Список публикаций в международных рецензируемых изданиях Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича

Идентификаторы автора (если имеются): Scopus Author ID: 57195073994

Web of Science Researcher ID: ORCID: 0000-0001-7747-6603

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 иобласть науки\* по данным Scopus за год публикации | Фамилии авторов(подчеркнуть соискателя) | Рольпретендента (соавтор,первый автор или автор для корреспонден ции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Isolation, | стат | *Journal of Fungi,* | 4.2; Q1; Ecology, | 2309-608X | 6.7; 87; Ecology, | Kanalbek, G., |  |
|  | Morphological and | ья | 2025, 11(1), 42. | Evolution, |  | Evolution, | Zhanuzak, A., |
|  | Molecular– |  | https://doi.org/10.33 | Behavior and |  | Behavior and | Faleev, D., |
|  | Phenological |  | 90/jof11010042  | Systematics. |  | Systematics | Nusupov, A., |
|  | Identification of |  |  |  |  |  | Mukhatayeva, |
|  | Nematophagous |  |  |  |  |  | K., Boguspaev, |
|  | Fungi Inhabiting the |  |  |  |  |  | K. |
|  | Soils of Agricultural |  |  |  |  |  |  |
|  | Lands in Southern |  |  |  |  |  |  |
|  | Kazakhstan |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Natural rubber – | стат | *Heliyon*, 2024, | 3.4; Q1; | 2405-8440 | 4.5; 82; | Puskas, J. E., |  |
|  | Increasing diversity | ья | 10(3), e25123. | Multidisciplinary. |  | Multidisciplinary. | Cornish, K., |
|  | of an irreplaceable |  | https://doi.org/10.10 |  |  |  | Boguspaev, K., |
|  | renewable resource. |  | 16/j.heliyon.2024.e2 |  |  |  | Mutalkhanov, |
|  |  |  | 5123 |  |  |  | M., Kaszas, G., |
|  |  |  |  |  |  |  | Molnar, K. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Investigation of Vermicompost Influence on Seed Germination of the Endangered Wild Rubber Species Scorzonera tau- saghyz. | стат ья | *Diversity,* 2023,15(2), 224.https://doi.org/10.33 90/d15020224 | 2.1; Q1;Agricultural and Biological Sciences. |  | 3.9; 71;Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous). | Boguspaev, K., Turasheva, S., Mutalkhanov, M.,Bassygarayev, Z., Yernazarova, G., Alnurova, A., Sarsenbek,B. |  |
| 4 | The use of predatory fungi of the genus Arthrobotrys isolated from soil in the farmlands of Southern Kazakhstan to control nematode infections in tomatoplants. | стат ья |  | *BIO Web of* | , 2024, |  |  |  | Kanalbek, G., Alimbayev, A., Ultanbekova, G.,Mukhatayeva, K., Boguspayev, K. |  |
| *Conferences* |
| *100* | , |
| 02017. https://doi.or g/10.1051/bioconf/2 02410002017 |
| 5 | Effect of short-term seed priming on germination of wild- growing plantScorzonera tau- saghyz. | стат ья |  | *BIO Web of* | , 2024, |  |  |  | Abzhami, Z., Turasheva, S., Tleubayeva, D., Boguspaev, K. |  |
| *Conferences* |
| *100* | , |
| 02003. https://doi.or g/10.1051/bioconf/202410002003 |
| 6 | Effect of cationic,anionic and non- ionic surfactants on soil oligochaetes Eisenia fetida andrey (Bouche, 1972). | статья |  | *Theoretical and* |  | 3.4; Q3; Ecology. | 1995-4301 / 2618-8406 | 1.0; 22; Ecology. | Stom, D. I.,Dolgikh, M. M.,Titov, I. N., Dambaeva, G. V., Zhdanova,G. O., Stom, A.D., Boguspaev,K. K., |  |
| *Applied* | , 2024, *3*, |
| *Ecology* |
| 133–140. https://doi.org/1 0.25750/1995-4301-2024-3-133-140 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Maksimova, S. L., Kupchinsky,A. B. |  |
| 7 | Rapid Rubber Extraction and NMR Spectroscopy of Rubber, Extracted from the Endemic Species ScorzoneraTau-Saghyz. | стат ья |  | *Eurasian Chemico-* |  | 0.4; Q4;Chemistry. | 1562-3920 | 1.1; 20; General Chemistry. | Boguspaev, K., Turasheva, S., Seilkhanov, T., Faleev, D., Mutalkhanov, Portnoy, V. |  |
| *Technological* |  |
| *Journal* | , 2020, |
| *22* | (1), |
| 59. https://doi.org/10.18321/ectj931 |
| 8 | Investigation of Nanohydrophobic Sand as an Insulating Layer for Cultivation of Plants in Soils Contaminated withHeavy Metals. | стат ья |  | *Eurasian Chemico-* |  | 0.4; Q4;Chemistry. | 1562-3920 | 1.1; 20; General Chemistry. | Myrzabaeva, M., Insepov, Z., Boguspaev, K., Faleev, D., Nazhipkyzy, M., Lesbayev, B.,Mansurov, Z. |  |
| *Technological* |  |
| *Journal* | , 2017, |
| *19* | (1), |
| 91. https://doi.org/10.18321/ectj507 |

