**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 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 | Dynamics of mortality of the migratory locustun dersyn chronousin fection with entomopathogenic fungi (*Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae*) and bacteria *Pseudomonas* sp. | печ. | Contemporary Problems of Ecol. – 2008. – V. 1. №, 2. – P. 210–213. – DOI: 10.1134/S1995425508020069 | 4 | Lednev G.R., Kryukov V.Yu., Khodyrev V.P., Levchenko M.A., Duissembekov B.A., Sagitov A.O., Glupov V.V. |
| 2 | From bacteriosis of the fall webworm *Hyphantria cunea* to development of bio-insecticide based on *Bacillus thuringiensis* in Kazakhstan. | печ. | Phytopathology 2011, 101:6, p.S177 (IF=2,220 American Phytopathological Society). |  | Toleubayev K., Duisembekov B., Kopzhasarov В. |
| 3 | Change in the temperature preferences of *Beauveria bassiana* sensu lato isolates in the latitude gradient of Siberia and Kazakhstan | печ. | Microbiology (Mikrobiologiya). – 2012. – V. 81, Is 4. – P. 453-459. DOI: 10.1134/S002626171204011X | 7 | Kryukov V.Yu., Yaroslavtseva O. N., Elisaphenko E.A., Mitkovets P.V., Lednev G.R., Duisembekov B.A., Zakian S.M., Glupov V.V. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название научного труда** | **Печать или рукопись** | **Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)** | **Объем, п.л. или страницы** | **Ф.И.О. соавторов** |
| 4 | Molecular criteria for screening of *Beauveria* strains used for insect pest control | печ. | Journal of Biotechnology, Volume 185 S (2014) Р. 63-64, IF-3,30. | 2 | Lednev G., Tokarev Y., Uspanov A., Malysh J., Duisembekov B., Sabitova M., Orazova S., Omarov S., Sagitov A. |
| 5 | Immune-physiological aspects of synergy between avermectinsand the entomopathogenic fungus *Metarhizium robertsii* in Colorado potato beetle larvae. | печ. | Journal of Invertebrate Pathology 140 (2016) 8–15. | 8 | Tomilova O.G., Kryukov V.Yu.,Duisembekov B.A.,Yaroslavtseva O.N., Tyurin M.V., Kryukova N.A., Skorokhod V., Dubovskiy I.M., Glupov V.V. |
| 6 | Immunological mechanisms of synergy between fungus *Metarhizium robertsii* and bacteria *Bacillus thuringiensis* ssp*. morrisoni* on Colorado potato beetle larvae. | печ. | Journal of Insect Physiology [Volume 96](http://www.sciencedirect.com/science/journal/00221910/96/supp/C), January 2017, Pages 14–20. | 7 | Yaroslavtseva O.N.,  Dubovskiy I.M., Khodyrev V.P., Duisembekov B.А., Kryukov V.Yu., Glupov V.V. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название научного труда** | **Печать или рукопись** | **Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)** | **Объем, п.л. или страницы** | **Ф.И.О. соавторов** |
| 7 | Combined Action of the Entomopathogenic Fungus *Metarhizium robertsii* and Avermectins on the Larvae of the Colorado Potato Beetle *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera, Chrysomelidae). | печ. | Entomological Review, 2017, Vol. 97, No. 2, pp. 158–165. | 8 | Akhanaev Yu.B., Tomilova O.G., Yaroslavtseva O.N., Duisembekov B.A., Kryukov V.Yu., Glupov V.V. |
| 8 | Development of the biological method of protecting cotton from pests in South Kazakhstan. | печ. | Ecology, Environment and Conservation, 2018, 24(1), Р. 540-544. | 5 | [Alpysbayeva K.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202405266), [Sagitov A.O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56800796800), [Duisembekov B.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300), [Chadinova A.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200420754)  |
| 9 | Technology of mass multiplication of cereal aphids (*Schizaphis graminum*) using an aeroponic plant and dilution of the bioagent aphidius (*Aphidius matricariaе*). | печ. | Research on Crops, 2017, 18(4), Р. 745-750. | 6 | [Duisembekov B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300), [Chadinova A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200420754), [Rakhimov R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56675617900)  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название научного труда** | **Печать или рукопись** | **Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)** | **Объем, п.л. или страницы** | **Ф.И.О. соавторов** |
