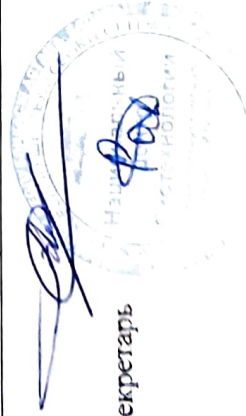


СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Фамилия претендента **Княн Владимир Сергеевич**
 Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 6701646393
Web of Science Researcher ID: O-7403-2017
ORCID: 0000-0001-9787-9151

в международных рецензируемых изданиях, входящих в 1 и 2 кварталы по данным Journal Citation Reports, или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 50

| № п/п | Название публикации | Тип публикации и (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт фактор журнала, год публикации | Импакт фактор* по данным Journal Citation Reports на момент подачи и за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|-------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 1 | <i>Candida parapsilosis</i> as a causative agent of onychomycosis in patient with cirrhosis of the liver | Статья | J. Fungi (Basel). 2020, Volume 6, Issue 4, 313; https://doi.org/10.3390/jof6040313 | Импакт фактор: 4,2 Квартиль: Q1 (2023) | Область науки: Mycology/Microbiology | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore: 6.7. Процентиль: 86 (2023). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Kukhar Y, Smagulova A, Daniyarova A, Baiduisenova A, Kiyan V. | автор для корреспонденции |
| 2 | Morphological and molecular characterization of bacterial pathogens associated with leaf mottle of sunflower in Northern Kazakhstan | Статья | Plant Disease. 2024. Vol. 108(2). P. 264-269. https://doi.org/10.1094/PDIS-07-23-1352-SR | Импакт фактор: 4,4 Квартиль: Q1 (2024) | Область науки: Plant sciences | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 5.1. Процентиль: 79 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Vladimir Kiyan , Ainura Smagulova, Yelena Kukhar, Timur Savin, Aiganum Bekenova, Rabiga Uakhit | первый автор и автор для корреспонденции |



Автор **Киян В.С.**
 Ученый секретарь **Рахимбергенова М.А.**

« ___ » _____ 2025 г.

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|--|--|--|--|
| 3 | First record of <i>Simulium reptans</i> (Linnaeus, 1758) for Kazakhstan with notes on its biology and distribution. | Статья | Ecologica Montenegrina 78: 17-24 (2024). https://dx.doi.org/10.37828/em.2024.78.3 | | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 2.1. Процентиль: 53 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Orzbekova A., Akhmetov K., Petrozhitskaya L., Uakhit R., Kivan V. | автор для корреспондентии |
| 4 | Mycological profile and associated factors among patients with dermatophytosis in Astana, Kazakhstan. | Статья | J. Fungi. – 2025. – Vol. 11(1). – P. 65. https://doi.org/10.3390/jof11010065 | Импакт фактор: 4,2 Квартиль: Q1 (2024) Область науки: Mycology/Microbiology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 8.4. Процентиль: 92 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Aimoldina A., Smagulova A., Vatrenova G., Konnikov N., Algazina T., Jetrisbayeva Z., Azanbayeva D., Amantayev D., Kivan V. | автор для корреспондентии |
| 5 | Characteristics of <i>Cryptosporidium</i> spp. Pathogens Causing Skin Mycoses in Horses. | Статья | J. Fungi. – 2025. – Vol. 11(4). – P. 297. https://doi.org/10.3390/jof11040297 | Импакт фактор: 4,2 Квартиль: Q1 (2024) Область науки: Mycology/Microbiology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 8.4. Процентиль: 92 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Kukhar Y., Bailina G., Smagulova A., Uakhit R., Kivan V. | автор для корреспондентии |
| 6 | Parasitic Fauna of <i>Lepus europaeus</i> and <i>Lepus timidus</i> in Kazakhstan: Parasitological Profile and Molecular Identification. | Статья | Biology. – 2025. – Vol. 14(8). – P. 1083. https://doi.org/10.3390/biology14081083 | Импакт фактор: 3,5 Квартиль: Q1 (2024) Область науки: Biology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 7.4. Процентиль: 91 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Kivan V., Smagulova A., Manarov N., Jazina K., Uakhit R., Bulashev A., Lider L., Leontyev S. | первый автор и автор для корреспондентии |
| 7 | Molecular Identification of Cryptic Cysticercosis: <i>Taenia</i> spp. in Wild and Domestic Intermediate Hosts in Kazakhstan. | Статья | Diversity. – 2025. – Vol. 17(9). – P. 655. https://doi.org/10.3390/d17090655 | Импакт фактор: 2,1 Квартиль: Q2 (2024) Область науки: Biodiversity/conservation/Ecology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 4.0. Процентиль: 77 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Kivan V., Smagulova A., Uakhit R., Hermosilla C., Lider L., Jazina K., Manarov N. | первый автор и автор для корреспондентии |

