

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантине растений им. Ж. Жиенбаева», 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
<b>В базе компании Thomson Reuters (Web of Science) и в журналах из базы Scopus</b>					
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 N.S., Mengibayeva G.Zh., Agyeneko A.V.
2	Phytosanitary condition of grain storages of Kazakhstan.	печ.	Journal of Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(4), 2018, pp. 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- Interdisciplinary Research, pp. 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 Almaty 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 (АкКөбекел™) 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/ijeb/3.1.10. Vol-3, Issue-1, Jan-Feb 2018. ISSN: 2456-1878. pp. 72-91.	20	Temreshev I.I., Esenbekova P.A., Sagitov A.O., Mukhamadiev N.S., Agenenko 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.,

7	Pre-sowing treatment of Soybean seeds against seed infection.	печ.	Ecology, Environment and Conservation, 26(2): 2020; pp. 507-513.	7	Sagitov R.K., 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. – P. 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. P. 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 pests	печ.	Science and world. International scientific journal, № 9 (85). Vol. I, 2020. – P. 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. – P. 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.

ABTop

Заместитель Председателя  
Правления по науке  
  
Н.Ж. Султанова



**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиенбаева», 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 Республики Казахстан**

1	Growth stimulating activity of new plant growth regulators	печ.	Experimental Biology. №4 (89). 2021. ISSN 1563-0218; ISSN 2617-7498. P. 34-41.	8	Sycheva Y.e.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: <a href="https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.81">https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.81</a>	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	Саллиев Р.К., Усембаева Ж.С.
4	Results of phytos 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 2224-526X. - Almaty, 2019. - Vol. 5, N. 53 (2019).- Р. 16 – 21.	6	Sultanova, N.Zh., Bekzhanova M.M., Jaimurzina A.A., Ussembayeva Zh.S. Sagitov A.O.
5	Kiши үн конъзының биологиялық ерекшеліктері мен дамуы	печ.	Зоология журналы №3, 2021. – 41-48 б.	8	Усембаева Ж.С., Мендибаева Г.Ж.
6	Алматы облысы жағдайында жүгерігесіндегі макта көбелегінің сан мөлшерінің динамикасы	печ.	Коркыт ата атындағы Қызылорда Университетінің хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары. – Қызылорда, 2023. – № 3-1 (66). - С. 183-192.	10	Алпысбаева К.А., Шарипова Д.С., Нурманов Б.Б., Нурабаева Э.А.,
7	Динамика колорадского жука на посевах	печ.	Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Атага,	9	Шарипова Д.С., Алпысбаева К.А.,

картофеля в условиях Алматинской области		Серия сельскохозяйственных наук 2023. Кызылорда.- С. 48-56	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. – С. 78-87.	10 Успанов А.М., Ниязбеков Ж.Б., Шоканова А.Ш., Усембаева Ж.С.
9 Солтустік және онтүстік-шығыс аймағының астық коймаларында кездесінг зиянкестердің түр күрамы	печ.	Жаршы, 2011. - №4. – 28-33 б.	6 Коңакхметова Ф.К., Исмұхамбетов Ж.Д., Ылскак С.
10 Камба зиянкестеріне карсы озонды колдану	печ.	Жаршы, 2008. - №8. – 20-22 б.	3 Исмұхамбетов Ж.Д., Ізтаев Ә.І., Маємеров М.М., Коңакхметова Ф.К.
11 Распространение насекомых, вызывающих скрытую зараженность семян на территории Казахстана	печ.	Исследования и результаты. Серия сельскохозяйственных наук. №2 (058).- С.90-94.	5 Динасилов А.С., Коңакхметова Ф.К.
12 Батыс аймагының астық коймаларында кездесетін зиянкестердің түр күрамы	печ.	Журнал Жаршы, №11, 2014. – С. 3-8.	6 Коңакхметова Ф.К., Исмұхамбетов Ж.Д., Салпиев Р.К.
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 Исақхамбетов Ж.Д., Коңакхметова Ф.К., Салпиев Р.К.
14 Эффективность излучения на вредителей зерна и продукты его переработки	печ.	Agrarian science, №2, 2019. ISSN 0869-8155. – р. 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.	Ғылым әнне білім 2(3(72)), 2023. – Р. 143-152 DOI: 10.52578/2305-9397-2023-3-2-143-152	10 Shaimardan Е., Kabdراكхманова S.K., Gerassimova Y.G., Kabdراكхманова A.K.