| 10 | Combined action of the entomopathogenic fungus *Metarhizium robertsii* and avermectins on the larvae of the colorado potato beetle *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera, Chrysomelidae). | печ. | Entomological Review, 2017, 97(2), Р. 158-165. | 8 | [Akhanaev Y.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55921360600),[Tomilova O.G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190834394), [Duisembekov B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300)А.,[Yaroslavtseva O.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26032458400), [Kryukov V.Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=17434348000), [Glupov V.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603567679)  |
| 11 | Phenotypic and genetic changes of entomopathogenic ascomycete *Beauveria bassiana* under passaging through various hosts. | печ. | Parazitologiya, 2017, 51(1), Р. 3-14. | 12 | [Kryukov V.Yu.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=17434348000), [Rotskaya U.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26665727100), [Yaroslavtseva O.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26032458400), [Duisembekov B.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35117570300), [Glupov V.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603567679)  |
| 12 | Effects of fluorine-containing usnic acid and fungus *Beauveria bassiana* on the survival and immune-physiological reactions of Colorado potato beetle larvae. | печ. | Pest management science, 2017. Том: 74. Выпуск: 3, - Р. 598-606. DOI: 10.1002/ps.4741 | 9 | [Kryukov V.Y](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=1390924)., [Tomilova O.G](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=7139951).,[Yaroslavtseva O.N](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=1819271).;[Akhanaev Y.B](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=10367458)., [Tyurin M.V](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=3788514).; [Duisembekov B.A](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=5106678).;[Salakhutdinov N.F](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=56918).;[Glupov V.V](https://apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?SID=E6yby9CQefiD7p4nA5o&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=ru_RU&daisIds=544968).  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название научного труда** | **Печать или рукопись** | **Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)** | **Объем, п.л. или страницы** | **Ф.И.О. соавторов** |
| 13 | Efficiency of using macrolophus nubilus H.S. for protecting tomatoes from major pests in the greenhouse conditions of South Kazakhstan | печ. | Agrivita, (2021). 43 (3), pp. 526-539. | 14 | Alimbekova A., Sagitov A., Duisembekov B., Chadinova A., Alpysbayeva K.  |
| 14 | Optimizing wheat and barley yield through programming techniques: Mineral fertilizers, plant protection, and agricultural practices in south-eastern Kazakhstan. | печ. | International Journal of Design & Nature and Ecodynamics, 2023. - Vol. 18, No. 6, pp. 1493-1502. https://doi.org/10.18280/ijdne.180624. Скопус –G2,процентиль 57 | 10 | Sultanova N., Duissembekov B., Bekezhanova M., Arystangulov S., Yessimov U., Uspanov A.  |
| 15 | Selection of highly virulent strains of *Bacillus thuringiensis* for the creation of biopesticide in the conditions of the Republic Kazakhstan | печ. | International Journal of Agriculture and Biosciences (ISSN: 2306-3599). – 2024. (квартиль Q2). |  | Adilkhankyzy A.,Tleubergenov Kh.M.,Shissenbayeva N.Zh.,Uspanov A., Duisembekov B.A.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** |
| 1 | Энтомофаги вредителей табака в условиях Алматинской области | печ. | Вестник науки Каз.Агру им. Сейфуллина, №2, т.4, Астана, 2004. – С.40-45 | 6 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А. |
| 2 | К биологии ягодного клопа в условиях Алматинской области | печ. | Вестник с.-х. науки Казахстана, № 8, Алматы, 2004. – С. 80-85 | 6 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Ашикбаев Н.Ж., Узбеков Б.Ж. |
