**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название научного труда** | **Печать или рукопись** | **Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)** | **Объем, п.л. или страницы** | **Ф.И.О. соавторов** |
| **В базе компании Thomson Reuters (Web of Science) и в журналах из базы Scopus** |
| 1 | Assessment of the efficiency of molecular iodine and potassium iodide treatment against grain storage pests | печ. | Ecology, Environment and Conservation, 23(2) : 2017; pp. 1068-1072. | 5 | Salpiev R.K., Mykhamadiev NS., Mengdibayeva G.Zh., Ageyenko A.V. |
| 2 | Phytosanitary condition of grain storages of Kazakhstan. | печ. | Journal of Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(4), 2018, рр. 874-878. | 5 | Kozhahmetova F.K., Yskak S., Zhanarbekova A.B., Sagitov R.K.  |
| 3 | **Influence of biofertilizers on sowing qualities of soybean and wheat seeds** | печ. | **AD ALTA-** Journal of Interdisciplinary **Research,** рр. 146-153. | 8 | **Jaimurzina A.,** **Kadyrbekova Zh., Kopzhassarov B., Ussembayeva Zh.,** **Sagitov R.** |
| 4 | Morphological signs of barley spot pathogens in the conditions of the Аlmaty region | печ. | OnLine Journal of Biological Sciences this link is disabled, 2021, 21(2), pp. 223–231. | 9 | Sultanova, N.Zh., Uspanov, A.M., Bekezhanova, M.M., Rysbekova, A.M. |
| 5 | Evaluation of the effect of locally produced biological pesticide (AқКөbelek тм) on biodiversity and abundance of beneficial insects in four forage crops in the Almaty region of Kazakhstan. | печ. | International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB). http: // dx.doi.org/10.22161/ijeab/3.1.10. Vol-3, Issue-1, Jan-Feb 2018. ISSN: 2456-1878. рр. 72-91.  | 20 | Temreshev I.I., Esenbekova P.A., Sagitov A.O., Mukhamadiev N.S., Ageenko A.V., Jurij Homziak |
| 6 | Efficiency of treating maize seeds with fungi and bacterial microflora protective stimulating compositions. | печ. | Ecology, Environment and Conservation, 26(2) : 2020; pp. 583-587. | 5 | Sultanova N.Zh.,Jaimurzina A.A.,Bekezhanova M.M.,Ussembayeva Zh.S., Sagitov R.K. |
| 7 | Pre-sowing treatment of Soybean seeds against seed infection. | печ. | Ecology, Environment and Conservation, 26(2): 2020; pp. 507-513. | 7 | Sagitov A.O., Uspanov A.M., Bekezhanova M.M.,Ussembayeva Zh.S.,Tussupbaev K.B |
| 8 | Microflora and improvement of corn seeds from fungal and bacterial infection, effectiveness of the stimulating composition | печ. | Science and world. №12 (88). Vol. II., 2020. – Р. 72-76.  | 5 | Sagitov R.K., Yskak S. |
| 9 | Improvement of sowing material of flax seeds by selection of protective and stimulating compositions  | печ. | Science and world. International scientific journal, № 3 (115), 2023. Р. 26-30. | 5 | Sultanova, N.Zh., Raysova N.U.,Bekezhanova M.M.,Dutbayev Ye.B.,Yessimov U.O.,Nurmanov Zh.G. |
| 10 | Justification of the timing of protective measures on production crops of winter wheat from rests | печ. | Science and world. International scientific journal, № 9 (85). Vol. I., 2020. – Р. 47-51.  | 5 | Динасилов А.С.,Mukhamadiev N.S. |
| 11 | Conceptual foundations of the national system of phytosanitary monitoring and forecasts of harmful and quarantine organisms | печ. | Science and world. International scientific journal, №11 (99). Vol. I., 2021. – Р. 15-24.  | 10 | Azhbenov V.K., Niyazbekov Zh.B.,Uspanov A.M.,Dinasilov A.S. |
| 12 | Forest Pathology State and Prospects for the Forest Protection of the Green Area of Astana. | печ. | Current science, vol. 122, NO. 10, 2017. P. 2228-2240.  | 13 | Sagitov A.O.,Mukhamadiyev N.,Mengdibayeva G., Ashikbaev N., Bolat Zh. |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки обосРеспублики Казахстан** |