16	Ақмола облысы жатаган у гербицидтерді тиімділігі	жадайында кеңіреке колданудын	печ.	Коркыт ата атындағы Қызылорда Университетінің хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдары. – Қызылорда, 2024. - № 2 (69). - С. 183-192.	10	Алпысбаева К.А., Шарипова Д.С., Нурманов Б.Б., Нурбаева Э.А.,
----	--	-------------------------------	------	---	----	---

ABTOP

Заместитель Председателя Правления по науке



Г.Б. Сарсенбаева

Н.Ж. Султанова

5

**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жилембаева», 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.
<b>Публикации в прочих зарубежных научных изданиях</b>					
1	Оценка эффективности воздействия молекуллярного 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 складчатокрылье осы ( <i>Hymenoptera: Vespidae, Vespinae, Polistinae</i> ) – вредители плодовой продукции, заготавливаемой на хранение, на юге и юго-востоке Казахстана	печ.	Известия ОшГУ, №2, 2023ю Часть I. С. 115-129.	15	Темрешев И.И., Колжасаров 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



Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жилембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы

Публикации в изданиях Республики Казахстан					
	Потери зерна при хранении	печ.	Журнал AgroЭлем №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 АгроНо8 (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

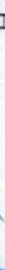
**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантине растений им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

<b>Патенты Республики Казахстан</b>					
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., Саллиев Р.К., Ердлин 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., Саллиев Р.К.
4	Применение 2-(пиридин 3-ил) пиперидин – 1 – карбодиоата 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-Морфолинопропилкарбамотиевой пропионовой тиоангидрид, обладающий ростстимулирующей активностью	печ.	Патент на полезную модель №4778 от 28.10.2019 г.		Муканова М.С., Өнүарбекова 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., Умирлиева 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.,

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.	Сагит И.Н., Тусупбаев К.Б. Сычева Е.С., Муканова М.С., Токлаев Р.Р.,
9	Гидрохлорид бензил(метил)-1-карбамотиоевого 4-фторбензойного тиоангидрида, обладающий ростстимулирующей активностью	печ.	Патент на полезную модель № 6970 от 15.04.2022 г.	Сычева Е.С., Муканова М.С., Өнүарбекова И.Н.
10	Индolin-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 дibenзилкарбамотиевого тиоангидрида в комплексе с арабиногалактаном, обладающего ростстимулирующей активностью	печ.	Патент на полезную модель № 8258 от 14.07.2023 г.	Өнүарбекова 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.	Өнүарбекова 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., Өнүарбекова 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 дibenзилкарбамотиоевого тиоангидрида в комплексе с арабиногалактаном, обладающее ростстимулирующей активностью	печ.	Патент на изобретение №36800 от 21.06.2024 г.	Энуарбекова И.Н., Муканова М.С., Сычева Е.С.

ABTOP

  
Н.Ж. Султанова



**Список научных трудов ученого секретаря ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиенбаева», 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 совершенствование 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., Салиев 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	Иновационное научно-техническое обеспечение фитосанитарной безопасности в Республике Казахстан	печ.	Авторское свидетельство № 0488 от 21.02.2018 г., ИС 1504	1	Сагитов А.О., Дүйсембеков Б.А., Жанарбекова А.Б., Успанов А.М., Колжасаров 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., Салиев 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., Коchorov 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 корғай тәсілі	печ.	Авторское свидетельство №60330 от 03.06.2008	1	Изтаев А.И., Маимеров 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	Сактау алдындағы азық туліктік астық дақылдарды зиянкестерден корғау тәсілі	печ.	Авторское свидетельство №92077 от 23.06.2015 г.	1	Сагитов А.О., Мухамадиев Н.С., Салиев 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. Жилембаева», 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. Жиенбаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

<b>Книги</b>					
1	Краткий атлас-определитель пауков и насекомых - энтомофагов вредителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана	печ.	Алматы, 2017. – 108 с.	108	Темрещев 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	Темрещев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С.
3	Краткий атлас-определитель опылителей кормовых культур на юго-востоке Казахстана	печ.	Нур-Принт, 2017. – 76 с.	76	Темрещев И.И., Есенбекова П.А., Мухамадиев Н.С.
4	Казакстандағы шаруашылығы	фермер	Алматы, 2017. - 676 б.	676	Досмұхамбетов Т.М., Есполов Т.И., Калиев Ф.Ә., Күрішбаев А.Қ., Сагитов А.О., Есимов Ү.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. Жилембаева», к.с.-х.н. Г.Б. Сарсенбаевой за 2006-2024 годы**

Рекомендации и методические указания						
№	Название	по защите зерна при хранении от вредителей и семенной микроФЛОРЫ для передачи технологии	печ.	Алматы, 2017. – 24 с.	24	Сагитов А.О., Саллиев 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., Дүйсембеков 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 ионооゾонной технологии.	печ.	Алматы, 2011. – 16 с.	16	Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д., Кожахметова Ф.К., Ыскак С., Изтаев А.И., Маешеров 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., Саллиев Р.К.	
7	Рекомендации по интегрированной системе защиты хлопчатника от совок-вредителей на юге Казахстана	печ.	Алматы, 2015. – 29 с.	29	Сагитов А.О., Дүйсембеков Б.А., Шляхтич В.А..	

8	Түркістан қаласының азық-тұлік белдеуінде аудыл шаруашылығы дақылдарын (дәндік және сурлемдік жүгері мен жонышқаны) зиянкестер, аурулар мен арам шөптерден коргаудын біріктірілген жүйесін енгизу және тарату бойынша ұсыныстар	печ.	Алматы, 2019. – 30 б.	30	Тореканов Б.Т., Ашқебаев Н.Ж., Агеенко А.В., Усаров Т.Б.
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., Клирова Г.И., Исенова Г.Д., Райдарова Г.О., Түйебаева Г.Е.
10	Методические прогнозированию рас пространения и эффективным методам контроля южноамериканской томатной моли в Казахстане.	по	Алматы, 2023. – 19 с.	19	Чалинова А.М., Курмангалиева Н.Д., Динасилов А.С., Джубатова Э.А., Сейтжан А.М., Дүйсембеков Б.А., Успанов А.М., Ниязбеков Ж.Б.
11	Методические прогнозированию распространения и	по	Алматы, 2023. – 21 с.	21	Жунисбай Р.Т., Исламова Р.А.,

	эффективным методам контроля золотистой картофельной нематоды в Казахстане.				
12	Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля гессенской мухи в Казахстане	по печ.	Алматы, 2023. – 18 с.	18	Динасилов А.С., Жұмабай Л.Б., Дүйсембеков Б.А., Успанов А.М., Ниязбеков Ж.Б.
13	Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля колорадского жука в Казахстане.	по печ.	Алматы, 2023. – 26 с.	26	Ковалёва Е.В., Динасилов А.С., Исламова Р.А., Успанов А.М.
14	Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля хлопковой совки в Казахстане	по печ.	Алматы, 2023. – 26 с.	26	Шарипова Д.С., Алпысбаева К.А., Динасилов А.С., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Дүйсембеков Б.А., Успанов А.М.
15	Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля щелкунов в Казахстане	по печ.	Алматы, 2023. – 20 с.	20	Алпысбаева К.А., Шарипова Д.С., Динасилов А.С., Әділханқызы А., Нурманов Б.Б., Дүйсембеков Б.А., Успанов А.М.
16	Методические указания по прогнозированию распространения и эффективным методам контроля чернотелок в Казахстане	по 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	по печ.	Алматы, 2017. – 73 с.	73	Сагитов А.О., Кенжебаев А.А., Дүйсембеков Б.А.,

зернобобовых и кормовых культур (соя, кукуруза, люцерна) на юго-востоке Казахстана				Агеенко А.В., Камбулин В.Е., Мухамадиев Н.С., блекак С., Темрешев И.И.
--	--	--	--	--

Автор



Заместитель Председателя  
Правления по науке

Г.Б. Сарсенбаева

Н.Ж. Султанова