| 3 | Восприимчивость американской белой бабочки к штамму 2127-3к *Bacillus thuringiensis ssp.kurstaki* - на основе отечественного биопрепарата «Ақ көбелек, с.п.» | печ. | Вестник с.-х. науки Казахстана, Алматы, 2008.  |  | Сагитов А.О.,Исин М.М., Дуйсембеков Б.А., Макаров Е.М., Баймагамбетов Е.Ж., Копжасаров Б.К., Слямова Н,Д.,Глупов В.В., Ходырев В.П. |
| 4 | Вредоносность и экономические пороги численности основных вредителей хлопчатника | печ. | Вестник с.-х. науки Казахстана, Алматы, 2008.  |  | Дуйсембеков Б.А., Исмухамбетов Ж.Д. |
| 5 | Экономическая эффективность комплексной защиты хлопчатника от вредителей | печ. | Вестник с.-х. науки Казахстана, Алматы, 2008.  |  | Исмухамбетов Ж.Д., Дуйсембеков Б.А. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательcкий**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Активность неспецифических эстераз у личинок азиатской саранчи (*Locusta migratoria)* при развитии грибных инфекций | печ. | Вестник с.-х. науки Казахстана, Алматы, 2008.- №8. - С. 53-55.  | 3 | Дубовский И.М., Слямова Н.Д., Белгибаева А.Б., Адилханкызы А., Крюков В.Ю., Левченко М.В., Дуйсембеков Б.А. |
| 7 | Восприимчивость американской белой бабочки к штамму 2127-3к *Bacillus thuringiensis ssp.kurstaki* - на основе отечественного биопрепарата «Ақ көбелек, с.п.» | печ. | Вестник с.-х. науки Казахстана, Алматы, 2008.- №8.- С. 41-43.  | 3 | Сагитов А.О.,Исин М.М., Дуйсембеков Б.А., Макаров Е.М., Баймагамбетов Е.Ж., Копжасаров Б.К., Слямова Н.Д.,Глупов В.В., Ходырев В.П. |
| 8 | Резистентность детоксицирующей системы насекомых к химическим инсектицидам  | печ. | Биологические науки Казахстана, 2010. – №3. – С.33-38. | 6 | Белгибаева А.Б., Слямова Н.Д., Нусипбекова А.А., Успанов А.М., Дубовский И.М., Ярославцева О.Н., Крюков В.Ю., Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | *Beauveria bassiana* саңырауқұлақ инфекциясымен залалданған азиялық шегірткенің ішкі құрылысындағы өзіндік емес эстеразалардың өзгергіштігі  | печ. | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2011. - №1 (47). – С. 88-91. | 4 | Белгибаева А.Б., Слямова Н.Д., Дуйсембеков Б.А., Смагулова Ш.Б., Нусипбекова А.А. |
| 10 | Совместимость штаммов энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. с инсектицидом карате 050 к.э. | печ. | Биологические науки Казахстана. - 2011 - № 3. |  | Смагулова Ш.Б.,Успанов А.М.,Лукина А.В.,Дуйсембеков Б.А.  |
| 11 | Биологическая эффективность полупрепаративной формы на основе штамма гриба B*eauveria bassiana* (Bals.) Vuill. против личинок колорадского жука | печ. | Биологические науки Казахстана, №2. - 2012. – С.84-89. | 6 | Смагулова Ш.Б.,Нусипбекова А.А.,Слямова Н.Д., Лукина А.В., Успанов А.М.,Дуйсембеков Б.А.  |
| 12 | Активность детоксицирующих ферментов у личинок азиатской саранчи при развитии грибной инфекции *Metarhizium anisopliae* | печ. | Вестник КазНУ Серия биологическая. - 2012 |  | Слямова Н.Д.,Дубовский И.М.,Белгибаева А.Б.,Дуйсембеков Б.А.  |
| 13 | Эффективность казахстанских биопрепаратов для борьбы с непарным шелкопрядом. | печ. | Вестник КазНУ. Серия биологическая. - 2012.- 1 (53) .- С. 79-83. | 5 | Макаров Е.М.,Адилханкызы А.,Баймагамбетов Е.Ж.,Гибадат Е.,Мухамадиев Н.С.,Амангельды А.,Дуйсембеков Б.А.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Оңтүстік-шығыс Қазақстанда энтомопатогенді саңырауқұлақтармен залалдандырылған колорад қоңызында микоздың дамуы | печ. | «Жаршы» Ғылыми-сараптамалық журнал Алматы, 04/2012, -С.23-27. | 5 | Слямова Н.Д.,Смағұлова Ш.Б.,Дүйсембеков Б.Ә.  |
| 15 | Энтомопатогенные анаморфные аскромицеты в популяциях жуков-короедов в юго-восточном Казахстане и оценка их специфичности | печ. | Исследования, результаты. No 4 (76) 2017. -C. 449-457. | 9 | Смагулова Ш.Б., Дуйсембеков Б.А., Слямова Н.Д., Успанов А.М., Леднев Г.Р., Левченко М.В. |
| 16 | Биологическая эффективность биопрепарата ларвибакт, с.п. против чешуекрылых вредителей в юго-восточном Казахстане | печ. | Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. No 6. 2017, -C. 180-190. | 11 | Cлямова Н.Д., Дуйсембеков Б.А., Адилханкызы А., Макаров Е.М., Баймагамбетов Е.Ж., Успанов А.М. |