Автор

Киян В.С.

Ученый секретарь

Рахимбергенова М.А.

« ____ » _____ 2025 г.

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|---|--|--|---|---------------------------|
| 8 | Foodborne Helminths in Imported Fish: Molecular Evidence from Fish Products in the Kazakhstan Market. | Статья | Foods. – 2025. – 14(20). – 3466. https://doi.org/10.3390/foods14203466 . | Импакт фактор: 5,1 Квартиль: Q1 (2024) Область науки: Food science and technology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 8.7. Процентиль: 92 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Smagulova A., Bulashev A., Jazina K., Uakhit R., Lider L., Bekenova A., Valeeva D., <u>Kivan V.</u> | автор для корреспонденции |
| 9 | New Records of <i>Simulium mirmanum</i> Enderlein, 1935 and <i>Simulium reptans</i> (Linnaeus, 1758) (Diptera: Simuliidae) in North-Eastern Kazakhstan: Bionomics and Habitat Range. | Статья | Diversity. – 2025. – Vol. 17(10). – P. 718. https://doi.org/10.3390/d17100718 . | Импакт фактор: 2,1 Квартиль: Q2 (2024) Область науки: Biodiversity conservation/Ecology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 4.0. Процентиль: 77 (2024). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Orazbekova A.A., Akhmetov K.K., Petrozhitskaya L.V., Kabylyayeva A.Z., Khablykova M.Z., Burkitbaeva U.D., Mazhenova L.M., <u>Kivan V.</u> | автор для корреспонденции |
| 10 | First Reported Case of Accidental Gastric Myiasis Caused by <i>Gasterophilus</i> Larvae in a Gray Wolf. | Case Report | Acta Parasitologica. – 2025. – Vol. 70. – P. 72. https://doi.org/10.1007/s11686-025-01012-3 | Импакт фактор: 1,5 Квартиль: Q2 (2024) Область науки: Zoology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 2.9. Процентиль: 49 (2024). Область науки: Immunology and Microbiology | Uakhit R., Bauer S., Smagulova A., <u>Kivan V.</u> | автор для корреспонденции |
| 11 | Where there are moose (<i>Alces alces</i>) in Eurasia, there are moose nose botflies: First morphological and molecular identification of <i>Serphomyia ulrichii</i> (Brauer, 1862) in Kazakhstan. | Статья | International journal for parasitology. – 2025. – Vol. 27 101086. https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2025.101086 | Импакт фактор: 2,2 Квартиль: Q2 (2024) Область науки: Ecology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 8.4. Процентиль: 92 (2024). Область науки: Immunology and Microbiology | Bauer S., Uakhit R., Smagulova A., Jazina K., Lyalchenko A., <u>Kivan V.</u> | автор для корреспонденции |

Автор

Киян В.С.

Ученый секретарь

Рахимбергенова М.А.

« ____ » _____ 2025 г.