| 1 | Growth stimulating activity of new plant growth regulators | печ. | Experimental Biology. №4 (89). 2021. ISSN 1563-0218; ISSN 2617-7498. Р. 34-41. | 8 | Sycheva Ye.S., Mukanova M.S., Mukanova G.S. |
| 2 | Synthesis, chemical modification and growth-stimulating activity of nbenzylmethylamine and indoline derivatives. | печ. | Chem. J. Kaz., 2022, 3(79), 81-91. DOI: <https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.81> | 11 | Anuarbekova I.N., Markina D.B., Sycheva E.S., Mukanova M.S., Seilkhanov O.T. |
| 3 | Фитосанитарное состояние зерноскладов на юго-востоке Казахстана и защитные мероприятия от вредителей | печ. | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, Серия сельскохозяйственных наук 2016. - №1-2. С. 40-43. | 4 | Салпиев Р.К.,Усембаева Ж.С. |
| 4 | Results of phyto expertise of agricultural cultures seeds | печ. | Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of agricultural sciences ISSN 2224-526Х. - Almaty, 2019. - Vol. 5, N. 53 (2019).- Р. 16 – 21. | 6 | Sultanova, N.Zh., Bekezhanova M.M.,Jaimurzina A.A.,Ussembayeva Zh.S.Sagitov A.O. |
| 5 | Кіші ұн қоңызының биологиялық ерекшеліктері мен дамуы | печ. | Зоология журналы №3, 2021. – 41-48 б. | 8 | Усембаева Ж.С., Мендибаева Г.Ж. |
| 6 | Алматы облысы жағдайында жүгері егісіндегі мақта көбелегінің сан мөлшерінің динамикасы  | печ. | Қорқыт ата атындағы Қызылорда Университетінің хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары. – Қызылорда, 2023. - № 3-1 (66). - С. 183-192. | 10 | Алпысбаева Қ.А., Шарипова Д.С., Нурманов Б.Б., Нурбаева Э.А.,  |
| 7 | Динамика численности колорадского жука на посевах картофеля в условиях Алматинской области | печ. | Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Серия сельскохозяйственных наук 2023. Кызылорда.- С. 48-56 | 9 | Шарипова Д.С., Алпысбаева К.А., Динасилов А.С., Нурманов Б.Б. |
| 8 | Защитно-стимулирующие составы для предпосевной обработки семян зерновых культур | печ. | Вестник Кызылординского университета имени Коркыт ата. Серия сельскохозяйственных наук №3-2 (66), 2023 г. – C. 78-87. | 10 | Успанов А.М., Ниязбеков Ж.Б., Шоканова А.Ш.,Усембаева Ж.С. |
| 9 | Солтүстік және оңтүстік-шығыс аймағының астық қоймаларында кездесетін зиянкестердің түр құрамы | печ. | Жаршы, 2011. - №4. – 28-33 б. | 6 | Қожахметова Ф.Қ., Исмұхамбетов Ж.Д., Ысқақ С. |
| 10 | Қамба зиянкестеріне қарсы озонды қолдану | печ. | Жаршы, 2008. - №8. – 20-22 б. | 3 | Исмұхамбетов Ж.Д., Ізтаев Ә.І.,Маемеров М.М.,Қожахметова Ф.Қ. |
| 11 | Распространение насекомых, вызывающих скрытую зараженность семян на территории Казахстана | печ. | Исследования и результаты. Серия сельскохозяйственных наук. 2013.-№2 (058).- С.90-94. | 5 | Динасилов А.С., Кожахметова Ф.К. |
| 12 | Батыс аймағының астық қоймаларында кездесетін зиянкестердің түр құрамы | печ. | Журнал Жаршы, №11, 2014. – С. 3-8. | 6 | Қожахметова Ф.Қ.,Исмұхамбетов Ж.Д.,Салпиев Р.Қ. |
| 13 | Вредители запасов зерна и продуктов его переработки на западе Казахстана | печ. | Вестник с/х науки 2015. Серия сельскохозяйственных наук - №5-6. – С. 38-43. | 6 | Исмухамбетов Ж.Д.,Кожахметова Ф.К.,Салпиев Р.К. |
| 14 | Эффективность действия ионизирующего излучения на вредителей зерна и продукты его переработки | печ. | Agrarian science, №2, 2019. ISSN 0869-8155. – p. 139-141. | 3 | Сагитов А.О.Темиржанов М.Б. |
| 15 | Influence of pre-sowing treatment of soybean seeds with agrominerals on the main economic and useful indicators of the crop | печ. | * [Ġylym ža̋ne bìlìm](https://www.researchgate.net/journal/Gylym-zane-bilim-2305-9397?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicG9zaXRpb24iOiJwYWdlSGVhZGVyIn19) 2(3(72)), 2023. – P. 143-152