| 17 | Азиялық шегірткенің (*Locusta migratoria migratoria* L.) таралуы жəне биоэкологиясы. | печ. | Ізденістер, нәтижелер №3 (087) Алматы, 2020 ж. 250-259 б. | 10 | Дуйсембеков Б.А.Жуматаева У.Т.,Смагулова Ш.Б.  |
| 18 | Screening of collection strains (collections) of entomopathogenic fungi against asian locusts for signs of virulence. | печ. | Ізденістер, нәтижелер №1 (89). Алматы, 2021 ж. 225-235 б. | 11 | Duisembekov В.А.,Zhumataeva U.T.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Obtaining biochar from rice husk and straw | печ. | NEWS of the National Academy of the Republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. Volume 1, Number 445 (2021), 66 – 74.  | 9 | Appazov N.O., Bazarbayev B.M., Assylbekkyzy T., Diyarova B.M., Kanzhar S.A., Magauiya S., Zhapparbergenov R.U.,Akylbekov N.I., Duisembekov B.A. |
| 20 | Топырақтағы тұздану режимін реттеудің жаңа технологиясын күріш ауыспалы егісіне қолдану | печ. | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттiк университетiнiң хабаршысы. 2021, 81-88 б. | 8 | Дүйсембеков Б.А., Тоқтамысов Ә.М., Баимбетова Г.З., Жалбыров А.Е.. |
| 21 | Biological activity of selected strains of entomopathogenic fungi beauveria bassiana against larvae of *GALLERIA MILLONELLA* L. | печ. | Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Almaty, nas rk. (Доклады НАН РК) 2021г, №4, 43-49. | 7 | Duisembekov B.,Zhumataeva U.T.,Kidirbaeva Kh.K.,Absattar G.A.  |
| 22 | Результаты предварительных испытаний зерноуборочного комбайна Ловол GM-80. | печ. | Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, №3 (58) 2021 С. 113-126. | 14 | Мустафаев М.Г.,Бекжанов С.Ж.,Дуйсембеков Б.А.,Култасов Б.Ш., Шарипова Н.Е.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | Фитоэкспертиза семян риса – залог улучшения фитосанитарного состояния посевов | печ. | Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің хабаршысы№ Ауыл шаруашылығы ғылымдары. – Қызылорда, 2023. - № 3-1 (66). – С. 204-214. | 11 | Джаймурзина А.А.,Дуйсембеков Б.А.,Болтаева Л.А.,Жамалбекова А.А.,Умиралиева Ж.З.  |
| 24 | Определение культурально-морфологических и биохимических свойств штаммов *Bacillus thuringiensis* | печ. | «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». – Алматы, 2024. – №3 (103). – С. 187-197. | 11 | Әділханқызы А., Дуйсембеков Б.А. |
| **Публикации в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации** |
| 1 | Динамика гибели азиатской саранчи при синхронном заражении энтомопатогенными грибами (*Metarhizium anisopliae, Bauveria bassiana*) и бактерией *Pseudomonas* sp. | печ. | Сибирский экологический журнал, 4, 2007, -С.527-531. | 5 | Леднев Г.Р., Крюков В.Ю., Ходырев В.П., Левченко М.В., Дуйсембеков Б.А., Сагитов А.О., Глупов В.В |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н. Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Синергетическое действие энтомопатогенных гифомицетов и бактерий Bacillus thuringiensis ssp. morrisoni при инфицировании личинок колорадского жука Leptinotarsa decemlineata | печ. | Прикладная биохимия и микробиология. 2009. T. 45. № 5. C. 571-576. (Цит. в РИНЦ- 1). | 6 | Крюков В.Ю., Ходырев В.П., Ярославцева О.Н., Каменова А.С. Дуйсембеков Б.А., Глупов В.В. |
| 3 | Насекомые-ксилофаги – основные объекты для изучения биоразнообразия и распространения патогенов в урочище Медеу. | печ. | «Инфекционная патология членистоногих» ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии, март, 2012 г. - С. 46-48. | 3 | Мухамадиев Н.С.,Ашикбаев Н.Ж.,Дуйсембеков Б.А.,Успанов А.М.,Лукина А.В.,Куштанов Б.А. |
| 4 | Биологическая активность гриба *B. bassiana* (Bals.) Vuill. в полевых условиях Казахстана | печ. | «Инфекционная патология членистоногих» ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии, 46-48 с., март, 2012 г. | 3 | Успанов А.М.,Левченко М.В.,Дуйсембеков Б.А.,Леднев Г.Р.  |
| 5 | О возможностях использования отечественных биопрепаратов для борьбы с непарным шелкопрядом в Казахстане | печ. | «Инфекционная патология членистоногих» ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии, 39-41 с., март, 2012 г. | 3 | Макаров Е.М.,Адилханкызы А.,Успанов А.М.,Мухамадиев Н.С.,Дуйсембеков Б.А.  |
