

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Бекенова Шолпан Шакимардановна

Идентификаторы автора (если имеются)

Web of Science author ID 29370992

Scopus author ID 57207915733

| № | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала год публикации(согласно базам данных) | Импакт фактор журнала, кватиль и область науки по данным Journal Citation Reposts (Журнал Цитэйшнз Репорте) за год публикации | Индекс цитирования в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайене Кор Коллекшн) | Cite Score (Сайт Скор) журнала, проценти и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|---|---|----------------|---|---|--|---|--|--|
| 1 | Ecology of Actinomycetes in Different Soil Ecosystems Common in North Kazakhstan: Assessment and Genotyping | статья | Ekoloji Quarterly Published International Journal of Environment by Foundation for Environmental Protection and Research (FEPR) | Annals of Agri Bio Research | Impact factor 2018 0.053, Q4 | 2019, 24(1), стр. 82–87 | Ainash P. Nauanova, Raya S. Aidarkulova, Sandugash S. Anuarbekova, Elmira M. Baimbetova, Nurgul B. Kazangarova, Sholpan Sh. Bekenova, Dana M. Yerpasheva | соавтор |
| 2 | Comparative Study and Adaptation of Promising Varieties of Safflower (Carthamus tinctorius L.) For the Production of Fodder | статья | Bioscience research | нет | Нет | Том:16 Выпуск: 2 Стр:203 4-2046 Аперель | Arystangulov S, Konisbaeva D, Sadikov B, Turganbaev T, Bekenova Sh | соавтор |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---|------------------------|---|--|---------|--|--|--|
| | and Seeds in a Desert- Steppe Zone | | | | | | | | | | |
| 3 | Diseases of Flax (<i>Linum usitatissimum</i>) and substantiation of protective measures in the conditions of the dry steppe zone of Northern Kazakhstan | статья | Annals of Agri Bio Research | Percentil e:14 Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences | Cit Score: 2020-0,3 | Volume 24, Issue 1, June 2019, Pages 82-87 | Мусынов К, Сулейменова З, Бекенова Ш, Утелбаев Е, Базарбаев Б, Эсенбеккова Г, Сагатбек С | соавтор | | | |
| 4 | Influence of sodium azideon morphological traits of Proso Millet (<i>Panicum milia</i> <i>ceum</i> L.) Genotypes | статья | Eco.Env.&Cons. 26 (AugustSuppl.Issue):2020 pp.(S18-S23) Copyright@EMInternatio nal ISSN0971-765X | Percentil e:24 | Cit Score: 2020-0,6 | Received 8 January, 2020; accepted 12 February ,2020 | Aiman Rysbekova, Elmira Dyussibayeva, Abilbasha r, Seitkhozhaev, Irina Zhirnova, Aiym Zhakenova, Gulzat Yessenbekova, Sholpan Bekeno va and Damira Yussayeva. | соавтор | | | |
| 5 | Ecology of Actinomycetes in Different Soil Ecosystems Common in North Kazakhstan: Assessment and Genotyping | статья | Ekoloji Quarterly Published International Journal of Environment by Foundation for Environmental Protection and Research (FEPR) | Annals of Agri Bio Research Percentil e:37 | Cit Score: 2020-1,1 | 2019, 24(1), стр. 82- 87 | Ainash P. Nauanova, Raya S. Aidarkulova, Sandugash S. Anuarbekova, Elmira M. Baimbetova, Nurgul B. Kazangapova, Sholpan Sh. Bekeno va, Dana M. Yerpasheva | соавтор | | | |

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 06.01.00 – Агрономия (Сельскохозяйственные науки)

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Бекенова Шолпан Шакимардановна |
| 2 | Ученая степень | Кандидат сельскохозяйственных наук, 29.01.2007г |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность | И.о.ассоциированный профессор 31.10.2019г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | 25 лет, в том числе 7 лет в КазАТУ им.С.Сейфуллина |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 21, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 10, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) - 2, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР)-3. в базе данных РИНЦ российский индекс научного цитирования) —6, авторское право - 1. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно- методическое) пособий | Количество, изданных за последние 5 лет монографий - 2, учебников-учебных пособий -18, единолично написанных учебных (учебно- методическое, 20 17г.в.) пособий-1. |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академический степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю | - |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты. призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | Республиканских научных конкурсов-8, олимпиада-7 |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или примеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или примера Европы, мира и Олимпийских игр | - |
| 12 | Дополнительная информация | - |

Кафедра менеджментуші



Мырзабаева М.Т.

