplains of the Rivers Ili and Sharyn | статья | Journal of Ecological Engineering, 2021 | 0,663, Q3, Environmental Science: General Environmental Science | 0.14 | 2.4, 52-й процентиль | A. Childibayeva, A. Ametov, N. Kurbatova, A. Akhmetova, B. Tynybekov, **G.A.Mukanova** | соавтор |

Соискатель Г.А. Мұқанова

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

**Мұқанова Гүлжанат Амангелдіқызы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала  (№, год), № авт, свид. | Фамилия соавторов работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Күріш өсіретін топырақты суға бастыру кезінде байқалатын өзгерістер | Вестник КазНУ, Экологическая серия, №1/1(43), 2015, с.280-286. | Қ.Ш Мұса |
| 2 | Егістікті алдын ала суға бастырудың топырақтағы биологиялық белсенділікке әсері | Вестник КазНУ, Экологическая серия, №1/1(43), 2015, с.274-279. | Б.Е. Туймебаева |
| 3 | Фитохимическое исследование Solidago Canadensis L и Arctium Tomentosum Mill, выращенных в условиях Алматинской области | Вестник КазНУ серия экологическая ½ (43), 2015, с.596-599. | Б.М. Тыныбеков |
| 4 | Кербұлақ шатқалының қазіргі заманғытопырақ және өсімдік жамылғысының қалыптасу заңдылықтары | Вестник КазНУ серия экологическая №1 (46), 2016, с.180-186. | Б.М. Тыныбеков  Б.Е. Шимшиков |
| 5 | Теңіз кен орнының атмосфералық ауаның өзін-өзі тазарта алу қабілетін анықтау. | Вестник Каз НИТУ, №2 (120), 2017, с. 29-32. | А.Е. Оразбаев |
| 6 | Оценка воздействия на окружающую среду на примере современного инновационного завода. | Вестник КазНУ серия географическая; №1(44), 2017, с 155-162. | Т.А. Базарбаева |
| 7 | Жасыл шатырлар – мегаполистің экологиялық мәселесін шешудің инновациялық шешімі ретінде. | Вестник КазНУ серия географическая  №1 (44), 2017, с. 247-258. | Б.М. Тыныбеков |
| 8 | Топырақты зерттеудің заманауи ақпараттық жүйелері | Вестник КазНУ географическая №3 (46) 2017. с.83-89. | О.А. Зубова |
| 9 | Қалдықсыз жабық өндірістік циклды жасаудағы жасыл қағидалар | «Вестник КазНИТУ» №1(125), 2018, с. 184-191. | А.Т. Умбетбеков |

Соискатель Г.А. Мұқанова

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | Study of the features of the formation and accumulation of UDMH and NDMA in plants | Вестник КазНУ серия географическая; 2019, №1 (52).с 49-63. | А. Атығаев |
| 11. | Изучение особенностей образования и аккумуляции компонентов ракетного топлива в растениях | Вестник Каз НИТУ, №6 (136), 2019– с. 3-8. | А. Атығаев |
| 12 | Іле өзенінің су алабының экологиялық жағдайына антропогендік факторлардың әсері | Вестник КазНИТУ" Серия Науки о Земле, №1(131). 2019, с. 38-43. | Н.В.Воронова |
| 13 | Қалдықтарды қайта өңдеу мен кәдеге жарату технологияларын ұтымды пайдаланудағы биогаз алу жолдарын зерттеу | Вестник Каз НИТУ, №1 (131), 2019 – с. 398-404 | А.Т. Умбетбеков |
| 14. | Алматы қаласының ақаба суларындағы сульфат, фосфат және хлоридтердің 2015 және 2016 жылдардағы динамикаларын салыстыру | Вестник Каз НИТУ, №1 (131), 2019 – с. 33-38 | Г.Танабекова |
| 15 | Экологическое состояние растительного покрова на месте аварий протон-М | Гидрометеорология и экология №3 2019. с.139-151. | А. Атығаев |
| 16 | Ақдала суармалы алқабы топырағының мелиоративтік жағдайын бағалау | Әл-Фaрaби aтындaғы Қaзaқ ұлттық университеті, «Хабаршы» журналы  География сериясы. №1 (56) 2020, с. 52-63 | А.Ошақбай |
| 17 | Результаты исследования степной растительности и фитомелиорация отвалов | Горный журнал Казахстана,№9 (185)2020, с.41-49. | К.Б. Рысбеков |
| 18 | Чу өзенінің алқабының флорасының қалыптасу тарихының кейбір ерекшеліктері | Вестник КазНУ серия биологическая №1 (90) 2022 с.16-28. | Г.А. Садырова,  Т.А. Базарбаева |
| 19 | Методические рекомендации по прохождению педагогической практики по экологии и биологии в школе | Учебное издание, Алматы. Қазақ университеті, 2018. 82 с. | Н.В. Воронова  Б.Е. Шимшиков |

Соискатель Г.А. Мұқанова

Главный ученый секретарь

КазНУ им. аль-Фараби Л.М. Шайкенова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | Топырақтану | Оқу құралы, Алматы. Қазақ университеті, 2020. -281 б. |  |
| 21 | Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках | Монография авторский коллектив. Издание Satbayev university.2020. 283 с. | Т.Калыбеков,  М.Н. Сандибеков,  К.Б. Рысбеков,  С.В. Турсбеков. |
| 22 | «Экология» білім беру бағдарламасының студенттеріне арналған оқу практикасы бойынша әдістемелік нұсқаулық | Оқу басылымы, Алматы. Қазақ университеті, 2021.  81 б. | А.Е. Оразбаев,  Т.А. Базарбаева |
| 23 | Авторское свидетельство на учебное пособие «Топырақтану». | №8544 от 04.03.2020 года |  |
| 24 | Авторское свидетельство на коллективную монографию «Управление рекультивацией нарушенных земель на открытых разработках». | №8338 от 21.02.2020 года | Т.Калыбеков,  М.Н. Сандибеков,  К.Б. Рысбеков,  С.В. Турсбеков. |
| 25 | Силосопровод кормоуборочного комбайна | Патент РК Патент на полезную модель 6308. Заявл. 09.01.2021. Опубл. 13.08.2021, бюл. №32 | Некрашевич В. Ф.,  Торженова Т. В.,  Воробьева И. В.,  Хазимов К.М.,  Сагындыкова Ж. Б. |
| 26 | Способ приготовления и хранения силосованного корма | Патент на изобретение РК 35668. Заявл. 09.0.2021. Опуб. 20.05.2022, бюл. №21. | Некрашевич В. Ф.,  Торженова Т. В.,  Воробьева И. В.,  Хазимов К. М.,  Сагындыкова Ж. Б.,  Базарбаева Т. А. |

Соискатель Г.А. Мұқанова

Главный ученый секретарь Л.М. Шайкенова

КазНУ им. аль-Фараби