| 6 | Иммуносупрессия насекомых ядом паразитоида *Habrobracon hebetor* увеличивает чувствительность метода выделения энтомопатогенных грибов из почв. | печ. | Микробиология. Известия РАН. Серия Биологическая, 2017, № 4, с. 401–405. | 5 | В.Ю. Крюков, М.В. Тюрин,О.Г. Томилова,О.Н. Ярославцева,Н.А. Крюкова, Б.А. Дуйсембеков,Ю.С. Токарев, В.В. Глупов.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Публикации в прочих зарубежных научных изданиях** |
| 1 | Изменение концентрации малонового диальдегида и соотношениея окисленного и восстановленных тиолов в кишечнике вощинной огневки (*Galleria mellonella* L.) при воздействии вторичных метаболитов растений. | печ. | Евроазиатский энтомол. журнал 15(3): 270–274, 2016. | 5 | Б.А. Дуйсембеков,А.А. Иванская,И.М. Дубовский.  |
| 2 | Энтомофтороз медведицы *Lacydes spectabilis* Tauscher, 1806 (Lepidoptera, Arctiidae), вызванный грибом рода *Tarichium* Cohn (Entomophthoraceae) на юго-востоке Казахстана. | печ. | Евроазиатский энтомол. журнал 15(4): 299–303, 2016. | 5 | В.П. Ходырев, Е.Ж. Баймагамбетов,Е.М. Макаров, Б.А. Дуйсембеков,Г.Р. Леднев, В.В. Глупов.  |
| 3 | Фенотипические и генетические энтомопаразитического аскомицета Beauveria *bassiana* при пассировании через разных хозяев. | печ. | Паразитология, 51, 1, 2017, с. 3-14. | 12 | В.Ю. Крюков, У.Н. Роцкая, Е.А. Елисафенко, О.Н. Ярославцева,Б.А. Дуйсембеков,В.В. Глупов.  |
| **Публикации в изданиях Республики Казахстан** |
| 1 | Новые проекты АПК в южном Казахстане | печ. | Ауылшаруашылық журналы Агро-Алем, № 6, 2014 ж, 45 бет. |  | Сагитов А.О.,Дуйсембеков Б.А.,Шляхтич В.А. |
| 2 | Разработка и применение микоинсектицидных препаратов для защиты растений в Казахстане: состояние и перспективы | печ. | Защита и карантин растений в Казахстане, 2006.- №2.- С. 10-12. | 3 | Дуйсембеков Б.А.,Сулейменова Ж.Б.,Лукина А.В., Слямова Н.Д.,Смагулова Ш.Б.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Патенты Республики Казахстан** |
| 1 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BCh-06 для получения биопрепарата против жесткокрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК, 2011, № 23764 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р.,Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В.,Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б.  |
| 2 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BCu2-06 для получения биопрепарата против прямокрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2011, № 23762 | 1 | Сагитов А.О.,Леднев Г.Р.,Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Успанов А.М.  |
| 3 | Штамм гриба Paecilomyces farinosus (Holm ex Gray) Brown et Smith PCa-06 для получения биопрепарата против чешуекрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2011, № 23763 | 1 | Сагитов А.О.,Леднев Г.Р.,Дуйсембеков Б.А.,Лукина А.В.,Слямова Н.Д.,Смагулова Ш.Б., Нусипбекова А.А.  |
| 4 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BCu9-06 для получения биопрепарата против колорадского жука | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2011, №23765 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р.,Дуйсембеков Б.А.,Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BHy4-06 для получения биопрепарата против тополевого листоеда | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2011, № 23766 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В.,Слямова Н.Д.,Смагулова Ш.Б.,Утепов Д.К.  |
| 6 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin РСа-06 для получения биопрепарата против чешуекрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2010, №2010/0337.1 | 1 | Сагитов А.О.,Леднев Г.Р.,Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б. |
| 7 | Штамм гриба Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin BCh-06 для получения биопрепарата против жесткокрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК, 2010, №2010/0338.1. | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б.  |
| 8 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BCu2-06 для получения биопрепарата против прямокрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2010, №2010/0336.1 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В.,Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Успанов А.М.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BHy4-06 для получения биопрепарата против тополевого листоеда | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2010, №2010/0340.1 | 1 | Сагитов А.О.,Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Утепов Д.К.  |