Scopus

| | | | | | |
|---|---|-------|--|----|---|
| 2 | Ecology of Actinomycetes in Different Soil Ecosystems Common in North Kazakhstan: Assessment and Genotyping | Баспа | Ekoloji Quarterly Published International Journal of Environment by Foundation for Environmental Protection and Research (FEPR) 2018, Issue 106, Pages: 1841-1856, Article No: e106145. Cit Score:0.44, Percentile:25 Хирша-1 | 15 | Ainash P. Nauanova, Raya S. Aidarkulova, Sandugash S. Anuarbekova, Elmira M. Baimbetova, Nurgul B. Kazangarova, Dana M. Yerpasheva |
| 3 | Influence of sodium azide on morphological traits of Proso Millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) Genotypes | Баспа | Eco.Env.&Cons. 26 (AugustSuppl.Issue):2020 pp.(S18-S23) Copyright@EMInternational ISSN0971-765X Received 8 January, 2020; accepted 12 February, 2020 | 12 | Aiman Rysbekova, Elmira Dyussibayeva, Abi Ibashar Seitkhodzhaev, Irina Zhirnova, Aiym Zhakenova, Gulzat Yessenbekova, Damira Yussayeva. |

ККСОН

| | | | | | |
|---|---|-------|---|---|---|
| 1 | Ауылшаруашылығы жерлеріндегі арамшөптердің таралуы | Баспа | ҚАТУ Ғылым жаршысы, Астана, 2017. – № 2 (93). – 9-16 беттер, <u>импакт-фактор 0,023</u> | 7 | Турганбаев Т.А., Садьков Б.С., Сулейменова З.Ш., Тулеева А.К. |
| 2 | Distribution of invasive and quarantine weeds on agricultural regions of Kazakhstan | Баспа | ҚАТУ Ғылым жаршысы, Астана, 2017. – № 2 (93). – 4-9 беттер, <u>импакт-фактор 0,023</u> | 6 | Мырзабаева М.Т., Сулейменова З.Ш. |

Қауымдастырылған профессоры, а.ш.ғ.к.

Ғылыми хатшы

Ш.Ш.Бекенова

Г.М.Деріпсалдина



**С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ қауымдастырылған профессоры, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты,
Бекенова Шолпан Шақимардановнаның ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің тізімі**

| № | Атауы | Баспа | Баспахана, журнал (атауы, жылы) авторлық куәлік нөмірі | Бет саны | Қосалқы авторлардың аты- жөні |
|-----------------------|---|-------|---|-------------|--|
| Web of Science | | | | | |
| 1 | Ecology of Actinomycetes in Different Soil Ecosystems Common in North Kazakhstan: Assessment and Genotyping | Баспа | Ekoloji Quarterly Published International Journal of Environment by Foundation for Environmental Protection and Research (FEPR) 2018, Issue 106, Pages: 1841-1856, Article No: e106145. | 15 | Ainash P. Nauanova, Raya S. Aidarkulova, Sandugash S. Anuarbekova, Elmira M. Baimbetova, Nurgul B. Kazangarova, Dana M. Yerpasheva |
| 2 | Comparative Study and Adaptation of Promising Varieties of Safflower (Carthamus tinctorius L.) For the Production of Fodder and Seeds in a Desert-Steppe Zone | Баспа | Bioscience research Том:16 Выпуск:2 Стр:2034-2046 Опубликовано: Апрель-июль 2019 | 12 | Arystangulov S, Konisbaeva D, Sadikov B, Turganbaev T, |
| Scopus | | | | | |
| 1 | Diseases of Flax (Linum usitatissimum) and substantiation of protective measures in the conditions of the dry steppe zone of Northern Kazakhstan | Баспа | Annals of Agri Bio Research Volume 24, Issue 1, June 2019, Pages 82-87 Cit Score:0.08, Percentile:8 | 6 | Myssinov K, Suleimenova Z, Utelbaev E, Bazarbaev B, Essenbekova G, Sagatbek S |



Ш.Ш.Бекенова

Г.М.Деріпсалдина

Қауымдастырылған профессоры, а.ш.ғ.к.

Ғылыми хатшы

ККСОН

| | | | | | |
|---|---|-------|--|---|---|
| 3 | Ақмола облысында майлы зығыр егiсiндегi аурулардың таралуы | Баспа | Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (76) 2017, 377-383 бет. | 7 | А.П.Науанова, З.Ш.Сулейменова, Д.Т.Қонысбаева, А.Жумабекова |
| 4 | Орталық Қазақстанның құрғақшылықты аймағында мақсарының өнімділігі | Баспа | Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (81) 2019, 134-141 бет. | 8 | Мұсынов Қ.М., Сулейменова З.Ш., Утельбаев Е.А., Базарбаев Б.Б. |
| 5 | Эффективные приемы выращивания томата на севооборотах юго-востока Казахстана | Баспа | Вестник с/х науки Казахстана. №8, 2007г. С 20. | 3 | Мананков М.Е. |
| 6 | Ақмола облысы жағдайында күздік бидай егiсiтiнде зиянкестерге қарсы инсектицидтердiң тиiмдiлiгi | Баспа | Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. №04 (084) 2019, 177-182 бет. | 5 | Мұсынов Қ.М., Арыстангулов С.С., Сулейменова З.Ш., Утельбаев Е.А., |
| 7 | Ақмола облысында жаздық бидай егiсiтiнде септориоз қоздырғыштарының таралуы | Баспа | «Ғылым және бiлiм» Жәңгiр хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетiнiң ғылыми-практикалық журналы №4(57) 2019, 37-44бет | 7 | Мұсынов Қ.М., Бабкенова С.А., Сулейменова З.Ш., Жанбыршина Н. |
| 8 | Application of pesticides on chickpea crops in Akmola region | Баспа | «Ғылым және бiлiм» Жәңгiр хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетiнiң ғылыми-практикалық журналы №2-2(59) 2020, 3-11бет | 8 | Ғ. Koshzhanova |



Ш.Ш.Бекенова

Қауымдастырылған профессоры, а.ш.ғ.к.

Г.М.Деріпсалдина

Ғылыми хатшы

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------|---|-----|---|
| 9 | Фитосанитарная оценка эффективности препаратов предпосевого действия на посевах льна масличного (linum usitatissimum L.) в условиях лесо-степной зоны Северного Казахстана | Баспа | “3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация” 2020. июнь, № 2, 62-73 стр. | 11 | Байбүсенов К.С., Коньсбаева Д.Т., |
| 10 | Influence of insecticides on productivity in rare crops in Akmola region | Баспа | Вестник КАТУ №4(107),2020 декабрь.-30-39с. | 10 | M.N. Sertek, A.P. Nauapova, Z.Sh. Suleimenova |
| Монографиялар | | | | | |
| 1 | Көпжылдық шөптердің зиянкестері, монография | Баспа | «Poligraf» баспасы, Нұр-Сұлтан.-2019ж. 234 б. | 234 | В.Е Камбулин Қ.М.Мұсынов З.Ш. Сулейменова |
| 2 | Шегірткелер – зияндылығын бағалау әдістері, олардың санын болжау және қоныстанған аумақта анықтау технологиясы, монография | Баспа | «Poligraf» баспасы, -Нұр-Сұлтан.-2019ж. 305 б. | 305 | В.Е.Камбулин, Қ.М.Мұсынов, З.Ш.Сулейменова |
| Авторлық құқық | | | | | |
| 1 | Қарантиндік ағзалар және олармен күресу шаралары, электронды оқулыққа | - | ҚР «Ұлттық зияткерлік меншік институты» Нұр-Сұлтан, 2021ж 15 наурыз №15916 | 2 | - |
| Оқулық | | | | | |
| 1 | Қарантиндік ағзалар және олармен күресу шаралары, электронды оқулық. | Электронды | ҚР «Ұлттық зияткерлік меншік институтында» тіркелген, С.Сейфуллин ат. ҚАТУ эл.кітапханасы. Нұр-Сұлтан, 2021ж. | 180 | - |

Қауымдастырылған профессоры, а.ш.ғ.к.

Ғылыми хатшы

Ш.Ш.Бекенова
Г.М.Деріпсалдина



Оқу құралы

| | | | | | |
|-------------|--|-------|--|-----|-------------------------------------|
| 1 | Ауылшаруашылығы дақылдарының зиянкестері, оқу құралы | Баспа | С.Сейфуллин атындағы ҚАЗАТУ баспасы, Астана, 2017 ж. 17 баспа бет, РУМС | 209 | - |
| РИНЦ | | | | | |
| 1 | Гельминтоспориозы ярового ячменя Акмолинской области Казахстана | Баспа | Международный Научный институт «Educatio» Журнал № 6 (13). Москва 2015. С.126-128. | 3 | Тулеева А, Жексенбай Б, Шаяманова О |
| 2 | Рост, развитие и семенная продуктивность дайкона в северном Казахстане | Баспа | Путь науки, Международный научный журнал, № 6 (64), 2019. С.41-45. Импакт-фактор журнала – 0.543 (Global Impact Factor, Австралия) | 5 | Жанбыршина Н.Ж., Кульжабаев Е.М. |
| 3 | «Indicators of seed quality of chickpea culture in Aktmola region» | Баспа | Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90 – летию со дня рождения профессора, доктора экономических наук Малютина С.Р г. Чебоксары, 28-29.10.2019г.-с.184-188. РИИЦ | 4 | F. Koshzhanova, |

Қауымдастырылған профессор, а.ш.ғ.к.

Ғылыми хатшы



Ш.Ш.Бекенова

Г.М.Деріпсалдина