* DOI:
* [10.52578/2305-9397-2023-3-2-143-152](http://dx.doi.org/10.52578/2305-9397-2023-3-2-143-152)
 | 10 | Shaimardan E., Kabdrakhmanova S.K.,Gerassimova Y.G.,Kabdrakhmanova A.K. |
| 16 | Ақмола облысы жағдайында жатаған у кекіреге қарсы гербицидтерді қолданудың тиімділігі  | печ. | Қорқыт ата атындағы Қызылорда Университетінің хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары. – Қызылорда, 2024. - № 2 (69). - С. 183-192. | 10 | Алпысбаева Қ.А., Шарипова Д.С., Нурманов Б.Б., Нурбаева Э.А.,  |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Публикации в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации** |
| 1 | Мониторинг и защитные мероприятия против основных вредителей сельскохозяйственных культур (соя, кукуруза, ячмень, пшеница) на полях ТОО «Agropark Ontustik». | печ. | Рецензируемый научный журнал «Тенденции развития науки и образования». Ноябрь 2019 г. №56, Часть 12 Изд. НИЦ «Л-Журнал», 2019.- 88 с. – С. 11-14. | 4 | Динасилов А.С., Мухамадиев Н.С. |
| **Публикации в прочих зарубежных научных изданиях** |
| 1 | Оценка эффективности воздействия молекулярного йода и йодида калия на вредителей запасов зерна при хранении | печ. | Журнал Хлебопродукты, №10, 2017. – С. 48-50. | 3 | Сагитов А.О.Мухамадиев Н.С.Салпиев Р.К. |
| 2 | Общественные складчатокрылые осы (*Hymenoptera: Vespidae, Vespinae, Polistinae*) – вредители плодовой продукции, заготавливаемой на хранение, на юге и юго-востоке Казахстана | печ. | Известия ОшТу, 2023ю №2, Часть I. С. 115-129. | 15 | Темрешев И.И.,Копжасаров Б.К., Бекназарова З.Б., |
| 3 | Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами.  | печ. | Ж. Защита и карантин растений. №8, 2020 г. – С. 15-17. | 3 | Сагитов А.О.,Султанова Н.Ж.,Бекежанова М.М.,Джаймурзина А.А.,Жанузакова А.К. |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Публикации в изданиях Республики Казахстан** |
| 1 | Потери зерна при хранении | печ. | Журнал AgroӘlem №02(79)2016. – С. 36-37. | 2 | - |
| 2 | О применении регулируемых газовых сред против вредителей зерна и продуктов его переработки | печ. | Журнал Агроалем №07 (84) 2016. – С. 46-47. | 2 | - |
| 3 | Применение регулируемых газовых сред против вредителей запасов | печ. | Журнал БОСС Агро. №08 (120), 2016. – С. 20 | 1 | - |
| 4 | Защита зернохранилищ от вредителей запасов при хранении | печ. | Журнал Агроалем №3 (92) с. 42-44. | 3 | - |
| 5 | Зерновая безопасность | печ. | Ж. Агробизнес №4 (50) 2018. – С. 54-60. | 7 | Сагитов А.О |
| 6 | Вот жуки! | печ. | Газета Караван, 2016 г. «Караван», 8 апреля 2016 г №13 (447) с. 6-7. | 2 | - |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Патенты Республики Казахстан** |
| 1 | Способ борьбы с вредителями злаковых культур | печ. | Инновационный патент на изобретение №25517 от 20.05.2011 г. |  | Сагитов А.О.,Кочоров А.С.,Кожахметова Ф.К. |
| 2 | Способ борьбы с вредителями продуктов зернового происхождения перед их хранением | печ. | Патент на полезную модель: №1454 от 23.06.2015 г. |  | Сагитов А.О.,Мухамадиев Н.С.,Салпиев Р.К., Ершин З.Р. |
| 3 | Способ борьбы с вредителями запасов зерна при хранении | печ. | Патент на полезную модель №3201 от 13.02.2018 г. |  | Голубчиков В.Б.,Животков А.В., Сагитов А.О., Мухамадиев Н.С., Салпиев Р.К. |
| 4 | Применение 2- (пиридин 3-ил) пиперидин – 1 – карбодитиоата натрия в качестве стимулятора растений | печ. | Патент на полезную модель №4775 от 13.06.2019 г. |  | Муканова М.С., Сычева Е.С., Ержанов К.Б., Мухамадиев Н.С. |