| 10 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin РСа-06 для получения биопрепарата против чешуекрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2010, №2010/0337.1 | 1 | Сагитов А.О.,Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б. |
| 11 | Штамм бактерий *Bacillus thuringiensis* (Drury), используемый для получения биологического препарата против чешуекрылых насекомых | печ. | Инновационный патент РК. Астана, 2011, №2011/0516.1 | 1 | Сагитов А.О.,Дуйсембеков Б.А., Слямова Н.Д., Адилханкызы А., Успанов А.М., Глупов В.В., Ходырев В.П.  |
| 12 | Штамм бактерий *Bacillus thuringiensis* (Drury), используемый для получения биологического препарата против чешуекрылых насекомых. | печ. | Патент РК №18945, Астана, 2012. | 1 | Сагитов А.О., Макаров Е.М., Дуйсембеков Б.А., Баймагамбетов Е.Ж., Копжасаров Б.К., Глупов В.В., Ходырев В.П.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Штамм бактерий *Bacilllus thuringiensis* k-Ym07/КОХ для получения биологического препарат против яблонной моли | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2013, № 26598. | 1 | Сагитов А.О.,Дуйсембеков Б.А., Исин М.М., Слямова Н.Д., Адилханкызы А., Макаров Е.М., Исламова Р.А.  |
| 14 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) *Vuillemin* ЮК 4 – 09 для получения биопрепарата против саранчовых.  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2013, №26599. | 1 | Сагитов А.О.,Дуйсембеков Б.А., Крюков В.Ю., Баймагамбетов Е.Ж., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Успанов А.М.  |
| 15 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) *Vuillemin* BLe– 06 для получения биопрепарата против колорадского жука | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2013, № 26388 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Макаров Е.М., Смагулова Ш.Б., Успанов А.М. |
| 16 | Штамм бактерий *Bacilllus thuringiensis* Xc -08/р для получения биопрепарат против чешуекрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, № 26387. | 1 | Сагитов А.О.,Дуйсембеков Б.А., Слямова Н.Д., Адилханкызы А., Баймагамбетов Е.Ж., Гибадат Е.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н. Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Штамм бактерий *Bacillus thuringiensis* (Drury) 4 Cr-06 для получения биологического препарата против листовертки | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2013, №25086. | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Глупов В.В.,Ходырев В.П., Слямова Н.Д., Адилханкызы А., Успанов А.М.  |
| 18 | Способ защиты лесных насаждений от звездчатого пилильщика ткача | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, №25724 | 1 | Мухамадиев Н.С.,Сагитов А.О., Ашикбаев Н.Ж., Чадинова А.М.,Дуйсембеков Б.А. |
| 19 | Медьсодержащий фунгицидный препарат для защиты растений | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, № 25620. | 1 | Утепов Д.К.,Дуйсембеков Б.А., Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Ламшаков М.В.  |
| 20 | Медь-цинковый фунгицидный щелочной препарат для защиты растений и способ его получения  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, №25793. | 1 | Утепов Д.К., Дуйсембеков Б.А., Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Кенесов Б.Н.  |
| 21 | Медьсодержащий фунгицидный (щелочной) препарат для защиты растений и способ его получения | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, №25792. | 1 | Утепов Д.К.,Дуйсембеков Б.А., Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Успанов А.М., Кенесов Б.Н.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Медь-цинксодержащий фунгицидный препарат для защиты растений и способ его получения  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, №25791. | 1 | Утепов Д.К., Джаймурзина А.А., Дуйсембеков Б.А., Слямова Н.Д., Успанов А.М., Гибадат Е.  |
| 23 | Медь-железосодержащий фунгицидный препарат ля защиты растений и способ его получения  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, №25790. | 1 | Утепов Д.К., Дуйсембеков Б.А., Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Успанов А.М., Слямова Н.Д.  |
