

## СТАТЬИ

### С ВЫСОКИМ ИМПАКТ-ФАКТОРОМ

Kryukov, V.Y., Tomilova, O.G., Luzina, O.A., **Duisembekov B.**, Salakhutdinov, N.F., Glupov, V.V. Effects of fluorine-containing usnic acid and fungus *Beauveria bassiana* on the survival and immune–physiological reactions of Colorado potato beetle larvae // Pest Management Science, 2018, 74(3), pp. 598–606 (**94 процентиль**).

<https://doi.org/10.1002/ps.4741>

Zhumatayeva U.T., **Duissembekov B.A.**, Dutbayev Y., Alshynbayev O.A., Bekbulatova G.A. Effective Strains of *Beauveria Bassiana* and *B. Pseudobassiana* used Against the Asian Locust (*Locusta Migratoria* L.) in Kazakhstan // OnLine Journal of Biological Sciences, 2022, 22(4), страницы 492–501. 5. (**54 процентиль**) DOI:[10.3844/ojbsci.2022.492.501](https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.492.501)

Adilkhankyzy A., Alpysbayeva K.A., Nurmanov B., Kenzhegaliev A.M., Uspanov A.M. Integrated Protection of Tomato Crops against *Tuta absoluta* in Open Ground Conditions in the South-East Part of Kazakhstan // OnLine Journal of Biological Sciences, 2022, 22(4), страницы 539-548, (**55 процентиль** ). <https://doi.org/10.3844/ojbsci.2022.539.548>

Adilkhankyzy A., Tleubergenov Kh.M., Shissenbayeva N.Zh. A Uspanov, Duisembekov B.A. Isolation of *Bacillus thuringiensis* Strains to Create a Biological Pesticide for Agricultural Development and Environmental Sustainability // International Journal of Agriculture and Biosciences (ISSN: 2306-3599). 2025 14 (1): 100-108 (**67 процентиль**).

<https://doi.org/10.47278/journal.ijab24.195>

Tursunova A., Adilkhankyzy A., Turbekova Sh., Abylayeva U., Balabek A., Uspanov A., Duisembekov B. Molecular characterisation and screening for cry genes of native *Bacillus thuringiensis* strains from Kazakhstan // Plant Protection Science. (**58 процентиль** )

<https://doi.org/10.17221/116/2025-PPS>.

Alpysbayeva K., Adilkhankyzy A., Seitzhan A., Anuarbekov K., Naimanova B., Turbekova Sh. Optimizing Artificial Diet Composition for Enhanced Development and Fertility of *Amblyseius swirskii* // Insects 2025, 16, 1105, (**89 процентиль**).

<https://doi.org/10.3390/insects16111105>

### В местных изданиях (КОКСНВО):

Adilkhankyzy A., Alpysbaeva K. A., Mukhtarkhanova A. A., Naimanova B. Zh., Chadinova A. M. Use of *Phytoseiulus persimilis* a.-h. in the fight against *Tetranychus Urticae* k. in greenhouses // Izvestiâ. Volume 5, Number 53 (2019), P. 5-9

Жуматаева У.Т., **Дуйсембеков Б.А.**, Смагулова Ш.Б. Азиялық шегірткенің (*Locusta migratoria migratoria* L.) таралуы және биоэкологиясы // Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – 2020. – №3(087). – Б. 250-259.

Жуматаева У.Т., **Дуйсембеков Б.А.** *Beauveria bassiana* саңырауқұлақ штаммдарын ұйыттылық белгілері бойынша *Locusta migratoria* L. дернәсілдеріне қатысты скринингтеу // Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті Хабаршы. – 2021. – №3(88). – Б. 53-65. <https://doi.org/10.26577/eb.2021.v88.i3.06>

Жуматаева У.Т., **Дуйсембеков Б.А.** Далалық-зертханалық жағдайда шегірткелер шоғырын өңдеу кезінде *B. bassiana* конидияларының су суспензиясында биологиялық белсенділігін бағалау // Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. – Орал, 2022. – №1-2(66). – Б. 99-110. <https://doi.org/10.52578/2305-9397-2022-1-2-99-111>

Жуматаева У.Т., **Дуйсембеков Б.А.** Азиялық шегіртке дернәсілдерінің сан мөлшерін тиімді төмендету үшін инокулюмнің оңтайлы концентрациясын таңдау // Әл-Фараби

атындағы Қазақ Ұлттық Университеті Хабаршы. – 2022. – №3(92). – Б. 148-158. DOI: <https://doi.org/10.26577/eb.2022.v92.i3.013>

Дуйсембеков Б.А., Адилханқызы А., Балабек А.Н., Шакирова А.Е., Алишер Б.Б. *Bacillus thuringiensis* - регулятор численности вредителей // Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы ауыл шаруашылығы ғылымдары №3-1 (66), 2023 225-233 бет

Успанов А.М., Алпысбаева К.А., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Башкараев Н.А. Применение беспилотных летательных аппаратов против *Tuta absoluta* // Вестник КазАТУ имени С. Сейфуллина. – Астана, 2023. -№ 4(119). - С.47-58. – ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X [https://doi.org/10.51452/kazatu.2023.4\(119\).1535](https://doi.org/10.51452/kazatu.2023.4(119).1535)

Успанов А.М., Әділханқызы А., Алпысбаева К.А., Нурманов Б.Б., Тлеубергенов Х.К биологизированной системе защиты томатов открытого грунта от южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда Университетінің Хабаршысы, №2(65) 2023. – С. 216-228. <https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v65.i2.052>

Смагулова Ш.Б., Абдукадырова А.Д, Адилханқызы А., Әлішер Б.Б. Оценка макро и микроморфологических особенностей штаммов грибов родов *Beauveria* и *Isaria* в казахстане // Қорқыт ата вестник. №3.2023 –С. 68-75.

А. Әділханқызы, Х.М. Тлеубергенов, А.Н. Балабек, Н.Ж. Шисенбаева, Ә.Е. Шакирова *Bacillus thuringiensis* – биологиялық қорғау құралдарының негізі // «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» №3 (103) 2024. -С. 313-322

А. Әділханқызы, Б.А. Дуйсембеков «Определение культурально-морфологических и биохимических свойств штаммов *Bacillus thuringiensis*» // «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» №3 (103) 2024. -С. 187-197

Алпысбаева К.А., Әділханқызы А., Ануарбеков К.К., Сейтжан Ә.М., Найманова Б.Ж., Елшібек А.Б. Влияние компонентов искусственного корма на развитие и репродуктивные показатели *Phytoseiulus persimilis* и *Amblyseius swirskii* // Вестник науки КазАТУ им. Сакена Сейфуллина: междисциплинарный. – Астана, 2025. -№ 1 (124). - Р. 111-123. - ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X.

Әділханқызы А., Тлеубергенов Х.М., Шисенбаева Н.Ж., Дуйсембеков Б.А. Поиск погибших насекомых с признаками бактериоза в различных природных станциях Казахстана // Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию, академика НАН РК д.б.н., профессора А.О. С на тему: «Защита растений – зеленый мир». Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. -№03-1(special) 2025, -С.52-59. ISSN 2304-3334-04. DOI <https://doi.org/10.37884/03-1-2025/08>.

Ташигул Н.Е., Адилханқызы А., Шисенбаева Н.Ж., Касымов А.А., Алпысбаева К.А., Успанов А.М. Оценка биологической эффективности гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. против туркестанского паутинного клеща (*Tetranychus Turkestani*) в лабораторных условиях // Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Серия «Сельскохозяйственных наук». – Кызылорда, 2025, – №4(75), ISSN 2958-8367, - с. 74-81 <https://doi.org/10.52081/bkaku.2025.v75.i4.28>

Ташигул Н.Е., Шисенбаева Н.Ж. Культивирование *Beauveria bassiana* на рисовой среде и оценка её патогенного действия против *Locusta migratoria* L. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию, академика НАН РК д.б.н., профессора А.О. С на тему: «Защита растений – зеленый мир». Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. -№03-1(special) 2025, -С.78-84. DOI <https://doi.org/10.37884/03-1-2025/12>