| 5 | 3-Морфолинопропилкарбамотиоевой пропионовый тиоангидрид, обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на полезную модель №4778 от 28.10.2019 г. |  | Муканова М.С., Әнуарбекова И.Н., Сычева Е.С., Мухамадиев Н.С. |
| 6 | Способ комплексной защиты кукурузы от болезней и вредителей  | печ. | Патент на полезную модель №5361 от 24.06.2020 г. |  | Джаймурзина А.А.,Сагитов А.О.,Султанова Н.Ж.,Умиралиева Ж.З.,Болтаева Л.А. |
| 7 | Способ защиты зернобобовых культур от комплекса заболеваний и вредителей, передаваемых через семена и почву | печ. | Патент на полезную модель №5364 от 11.09.2020 г. |  | Джаймурзина А.А.,Султанова Н.Ж.,Бекежанова М.М.,Усембаева Ж.С.,Сагитов Р.К.,Сагит И.Н.,Тусупбаев К.Б. |
| 8 | Проп-2-инил-1Н-бензо[d][1, 2, 3]триазол-1-карбодитиоат,обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №34496 от 07.08.2020 г. |  | Сычева Е.С., Муканова М.С., Токпаев Р.Р., |
| 9 | Гидрохлорид бензил(метил)-1-карбамотиоевого 4-фторбензойноготиоангидрида, обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на полезную модель № 6970 от 15.04.2022 г. |  | Сычева Е.С.,Муканова М.С.,Әнуарбекова И.Н. |
| 10 | Индолин-1-карбодитиоат натрия, обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №36218 от 19.05.2023 г. |  | Маркина Д.Б.,Муканова М.С.,  |
| 11 | Гидрохлорид 2-бромбензойный 5-метил-1Н-бензо[d][1,2,3] триазол-1-карботиоевый тиоангидрид, обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №36162 от 07.04.2023 г. |  | Сычева Е.С., Муканова М.С.,  |
| 12 | Соединение 4-хлорбензойного дибензилкарбамотиевого тиоангидрида в комплексе с арабиногалактаном, обладающего ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на полезную модель № 8258 от 14.07.2023 г. |  | Әнуарбекова И.Н.,Муканова М.С., Сычева Е.С., Сейлханов Т.М. |
| 13 | Соединение бис(3-дитиокарбоксилатаминопропил) карбамодитиоата, обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №35923 от 28.10.2022 г. |  | Әнуарбекова И.Н.,Сычева Е.С., Муканова М.С., Тайчибеков А.У. |
| 14 | Соединение гидрохлорида бензойного тиоангидрида 5-метил-1Н-бензо [d][1,2,3] триазол-1-карботиоевой кислоты, обладающее ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №35962 от 25.11.2022 г. |  | Сычева Е.С., Муканова М.С., Машина О.А. |
| 15 | Бис(2-гидроксипропил)карбамотиоевый 4-хлорбензойный тиоангидрид в комплексе с арабиногалактаном, обладающий ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №35997 от 15.12.2022 г. |  | Муканова М.С., Әнуарбекова И.Н.,Сычева Е.С.,  |
| 16 | Производное 5-метил-1Н-бензо [d][1,2,3] триазол-1-карботиоевого тиоангидрида, обладающее ростстимулирующей активностью  | печ. | Патент на изобретение №36351 от 01.09.2023 г. |  | Сычева Е.С., Муканова М.С. |
| 17 | Соединение бензойного дибензилкарбамотиоевого тиоангидрида в комплексе с арабиногалактаном, обладающее ростстимулирующей активностью | печ. | Патент на изобретение №36800 от 21.06.2024 г. |  | Әнуарбекова И.Н.,Муканова М.С., Сычева Е.С. |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Авторские свидетельства** |
| 1 | Вредители запасов зерна и зернопродуктов при хранении в Северном Казахстане и совепршенствование системы защиты от них | печ. | Авторское свидетельство №1898 от 07.10.2015 г. ИС 002721 | 1 | Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д. |
| 2 | Защита запасов зерна и продуктов его переработки от вредителей при хранении на западе Казахстана | печ. | Авторское свидетельство №1287 от 28.06.2016 г. ИС 004971 | 1 | Сагитов А.О.,Кожахметова Ф.К.,Исмухамбетов Ж.Д.,Салпиев Р.К. |
| 3 | Новая модель почвенной ловушки из дешевых, прочных и доступных материалов | печ. | Авторское свидетельство №2483 от 23.11.2016 г. ИС 006634 | 1 | Темрешев И.И.,Есенбекова П.А., |
| 4 | Инновационное научно-техническое обеспечение фитосанитарной безопасности в Республике Казахстан | печ. | Авторское свидетельство № 0488 от 21.02.2018 г., ИС 1504 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Жанарбекова А.Б., Успанов А.М., Копжасаров Б.К., Ниязбеков Ж.Б., Мухамадиев Н.С., Агеенко А.В., Калдыбеккызы А., Есимов У.О., Темрешев И.И., Сагитов Р.К.  |
| 5 | Защита зерна при хранении от вредителей и семенной микрофлоры регулируемыми газовыми средами | печ. | Авторское свидетельство №3222 от 27.12.2017 г., ИС 0884 | 1 | Сагитов А.О.,Салпиев Р.К., Усембаева Ж.С., Жанарбекова А.Б. |
| 6 | Способ борьбы с вредителями злаковых культур  | печ. | Авторское свидетельство №73291 от 20.05.2011 г.,  | 1 | Сагитов А.О.,Кочоров А.С.,Кожахметова Ф.К., |
| 7 | Краткий атлас определитель насекомых – опылителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана | печ. | Авторское свидетельство №0720 от 14.03.2018 г. ИС 1820 | 1 | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С. |
| 8 | Дәнді зиянкестерден қорғау тәсілі  | печ. | Авторское свидетельство №60330 от 03.06.2008 | 1 | Изтаев А.И.,Маемеров М.М.,Исмухамбетов Ж.Д.,Омаров Т.Е.,Кожахметова Ф.К.,Маметова З.К.,Изтаев Б.А. |
| 9 | Краткий атлас-определитель пауков и насекомых - энтомофагов вредителей кормовых культур Юго-Востока Казахстана | печ. | Авторское свидетельство №0724 от 14.03.2018 г., ИС: 1823 | 1 | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С. |
| 10 | Сақтау алдындағы азық түліктік астық дақылдарды зиянкестерден қорғау тәсілі | печ. | Авторское свидетельство №92077 от 23.06.2015 г. | 1 | Сагитов А.О.,Мухамадиев Н.С.,Салпиев Р.К., Ершин З.Р. |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Монография** |
| 1 | Совершенствование системы защиты зерна и зернопродуктов от вредителей при хранении в Казахстане. | печ. | Алматы, 2025. – 117 с. | 117 | - |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Книги** |
| 1 | Краткий атлас-определитель пауков и насекомых - энтомофагов вредителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана | печ. | Алматы, 2017. – 108 с. | 108 | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С. |
| 2 | Краткий атлас-определитель насекомых-вредителей кормовых культур Юго-Востока Казахстана | печ. | Алматы, 2017. – 116 с. | 116 | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С. |
| 3 | Краткий атлас-определитель опылителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана | печ. | Алматы: Нур-Принт, 2017. – 76 с. | 76 | Темрешев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С. |
| 4 | Қазақстандағы фермер шаруашылығы | печ. | Алматы, 2017. - 676 б.  | 676 | Досмұхамбетов Т.М.,Есполов Т.И., Қалиев Ғ.Ә.,Күрішбаев А.Қ.,Сағитов А.О., Есімов Ұ.О. |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Рекомендации и методические указания**  |
| 1 | Рекомендации по защите зерна при хранении от вредителей и семенной микрофлоры для передачи технологии  | печ. | Алматы, 2017. – 24 с. | 24 | Сагитов А.О., Салпиев Р.К., Голубчиков В.Б., Усембаева Ж.С., Исмухамбетов Ж.Д.,Жанарбекова А.Б. |
| 2 | Рекомендации по интегрироанной системе защиты хлопчатника от сосущих вредителей на юге Казахстана | печ. | Астана, 2015. – 20 с. | 20 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Мухамадиев Н.С., Ашикбаев Н.Ж., Жанарбекова А.Б., Мендибаева Г.Ж. |
| 3 | Рекомендации по защите запасов зерна и зернопродуктов от вредителей при хранении в Северном Казахстане. | печ. | Алматы, 2007. – 24 с. | 24 | Исмухамбетов Ж.Д., Сагитов А.О., Кожахметова Ф.К. |
| 4 | Методические указания по учету и выявлению вредных и особо опасных вредных организмов сельскохозяйственных угодий.  | печ. | Астана, 2009. - 75 с. | 75 | Коллектив авторов |
| 5 | Рекомендации по дезинсекции зерна при приемке и хранении с применением озонной и ионоозонной технологии.  | печ. | Алматы, 2011. – 16 с. | 16 | Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д., Кожахметова Ф.К., Ыскак С., Изтаев А.И., Маемеров М.М. |
| 6 | Рекомендации по защите запасов зерна и продуктов его переработки от вредителей при хранении на западе Казахстана | печ. | Алматы, 2015. – 24 с. | 24 | Исмухамбетов Ж.Д., Кожахметова Ф.К.,Салпиев Р.К.  |
| 7 | Рекомендации по интегрированной системе защиты хлопчатника от совок-вредителей на юге Казахстана | печ. | Алматы, 2015. – 29 с. | 29 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Шляхтич В.А., Тореханов Б.Т.,, Ашикбаев Н.Ж., Агеенко А.В., Усаров Т.Б. |
| 8 | Түркістан қаласының азық-түлік белдеуінде ауыл шаруашылығы дақылдарын (дәндік және сүрлемдік жүгері мен жоңышқаны) зиянкестер, аурулар мен арам шөптерден қорғаудың бііріктірілген жүйесін енгізу және тарату бойынша ұсыныстар | печ. | Алматы, 2019. – 30 б. | 30 | Сагитов А.О., Есимов У.О., Бекежанова М.М.,Асканбаев С.С.,Усембаева Ж.С. |
| 9 | Рекомендации по инновационной технологии интегрированной защиты сельскохозяйственных культур (соя, кукуруза, ячмень и пшеница) от вредных организмов для Алматинской области | печ. | Алматы: Альманахъ, 2020. – 80 с. | 80 | Сагитов А.О.,Джаймурзина А.А.,Ыскак С., Султанова Н.Ж.,Динасилов А.С.,Бекежанова М.М.,Мухамадиев Н.С.,Фазылбеков Р.Р.,Сагитов Р.К.,Мендибаева Г.Ж.,Болтаев М.Д.,Клпирова Г.И.,Исенова Г.Д.,Рвайдарова Г.О.,Туйтебаева Г.Е.  |
| 10 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля южноамериканской томатной моли в Казахстане. | печ. | Алматы, 2023. – 19 с. | 19 | Чадинова А.М., Курмангалиева Н.Д., Динасилов А.С., Джубатова Э.А., Сейтжан А.М., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Ниязбеков Ж.Б. |
| 11 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля золотистой картофельной нематоды в Казахстане.  | печ. | Алматы, 2023. – 21 с. | 21 | Жүнісбай Р.Т., Исламова Р.А., Динасилов А.С., Жұмабай Л.Б., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Ниязбеков Ж.Б. |
| 12 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля гессенской мухи в Казахстане | печ. | Алматы, 2023. – 18 с. | 18 | Ковалёва Е.В., Динасилов А.С., Исламова Р.А.,Успанов А.М. |
| 13 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля колорадского жука в Казахстане. | печ. | Алматы, 2023. – 26 с. | 26 | Шарипова Д.С., Алпысбаева К.А., Динасилов А.С., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М. |
| 14 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля хлопковой совки в Казахстане | печ. | Алматы, 2023. – 26 с. | 26 | Алпысбаева К.А., Шарипова Д.С., Динасилов А.С., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М. |
| 15 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля щелкунов в Казахстане | печ. | Алматы, 2023. – 20 с. | 20 | Кенжегалиев А.М., Копжасаров Б.К., Қалдыбек Д.Е., Әділ С., Успанов А.М. |
| 16 | Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля чернотелок в Казахстане | печ. | Алматы, 2023. – 19 с. | 19 | Кенжегалиев А.М., Бекназарова З.Б., Кошмагамбетова М.Ж., Успанов А.М. |
| 17 | Рекомендации по инновационной технологии возделывания и интегрированной системе защиты зернобобовых и кормовых культур (соя, кукуруза, люцерна) на юго-востоке Казахстана | печ. | Алматы, 2017. – 73 с. | 73 | Сагитов А.О., Кенжебаев А.А.,Дуйсембеков Б.А.,Агеенко А.В.,Камбулин В.Е.,Мухамадиев Н.С.,Ыскак С., Темрешев И.И. |

Автор Г.Б. Сарсенбаева

Заместитель Председателя

Правления по науке Н.Ж. Султанова