| 24 | Медь-железосодержащий фунгицидный щелочной препарат для защиты растений и способ его получения | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2012, №25789. | 1 | Утепов Д.К., Дуйсембеков Б.А., Джаймурзина А.А., Сагитов А.О., Успанов А.М., Кенесов Б.Н.  |
| 25 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BС2-06 для получения биопрепарата против яблонной моли | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2011, № 23767  | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Каменова А.С.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Фунгицидный препарат для защиты растений и способ его получения  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2011, № 24042  | 1 | Фасхутдинов М.Ф., Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Исенова Г.Д.  |
| 27 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BVes3-06 для получения биопрепарата против азиатской перелетной саранчи | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2011, № 23769. | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Белгибаева А.Б.  |
| 28 | Штамм бактерии *Bacillus thuringiensis* (Drury) k-Ym07/КБ для получения биологического препарата против яблонной моли  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2011, № 23768 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Глупов В.В., Ходырев В.П., Слямова Н.Д., Адилханкызы А.  |
| 29 | Штамм гриба Metarhizium anisopliae MAK-01R3 для получения биопрепарата против саранчовых.  | печ. | Патент на изобретение РК, Астана, 2011, № 32401 | 1 | Леднев Г.Р., Левченко М.В., Борисов Б.А., Крюков В.Ю., Глупов В.В., Успанов А.М., Дуйсембеков Б.А., Сагитов А.О.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | Способ стерилиации объектов хранения  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2014, № 28656 | 1 | Утепов Д.К., Диханбаев А.Б., Лукина А.В., Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Кенесов Б.Н.  |
| 31 | Способ получения остаточного масла из отходов проиводства растительного масла  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2014, № 28916 | 1 | Диханбаев А.Б., Утепов Д.К., Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Кенесов Б.Н.  |
| 32 | Цинковый фунгицидный препарат и способ его получения  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2014, № 28887 | 1 | Утепов Д.К., Сагитов А.О., Джаймурзина А.А., Дуйсембеков Б.А., Кенесов Б.Н., Диханбаев А.Б.  |
| 33 | Железо-медь-цинковый фунгицидный препарат и способ его получения | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2014, № 28888 | 1 | Утепов Д.К.,Сагитов А.О., Джаймурзина А.А., Кенесов Б.Н., Дуйсембеков Б.А., Диханбаев А.Б. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Штамм бактерий Bacillus thuringiensis ВТ1-12 для получения биопрепарата против чешуекрылых насекомых сельскохояйственных культур и дресесных насаждений  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2015, № 30553 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Слямова Н.Д., Адилханкызы А., Макаров Е.М., Байгамбетов Е.Ж., Нусупжан А.К.  |
| 35 | Штамм бактерий *Bacillus thuringiensis* ВТ2-12 для получения биопрепарата против чешуекрылых насекомых сельскохозяйственных культур  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2015, № 30550 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Слямова Н.Д., Адилханкызы А., Макаров Е.М., Байгамбетов Е.Ж., Туреханова Ж.И.  |
| 36 | Штамм гриба *Beauveria bassiana (*Balsamo) Vuillemin BCu5-12 для получения биопрепарата против колорадского жука  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2015, № 30551 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Леднев Г.Р., Макаров Е.М., Смагулова Ш., Левченко М.В., Слямова Н.Д.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BАP2-12 для получения биопрепарата против морокской саранчи  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2015, № 30661 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Леднев Г.Р., Макаров Е.М., Смагулова Ш.Б., Баймагамбетов Е.Ж., Левченко М.В., Слямова Н.Д.  |