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------|---|--|--|---|--|--|
| 12 | First Record of <i>Alternaria alternata</i> causing necrosis of Thuja (<i>Thuja occidentalis</i>) in Kazakhstan. | Сообщение | Plant Disease 2022 106:11, 2987. https://doi.org/10.1094/PDIS-11-21-2523-PDN | Импакт фактор: 4,2 Квартиль: Q2 (2022) Область науки: Plant sciences | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 4.5 Процентиль: 75 Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Smagulova A., Uakhit R., Kivan V. | автор для корреспонденции |
| 13 | First report of stem rot of <i>Adenium obesum</i> and leaf spot of <i>Persea americana</i> caused by <i>Aspergillus niger</i> in Kazakhstan. | Сообщение | Plant Disease 2023 107:9, 2849. https://doi.org/10.1094/PDIS-02-23-0202-PDN | Импакт фактор: 4,2 Квартиль: Q2 (2023) Область науки: Plant sciences | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 5.1 Процентиль: 77 Область науки: Agricultural and Biological Sciences | V. Kivan, A. Smagulova, A. Kovenskii, A. Bekelova, R. Uakhit | первый автор и автор для корреспонденции |
| 14 | A comparative study of new fluorescent anthraquinone and benzanthrone α -aminophosphonates: synthesis, spectroscopy, toxicology. X-ray crystallography, and microscopy of <i>Opisthorchis felinus</i> . | Статья | Molecules. – 2024. – Vol. 29, P. 1143. https://doi.org/10.3390/molecules29051143 | Импакт фактор: 4,6 Квартиль: Q2 (2024) Область науки: Biochemistry and molecular biology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 8.6 Процентиль: 78 Область науки: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | A. Maleckis, M. Cvetinska, M. Kirjusina, L. Mežaraupė, S. Kecko, I. Gagarane, V. Kivan, L. Lider, V. Pavlova, M. Savicka, S. Belyakov, E. Kirilova | соавтор |
| 15 | Genetic Homogeneity of <i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>mediasiatica</i> Strains in Kazakhstan. | Статья | Pathogens. 2024; 13(7):581. https://doi.org/10.3390/pathogens13070581 | Импакт фактор: 3,3 Квартиль: Q2 (2024) Область науки: Microbiology | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 6.8 Процентиль: 61 Область науки: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Shevtsov A., Izbanova U., Amirgazin A., Kairzhanova A., Daultov A., Kivan V., Vergnaud G. | соавтор |

Автор

Киян В.С.

Ученый секретарь

Рахимбергенова М.А.

« ____ » _____ 2025 г.

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|--|--|--|---------|
| 16 | Prevalence of <i>Giardia duodenalis</i> in Household and Shelter Cats in Almaty City, South-Eastern Kazakhstan. | Статья | American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2024, 19 (3): 273-279. www.doi.org/10.3844/ajavsp.2024.273.279 | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 2.2. Процентиль: 55 (2024). Область науки: Agricultural Biological Sciences | Lider L., Ussenbayev A., Kiyan V. , Kireikeeva D., Seitkamzina D., Akmambayeva B., Uakhit R., Smagulova A., Sytnik I. | соавтор |
| 17 | Development of a Real-Time PCR Assay for the Detection of <i>Francisella</i> spp. and the Identification of <i>F. tularensis</i> subsp. <i>mediasiatica</i> . | Статья | Microorganisms 2024, 12, 2345. https://doi.org/10.3390/microorganisms12112345 | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 7.7. Процентиль: 75 (2022). Область науки: Immunology and Microbiology | Shevtsov A., Daultov A., Izbanova U., Kaizhanova A., Tursunbay N., Kiyan V. , Vergnaud G. | соавтор |
| 18 | Identification and Pathogenicity of Causal Agents of Apple Canker Disease in Kazakhstan. | Статья | Horticulturae. – 2025. – Vol. 11. – P. 45 https://doi.org/10.3390/horticulturae11010045 | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 5.1. Процентиль: 88 (2024). Область науки: Agricultural Biological Sciences | Tulegenova, Z., Amanbayeva, U., Shalabayeva, A.M., Yelyubayeva, D., Zhaulykov, A., Uakhit, R., Smagulova, A., Kiyan, V. , Dyussebayev, K., Mukiyanova, G. | соавтор |
| 19 | Evaluation of antioxidant properties and nutritional composition of purslane (<i>Portulaca oleracea</i>) from arid regions. | Статья | Brazilian journal of biology. – 2025. – Vol. 85. e296686. https://doi.org/10.1590/1519-6984.296686 | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 3.2. Процентиль: 63 (2024). Область науки: Agricultural Biological Sciences | Makangali, K., Tultabayeva, T., Tokusheva, G., Shoman, A., Kiyan, V. , Abzhanova, S., Aiken, D., Amirkhanova, D., Zamaratskaia, G. | соавтор |

Автор



Киян В.С.

Ученый секретарь



Рахимбергенова М.А.

« ___ » _____ 2025 г.

Список публикаций, рекомендуемых уполномоченным органом (Комитет по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства образования Республики Казахстан)

| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль 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 | Prospects for the use of a new non-traditional culture spring triticale in the precise agriculture system in the North Kazakhstan region. | статья | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2020. - №2 (105). - Р.4-12. | 5 | 6 | 7 | Kurishbayev A.K., Kanafin B.K., Shestakova N.A., Nukusheva S.A., Киян В.С. , Shvidchenko V.K. | 9 соавтор |
| 2 | Анализ продуктивности сортов яровой пшеницы в производственных посевах ТОО «Северо-Казахстанская СХЭС». | статья | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2020. - №2 (105). - Р.88-97 | | | | Куришбаев А.К., Токбергенов И.Т., Канафин Б.К., Шестакова Н.А., Нукушева С.А., Киян В.С. , Швидченко В.К. | соавтор |



Автор

Киян В.С.

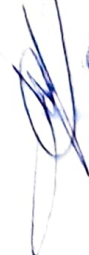
Ученый секретарь

Рахимбергенова М.А.

« ___ » _____ 2025 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|--|---|---|---|---|----------------------------------|
| 3 | Молекулярные маркеры в диагностике описторхоза. | статья | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный). - 2020. - №2 (105). - Р. 190-200 | | | | Смагулова А.М., Бекенова А.Б., Катохин А.В., <u>Киян В.С.</u> | автор для корреспонден ции |
| 4 | Характеристика редкого возбудителя онихомикоза <i>Phoma macrostoma</i> (<i>Dicymella macrostoma</i>). | статья | Вестник КазНУ. Серия Биологическая, Алматы, 2020, №3 (84). – С. 52-61. | | | | Кухар Е.В., <u>Киян В.С.</u> , Смагулова А.М. | соавтор |
| 5 | Investigation of <i>Galleria mellonella</i> microbiome to determine its species composition. | статья | Вестник КазНУ. Серия Биологическая, Алматы, 2020, №4 (85). – С. 53-60. | | | | D. Kairat, A. Smagulova, <u>У. Киян</u> | автор для корреспонден ции |
| 6 | Идентификация генов пшеницы, обуславливающих устойчивость по отношению к патогенным грибам. | статья | Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2021. - №2 (109). - С.188-198. | | | | Абдуллоев Ф.М., Швидченко В.К. <u>Киян В.С.</u> | автор для корреспонден ции |
| 7 | Veterinary-sanitary expertise of the fish from the Shagalaly river. | статья | Вестник КазНУ. Серия Биологическая, Алматы, 2021, №3 (88). – С. 87-95. | | | | Бекенова А.В., Smagulova А.М., <u>Киян V.S.</u> | автор для корреспонден ции |
| 8 | Микроорганизмы и популяциясың зерттеуде модельдер әдісіні қолдану. | статья | Вестник ЕНУ. Серия Биологическая, Нур-Султан, 2022, №1 (138). – С. 6-16. DOI: 10.32523/2616-7034-2022-138-1-6-16 | | | | Мұқұшев Б.А., <u>Киян В.С.</u> , Мырзағалиева А.Б., Муқұшев А.Б., Турлыбек Н.В. | соавтор |

Автор



Киян В.С.

Ученый секретарь


М.А. Рахимбергенова

« ____ » _____ 2025 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|--------|---|---|---|---|---|---------------------------|
| 9 | Биологические свойства анаморфы и телеоморфы возбудителя интродигитальной трихофитии человека. | статья | Вестник КазНУ. Серия Биологическая, Алматы, 2022, №1 (90). – С. 113-125. | | | | Кухар Е.В. <u>Киян В.С.</u> | соавтор |
| 10 | Species composition of wolf (<i>Canis Lupus</i>) helminth fauna in Kazakhstan. | статья | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2022, № 1. – P. 49–58. https://doi.org/10.11134/btp.1.2022.6 | | | | Uakhit R., Smagulova A., Lider L., Leontev S., Berber A., <u>Kiyav V.</u> | автор для корреспонденции |
| 11 | Distribution and genetic features of the causative agent of <i>Alaria alata</i> in wild carnivores of the steppe and forest-steppe zones of Kazakhstan. | статья | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2022, № 2. – P. 38–43. https://doi.org/10.11134/btp.2.2022.6 | | | | Smagulova A.M., Uakhit R.S., Lider L.A., Lyalchenko A.S., <u>Kiyav V.S.</u> | автор для корреспонденции |
| 12 | Gastrointestinal helminthiases of dogs with molecular genetic identification of echinococcosis. | статья | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2022, № 3. – P. 51–57. https://doi.org/10.11134/btp.3.2022.6 | | | | Abdybekova A. M, Yalyshva S.V, Zhaksylykova A.A, Uakhit R.S., <u>Kiyav V.S.</u> | автор для корреспонденции |
| 13 | Selection of marker regions of genes for the molecular identification of the helminths of the <i>Ascaridoidea</i> superfamily found in cod fish. | статья | Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2025. – Vol. 3. – P.184–192. https://doi.org/10.11134/btp.3.2025.20 | | | | Jazina K., Uakhit R., Smagulova A., Valeyeva D., Manapov N., Lider L., Bulashev A., <u>Kiyav V.</u> | автор для корреспонденции |

Автор  Киян В.С.

Ученый секретарь  М.А. Рахимбергенова

« ___ » _____ 2025 г.

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|---|---|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 14 | Antagonistic activity of <i>Trichoderma harzianum</i> against <i>Cytospora</i> fungi and phylogenetic analysis of isolates. | статья | Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. Bioscience series. - 2025. - Vol. 152(3). - P. 87-102. https://doi.org/10.32523/2616-7034-2025-152-3-87-102 | | | | Zhaxylykov A., Dyussembayev K., Nayekova S., Nurbekova Zh., Arystanova Sh., Ospanova A., Kiyau B. , Tulegenova Zh. | соавтор |

Автор

Киян В.С.



Ученый секретарь

Рахимбергенова М.А.

« ___ » _____ 2025 г.

Список творческих трудов и патентов

| № п/п | Название публикации | Тип публикации и (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports на момент подачи и за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|-------|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | Immunogenicity and Antigenicity of <i>Opisthorchis felinus</i> Proteins. | Статья | Adv. Anim. Vet. Sci. 2020, 8(9): 933-939. http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2020/8.9.933.939 | | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore: 0.7. Процентиль: 31 (2020). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | <u>Kivan V.</u> , Bulashev A., Zhumalin A., Smagulova A., Lider L. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 2 | Molecular Differential Diagnosis between <i>Opisthorchis felinus</i> and <i>Metorchis bilis</i> . | Статья | Adv. Anim. Vet. Sci. 2020, 8(s3): 27-32. http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2020/8.s3.27.32 | | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 0.7. Процентиль: 31 (2020). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Bekenova A., Smagulova A., Katokhin A., Borovikov S., <u>Kivan V.</u> | автор для корреспонденции |
| 3 | First Molecular Identification of <i>Dirofilaria repens</i> Found in a Wolf Heart in Kazakhstan. | Статья | Adv. Anim. Vet. Sci. 2021, 9(9): 1342-1346. http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.9.1342.1346 | | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 0.9. Процентиль: 39 (2021). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Uakhit RS, Lider LA, Smagulova AM, Leontyev SV, Abdrakhmanov SK, <u>Kivan V.S.</u> | автор для корреспонденции |
| 4 | Obtaining pesticides and fertilisers for hyper production of citric acid application in smart agriculture system. | Статья | International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology, 2021 Vol.17 No.2/3/4, pp.271-278. https://doi.org/10.1504/IJARGE.2021.12168 | | Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | CiteScore: 0.9. Процентиль: 25 (2020). Область науки: Agricultural and Biological Sciences | Saduakhasova S.A., Shaimenova B.S., Yermekov Y.Y., Murat L.A., <u>Kivan V.S.</u> , Ospankulova G.K. | соавтор |

Киян В.С.

Рахимбергенова М.А.

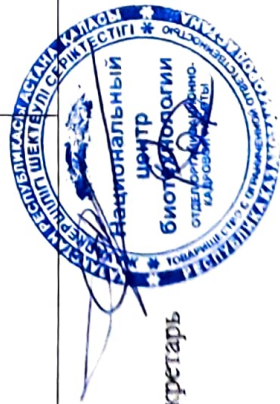


Автор

Ученый секретарь

« ____ » _____ 2025 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|------------------------------------|---|---|---|---|--|---------|
| 5 | Мутантный штамм <i>Aspergillus niger</i> R5/4 - продуцент лимонной кислоты | Патент на изобретение РК | №34800, номер и дата бюллетеня: №52, 25.12.2020 | | | | Оспанкулова Г.Х., Садуахасова С.А., Шайменова Б.С., <u>Киян В.С.</u> , Ермеков Е.Е., Мурат Л.А. | соавтор |
| 6 | Специфические праймеры для мультиплексной диагностики возбудителей семейства <i>Opisthorchiidae</i> | Патент на изобретение РК | №35353, номер и дата бюллетеня: №44, 05.11.2021 | | | | Смагулова А.М., Катохин А.В., Бекенова А.Б., <u>Киян В.С.</u> | соавтор |
| 7 | Штамм <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> В.аmyl-KZ для получения биопрепарата спробиотическими, фунгицидными и стимулирующими рост сельскохозяйственных растений свойствами для повышения урожайности | Патент на изобретение РК | №35568, номер и дата бюллетеня: № 2021/0098.1, 19.08.2022. | | | | Кухар Е.В., <u>Киян В.С.</u> , КайратД.Д., Смагулова А.М. | соавтор |
| 8 | Пшеница мягкая яровая Сары-Арка сапасы | Патент на селекционно е достижение | №1009, Заявка № 2020/022.4 от 02.11.2020 г. Дата опубликования 04.03.2022. | | | | Куришбаев А.К., Швидченко В.К., Джатаев С.А., Киян В.С., Жумалин А.Х., Серета Г.А., Серета Т.Г., Канафин Б.К., Соловьев О.Ю. | соавтор |
| 9 | Язмень Арка ырысы | Патент на селекционно е достижение | №1008, Заявка № 2020/021.4 от 02.11.2020 г. Дата опубликования 04.03.2022. | | | | Куришбаев А.К., Швидченко В.К., Джатаев С.А., Киян В.С., Жумалин А.Х., Серета С.Г., Серета Т.Г., Канафин Б.К., Соловьев О.Ю. | соавтор |
| 10 | Способ посева ярового тригикале в условиях Северного Казахстана | Патент на изобретение РК | №37536, Заявка № 2024/0331.1 от 24.04.2024 г. Дата опубликования 24.10.2025 | | | | Соловьев О.Ю. Швидченко В.К. <u>Киян В.С.</u> Заика В.В. | соавтор |



Автор

Киян В.С.

Ученый секретарь

Рахимбергенова М.А.

« ___ » _____ 2025 г.