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) | Фамилии соавторов работы |
| **После получения звания доцента** |
| 1 | Трансформация конструкций,содержащих ген b-глюкуронидазы и различные энхансерные элементы в Arabidopsis thaliana | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2009 №1(40),С. 71-76 | Ережепов Д.Е.,Искаков Б.К.,. Хеберле- Борс Э. |
| 2 | Влияние прайминга на активность антиоксидантных ферментов (супероксиддисмутаза и пероксидаза) кукурузы с признакомЦМС при различном засолении | Вестник КазНУ. Серия биологическая: 2009, Том 41 | С. Б. Оразова, А. Т. Иващенко, А. К. Бисенбаев |
| 3 | Получение конструкций, обеспечивающих контролируемое усиление генов в трансгенныхрастениях. | Вестник КазНУ. СерияЭкологическая, 2009. 24(1). извлечено от https:bulletin- ecology.kaznu.kz/index.php/1- eco/article/view/16 | Ережепов, Д.А., Искаков Б.К., & Хеберле-Борс Э. |
| 4 | Индукция процессов морфогенеза в культуре изолированных пыльников у гибридов и родительских форм твердой пшеницы *Triticum durum* | Вестник КазНУ Серия биологическая. №1 (43) С.48- 52. |  |
| 5 | Современные технологии вермикультивирования дляполучения высококачественного биогумуса с использованиембиорезонансной установки (БиУ-2М) | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2011, №3(48), С.46-48 | Инюшин В.М., Оразова С.Б., Байрамов О. |
| 6 | Перспективы технологии культивирования тау-сагыза (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) в Казахстане. | Вестник КазНУ, серия экологическая. 2012, №4,(36)С. 75-80. | Фалеев Д.Г., Турашева С.К., Мухамбетжанов С.К. |
| 7 | Влияние биогумуса на поглощение тяжелых металлов (Zn,Cd)гипераккумулятором тяжелых металлов *Helianthus annuus* L. | Вестник КазНУ им. аль- Фараби. Серия биологическая № 4 (56), 2012г. С.300-304. | Фалеев Д.Г., Перова И.А., Ережепов Д.Е. |

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича Ф.И.О.