| 38 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BАP3-10 для получения биопрепарата против саранчовых  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2015, № 30660 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Леднев Г.Р., Макаров Е.М., Смагулова Ш.Б., Левченко М.В., Аманов С.Б.  |
| 39 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BСос2-1 для получения биопрепарата против сосущих вредителей защитного грунта  | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2015, № 30552 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Леднев Г.Р., Макаров Е.М., Баймагамбетов Е.Ж., Смагулова Ш.Б., Слямова Н.Д., Нусипбекова А.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Способ получения биопрепарата против вредителей сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2016, № 31115 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Леднев Г.Р., Макаров Е.М., Баймагамбетов Е.Ж., Смагулова Ш.Б.  |
| 41 | Способ получения биопрепарата против вредителей сельскохозяйственных культур | печ. | Инновационный патент РК, Астана, 2016, № 31214 | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Успанов А.М., Макаров Е.М., Баймагабметов Е.Ж., Адилханкызы А.  |
| 42 | Штамм гриба Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin BBK-01R2 для получения биопрепарата против саранчовых. | печ. | Патент на изобретение, 2017 №32395 | 1 | Леднев Г.Р., Левченко М.В., Крюков В.Ю., Токарев Ю.С, Успанов А.М., Дуйсембеков Б.А., Сагитов А.О.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты**

**и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н. Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | Штамм гриба Metarhizium robertsii (Metschn.) Sorokin UK-7 для получения биопрепарата против колорадского жука. | печ. | Патент на изобретение, 2019 №33597 | 1 | Сагитов А.О., Глупов В.В., Дуйсембеков Б.А., Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Успанов А.М., Тюрин М.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Абдукадырова А.Д.  |
| 44 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BBL для получения биопрепарата против вредителей сельского хозяйства | печ. | Патент на изобретение, 2019 №33772 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Берестецкий А.О., Дуйсембеков Б.А., Оразова С.Б., Успанов А.М., Левченко М.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б.  |
| 45 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuilllemin BSc3-15 для получения биопрепарата против жука короеда. | печ. | Патент на изобретение, 2019 г. №33598 | 1 | Сагитов А.О., Леднев Г.Р., Дуйсембеков Б.А., Левченко М.В., Успанов А.М., Баймагамбетов Е.Ж., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б., Макежанов А.М.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Авторские свидетельства** |
| 1 | Штамм гриба *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin BCh2-06 для получения биопрепарата против жесткокрылых насекомых сельскохозяйственных культур | печ. | Авторское свидетельство №67751 от 25.03.2010 г. | 1 | Леднев Г.Р.,Дуйсембеков Б.А., Лукина А.В., Слямова Н.Д., Смагулова Ш.Б..  |
| 2 | Вредная и полезная энтомофауна табака на юго-востоке Казахстана (биология, экология и хозяйственное значение) | печ. | Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1053 от 08.08.2012 г. | 1 | Дуйсембеков Б.А.  |
| 3 | Выявление, идентификации возбудителя ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et. Al. и проведение карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге бактериального ожога плодовых культур | печ. | Авторское свидетельство № 0983, Астана, 2016.  | 1 | Сагитов А.О., Исин М.М., Копжасаров Б.К., Дуйсембеков Б.А., Джаймурзина А.А., Умиралиева Ж.З. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Инновационное научно-техническое обеспечение фитосанитарной безопасности в Республике Казахстан | печ. | Авторское свидетельство № 0488 от 21.02.2018 | 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., Сарсенбаева Г.Б., Темрешев И.И., Сагитов Р.К.  |
| 5 | Прикладные научные исследования в области защиты и карантина растений для обеспечения фитосанитарной безопасности в Республике Казахстан | печ. | Авторское свидетельство № 0645 от 5.03.2018 г. | 1 | Сагитов А.О., Дуйсембеков Б.А., Жанарбекова А.Б., