

Список публикаций сотрудников отдела регистрации пестицидов ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантин растений им. Ж. Жиенбаева» за 2016–2026 гг.

Статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в квартили (Q1, Q2, Q3, Q4) базы данных Web of Science

1. D. Boltayev, V. E. Kambulin, Zh. B. Niyazbekov, U. O. Yessimov, N. A. Bashkarayev, A. M. Usmanov. Experience of practical application of unmanned aerial vehicle for monitoring Moroccan locust numbers in Kazakhstan. *EurAsian Journal of BioSciences* 14: 6979-6981 (2020)

2. Султанова Н.Ж., Райсова Н.У., Бекежанова М.М., Сарсенбаева Г.Б., Дутбаев Е.Б., Есимов У.О., Нурманов Ж.Г. Оздоровление посевного материала семян льна путем подбора защитно-стимулирующих составов. *SCIENCE AND WORLD. International scientific journal*, № 3 (115), 2023. С.26-29.

3. Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the almaty region Sultanova, N., Usmanov, A.M., Bekezhanova, M.M., Rysbekova, A.M., Sarsenbayeva, G.B. *OnLine Journal of Biological Sciences* this link is disabled, 2021, 21(2), pp. 223–231.

4. The Ability of Bipolaris Sorokiniana Isolated from Spring Barley Leaves to Survive in Plant Residuals of Different Crops Dutbayev, Y., Kharipzhanova, A., Sultanova, N., Bekezhanova, M., Usmanov, A. *OnLine Journal of Biological Sciences* this link is disabled, 2022, 22(3), pp. 279–286.

5. Султанова Н.Ж., Райсова Н.У., Бекежанова М.М., Сарсенбаева Г.Б., Дутбаев Е.Б., Есимов У.О., Нурманов Ж.Г. Оздоровление посевного материала семян льна путем подбора защитно-стимулирующих составов. *SCIENCE AND WORLD. International scientific journal*, № 3 (115), 2023. С.26-29.

6. Mendiqaliyeva A.S., Arystangulov S.S., Torybayev Kh.K. Nocuity of the *Ansilopia Austriaca* in seed wheat sows and measures to fight with them in conditions of Western Kazakhstan, - *Eco. Env.&Cons.* 24.(4)^2018.pp.(1970-1975) Copyright@ EM International ISSN 0971- 765X, CiteScore 2019 – 0.3, Percentile: 15

7. Qiu Cai Sheng, Gani Stybayev, Wang Yu Fua, Almagul Begalina, Long Song Huaa, Aliya Baitelenova, Guo Yuana, Sembek Arystangulov, Kang Qing Hua, Gulden Kipshakpayeva, Zhao Xin Lina and Dilnur Tussipkan. Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019, - *JOURNAL OF NATURAL FIBERS*, Early access icon Ранний доступ: SEP 2020, Impact Factor 2019, 2.9 :Scopus - Q1, . Percentile: 75,0

8. Semby Arystangulov, Damilya Konysbaeva, Victoria Gorbulya, Jakypbek Nurkuzhaev, Tlekkali Turganbaev, Bekmyrza Sadykov and Sholpan Bekenova. Comparative Study and Adaptation of Promising Varieties of Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) For the Production of Fodder and Seeds in a Desert- Steppe Zone. – *Journal Bioscience Research*, 2019 16(2): 2034-2046

9. Nadira Sultanova, Bakhytzhан Duissembekov, Madina Bektzhanova, Semdy Arystangulov, Ulan Yessimov, Alibek Usmanov “Optimizing Wheat and Barley Yield Through Programming Technigues: Mineral Fertilizers, Plant Protection, and Agricultural Practices in Soutices in South – Eastern Kazakhstan”. *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics*, Vol.18, No6, December, 2023, pp 1493-1502, Scopus –G2, Percentile - 57.

10. Kудайберген Конопянов, Ирина Анкина, Карина Омарова, Сембы АрYSTангулов, Марат Омаров, Бахыт Туганова и Темирболат Кабыкенов. “Enhancing the Effectiveness of Feed Production in Arid Areas, Northern Kazakhstan, Considering the Utilization of Soil Moisture Resources”. *OnLine Journal of Biological Sciences* 2024, 24(4): 515 -523 Doi:10.3844/ojbsci.2024, pp 515 -523, Scopus – G3, Percentile – 35.

11. Valeriy Azhbenov, Daulet Shamuratov, Zhan Niyazbekov, Almat Dinassilov, Semby Arystangulov, Kurmet Baibussenov, Nursultan Bachkarayev, Aitugan Zhumagaliyev Localized Biopesticide Appilication Using UAVs for the Control of Migratory Locusts in Kazakstan. Ажбенов

В.К., Шамуратов Д.А., Ниязбеков Ж.Б., Динасилов А.С., Арыстангулов С.С., Байбусенов К.С., Башкараев Н.А., Жумагалиев А.К. “Фитосанитарная оценка локальных обработок с применением беспилотных летательных аппаратов для контроля численности стадных видов саранчовых вредителей в Казахстане”. (на англ. языке). В базе Scopus имеющий процентиль по Citescore более 35. (Конец 2024г). Статья вышла с процентилом более 35.

12. M. D. Boltayev, V. E. Kambulin, Zh. B. Niyazbekov, U. O. Yessimov, N. A. Bashkarayev, A. M. Uspanov. Experience of practical application of unmanned aerial vehicle for monitoring Moroccan locust numbers in Kazakhstan. EurAsian Journal of BioSciences 14: 6979-6981 (2020)

13. Adilkhankyzy, A., Alpysbayeva, K. A., Nurmanov, B., Naimanova, B. Z., Bashkarayev, N. A., Kenzhegaliev, A. 9.M. & Uspanov, A. M. (2022). Integrated Protection of Tomato Crops against *Tuta absoluta* in Open Ground Conditions in the South-East Part of Kazakhstan. OnLine Journal of Biological Sciences, 22(4), 539-548. <https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.539.548>

14. Azhbenov, V., Shamuratov, D., Niyazbekov, Z., Dinassilov, A., Arystangulov, S., Baibussenov, K., Bashkarayev, N., & Zhumagaliyev, A. (2024). Localized biopesticide application using UAVs for the control of migratory locusts in Kazakhstan. Org. Farming, 10(3), 175-184. <https://doi.org/10.56578/of100302>

15. N.Zh. Sultanova, N.U. Raysova, M.M. Bekezhanova, G.B. Sarsenbayeva, E.B. Dutbayev, U/O/ Yessimov, Zh.G. Nurmanov Improvement of sowing material of flax seeds by selection of protective and stimulating compositions. SCIENCE AND WORLD. International scientific journal, № 3 (115), 2023. P. 26-29.

Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК

1. Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нұрманов Ж. Г., Нысанбаев С.Н. Кәдімгі ошаған (*Xanthium strumarium* L.) жаздық арамшөбінің гербицидтердің жеке топтарына төзімділігі. Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің жаршысы, №2(73) 2025, Б. 144-153.

2. Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нурманов Ж.Г. «Сроки посева и нормы высева – основополагающие факторы оптимизации фитосанитарной ситуации в агроценозах», «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата», № 2 (69), 2024. С. 169-183

3. Конопьянов К.Е., Арыстангулов С.С., Абеуов С.К., Қанапиянов С.К. Основные факторы, сдерживающие выход на конкурентоспособный уровень развития сельского хозяйства Северного Казахстана в свете современных требований // Изденістер, нәтижелер. - №4, - 2019, - с. 159-167.

4. Мусынов Қ.М., Арыстангулов С.С., Бекенова Ш.Ш., Сулейменова З.Ш., Утельбаев Е.А. Ақмола облысы жағдайында күздік бидай егістігінде зиянкестерге қарсы инсектицидтердің тиімділігі // Изденістер, нәтижелер. - №4, - 2019, - с. 177-181.

5. Конопьянов К.Е., Абеуов С.К., Арыстангулов С.С., Қанапиянов С.К. Концептуальные проблемы развития сельского хозяйства на севере Казахстана // 3^і Интеллект, идея, инновация, - №1, 2020, Вестник Кустанайского ГУ им. Байтурсынова, - с. 64-72.

6. Ажбенев В.К., Байбусенов К.С., Арыстангулов С.С., Динасилов А.С., Башкараев Н.А. «Превентивная стратегия в управлении популяциями стадных саранчовых в целях снижения угроз нашествия в условиях глобального потепления климата». Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы (ауылшаруашылығы ғылымдары журналы). №4(67), 2023, - с. 27-37. (Рекомендуемый журнал КОКСНВО РК).

7. Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нурманов Ж. Г., Нысанбаев С.Н. «Кәдімгі ошаған (*Xanthium strumarium* L.) жаздық арамшөбінің гербицидтер жеке топтарына төзімділік деңгейін анықтау және оны болдырмаудың

мүмкіндікті жолдары» // Вестник Кызылординского ГУ им. Коркыт Ата» №2, 2025. –с.169-182, г. Кызылорда.

8. Камбулин В.Е., Ниязбеков Ж.Б., Есимов У.О., Болтаев М.Д., Башкараев Н.А. Мониторинг стадных видов саранчовых на основе дистанционного зондирования Земли беспилотным летательным аппаратом. Ж. Исследования, результаты. № 4 (76) 2017 г.

9. Алпысбаева К.А., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Башкараев Н.А., Успанов А.М. Алматы облысы жағдайында ашық алаңда өсірілетін қызанақ дақылын карантинді зиянкес *Tuta absoluta*-дан биологиялық тәсілдермен қорғау // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда Университетінің Хабаршысы, №4(63) 2022. 121-129 б.

10. Ажбенов В.К., Байбусенов К.С., Арыстангулов С.С., Динасилов А.С., Башкараев Н.А. Превентивная стратегия в управлении популяциями стадных саранчовых в целях снижения угроз нашествия в условиях глобального потепления климата // Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары. – Қызылорда, 2023. - №4 (67). – С. 27-36. <https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v67.i4.112>

11. Успанов А.М., Алпысбаева К.А., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Башкараев Н.А. Беспилотные летательные аппараты против *Tuta absoluta* // Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, № 4 (119) 2023. [doi.org/10.51452/kazatu.2023.4\(119\).1535](https://doi.org/10.51452/kazatu.2023.4(119).1535)

12. Бекежанова М.М., Сұлтанова Н.Ж., Есімов У.О., Нурманов Ж.Ф., Райсова Н.У. Алматы облысы жағдайында зығыр ауруларына қарсы препараттардың тиімділігі. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (98) 2023. Б. 182-189. <https://doi.org/10.37884/2-2023/18>

13. Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нурманов Ж.Ф., Нысанбаев С.Н. Сроки посева и нормы высева – основополагающие факторы оптимизации фитосанитарной ситуации в агроценозах зерновых культур. Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы. №2 (69) 2024. Б. 169-182. <https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.158>

14. Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нурманов Ж.Ф., Нысанбаев С.Н. Кәдімгі ошаған (*xanthium strumarium* L.) жаздық арамшөбінің гербицидтердің жеке топтарына төзімділігі. Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы. №2 (73) 2024. Б. 144-153. <https://doi.org/10.52081/bkaku.2025.v73.i2.262>

15. Арыстангулов С.С., Бекежанова М.М., Султанова Н.Ж., Есимов У.О., Нурманов Ж.Ф., Нысанбаев С.Н. Кәдімгі ошаған (*Xanthium strumarium* L.) жаздық арамшөбінің гербицидтердің жеке топтарына төзімділігі. Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы, №2(73) 2025, Б. 144-153.

Публикации в входящих в базу РИНЦ

1. Сагитов А.О., Султанова Н.Ж., Сарсенбаева Г.Б., Бекежанова М.М. и др. Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами. Журнал Защита и карантин растений. – Москва, 2020 (8). – Стр. 15-18.