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) | Фамилии соавторов работы |
| **После получения звания доцента** |
| 8 | Влияние эндомикоризы на некоторые биохимическиепоказатели растений *Avena sativa L., Phaseolus vulgaris L*. при почвенном загрязнении тяжелыми металлами в лабораторных условиях | Вестник КазНУ им. аль- Фараби. Серия биологическая, № 4 (56) 2012г. С.304-307. | Касымбеков Б.К., Фалеев Д.Г., Перова И.А., Оразова С.Б., Ишангалиева С.С. |
| 9 | Жабайы тау-сағыз өсімдігінің Scorzonera tau-saghyz Lipschits et Bosse клеткалық суспензия культурасын алу. | KazNU Bulletin. Biology series. №3 (62). 2014. ISSN1563-0218 | С.К. Турашева,, А. Кобейкызы, А. Альнурова, А. Капытина. |
| 10 | Разработка технологии культивирования растений тау- сагыза (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) с использованием почвенной микрофлоры: 4.Микоризация в условияхлабораторного эксперимента. | Вестник КазНУ, Серия биологическая. - 2014. - №2(61). – С. 41-50. | Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Фалеев Е.Г., Мырзагалиев Ж.Ж., |
| 11 | Разработка технологии культивирования растений Тау- сагыза (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) с использованием почвенной микрофлоры: 2. Изучение микроскопических зеленых водорослей (pp. Chlorella,Scenedesmus | Вестник КазНУ, серия биологическая. – 2014. - № 3(42). - С. 79-86. | Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Мырзагалиев Ж.Ж. |
| 12 | Разработка технологии культивирования растений Тау- сагыза (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) с использованием почвенной микрофлоры 3. Влияниебиогумуса на рост проростков | Вестник КазНУ, серия биологическая. – 2015. - № 3(65). - С. 368-377. | Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Мырзагалиев Ж.Ж. |

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича Ф.И.О.

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) | Фамилии соавторов работы |
| **После получения звания доцента** |
| 13 | Разработка технологии культивирования растений Тау- сагыза (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) с использованием почвенной микрофлоры: 1. Изучение микосимбиотрофизма в природе и вусловиях культивирования | Вестник КазНУ, серия биологическая. – 2014. - № 2(61). - С. 41-49. | Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К. |
| 14 | Скрининг морфогенетической способности дикорастущих видов тау-сагыза (Scorzonera tau saghyz Lipschits et Bosse). | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2015, 59(3/1),193–197. извлечено от [https:bb.kaznu.kz/index.php/bi](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/687) [ology/article/view/687](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/687) | Турашева С.К., Фалеев Д.Г., Ускенбаева А.А. |
| 15 | Индукция адвентивного органогенеза в культуре листовых эксплантов Scorzonera tau-saghyz Lipschits et Bosse. Scorzonera tau- saghyz Lipschits et Bosse жапырақ эксплант культурасында адвентивтіорганогенездің индукциясы. | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2015, 60(2),360–363. извлечено от [https:bb.kaznu.kz/index.php/bi](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/975) [ology/article/view/975](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/975) | Турашева С.К., Фалеев Д.Г, Амангуль A. A., Uskenbaeva, A. |
| 16 | Тау-сагыз (Scorzonera tau-saghyz Lipsch. et G.G. Bosse) альтернативный источник получения натурального каучука / Тау-сағыз (Scorzonera tau-saghyz Lipsch. еt G.G. Bosse) табиғи каучуктің алудыңальтернативтік қайнар көзі. | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2016, 65(3),322–331. извлечено от [https:bb.kaznu.kz/index.php/bi](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1134) [ology/article/view/1134](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1134) | Портной В., Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Турашева С.К. |
| 17 | Механизмы регуляция процессов эмбриогенеза у растений в культуре клеток мужского гаметофита. | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2019, 45(3),38–40. извлечено от [https:bb.kaznu.kz/index.php/bi](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1372) [ology/article/view/1372](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1372) | Богуспаев, К. К. |

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича Ф.И.О.

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича Ф.И.О.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) | Фамилии соавторов работы |
| **После получения звания доцента** |
| 18 | Изучение процессов андрогенеза в культуре изолированных пыльников (микроспор) у межвидовых гибридов пшеницы. | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2019, 45(3),40–42. извлечено от [https:bb.kaznu.kz/index.php/bi](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1373) [ology/article/view/1373](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1373) | Богуспаев, К. К. |
| 19 | Изучение содержания хлорофилла и каротиноидов в листьях тау-сагыза (Scorzonera Tau-Saghyz Lipsch Et Bosse) из различных эколого-географических мест обитания вгорах Каратау для определения связи с накоплением каучука в корнях. | Вестник КазНУ. СерияЭкологическая, 2022, 71(2),103–111.[https:doi.org/10.26577/EJE.20](https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v71.i2.010)[22.v71.i2.010](https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v71.i2.010) | Муталханов, М. С., Альнурова, А. А., Сисемали, К. Р., Акильбекова, А. И., Таусарова, М. К., Басыгараев, Ж. М., |
| 20 | Восстaновление численности дикорaстущего кaучуконосного эндемикa *Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse | Вестник КазНУ. Серия экологическая. 2016, №2(47). С 140-150. | Турaшевa С.К., Фaлеев Д.Г., Альнуровa А.А., Кaпытинa А.И. |
| 21 | Оптимизация режима стерилизации эксплантов растения тау-сагыз (*Scorzonera tau-saghyz* Lipsch. et Bosse) | Вестник КазНУ. Серия биологическая. 2012, №3(55). С. 74-77. | С.К. Турашева,, Д.Г. Фалеев, С.Б. Оразова, Амангуль, А.С. Аксамбаева |

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) | Фамилии соавторов работы |
| 1 | Способ размножения каучуконосного растения Тау-сагыз (*Scorzoneratau-saghyz*) | Пат. № 33778, 2019г,Республика Казахстан | Богуспаев К.К. и др. |
| 2 | Способ получения натурального каучука из каучукосодержащего растительного сырья Тау-сагыза (*Scorzoneratau-saghyz*) | Пат. № 33534, 2019г,Республика Казахстан | Богуспаев К.К. и др. |
| 3 | Способ получения органического удобрения вермикомпоста (варианты) | Пат. № 4803 Республика Казахстан | Богуспаев К.К. и др. |
| 4 | Способ получения комплексного биопрепарата для обработки растений | Пат. № 4785, 2019г,Республика Казахстан | Богуспаев К.К. и др |
| 5 | Способ повышения микотрофности сельскохозяйственных растений. / | Пат. № 34492, 2019г | Богуспаев К.К. и др.. |
| 6 | Способ получения биопрепарата для подкормки растений | Пат № 5588, 2020г,Республика Казахстан, | Богуспаев К.К. и др.. |
| 7 | Способ размножения каучуконосного растения Тау-сагыз (Scorzonera tau-saghyz) | Пат № 33778 2020г,Республика Казахстан | Богуспаев К.К. и др.. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | Способ размножения каучуконоса тау-сагыз (Scorzoneratau-saghyz).. | Пат. № 5801. 2021 | Богуспаев К., Фалеев Д., Фалеев Е., Нусупов А.,Муталханов М., Инелова З. |
| 9 | Способ генотипирования растительного материала Тау-сагыз (Scorzoneratau-saghyz) | Пат. № 7628. 2022 | Богуспаев К., Портной В., Инелова З., Муталханов М., Басыгараев Ж., Альнурова А.,Сисемали К. |

# СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название трудов | Наименование издательства, журнала (№, год) | Фамилии соавторов работы |
| 1 | Вермикультура: научные основы, достижения и перспективы | Алматы, НИИ проблем экологии КазНУ им. Аль- Фараби, 2019. – 366 с. ISBN978-601-04-4136-1 | Титов И.Н., |
| 2 | Earthworms: Biology, Scientific and Practical Basis of Vermitechnology. | Almaty, «Asyl kitap» publishing house, 2022 – 440.ISBN 978-601-7667-58-0 | Igor N. Titov, Rajiv K. Sinha, Shweta Singh, Bitore M. Djumakhanov |
| 34 | Вермикультураның: ғылыми негіздері, жетістіктері мен болашағыВермикультура: научные основы, достижения и перспективы. 2-ое издание | «Асыл кітап» баспасы, Алматы: – 348 бет. ISBN 978-601-7667-64-1Алматы: Қазақ университеті, 2025. – 397 с. | Титов И.Н., Жумақанов Б.М.Титов И.Н.,Жумаканов Б.М. |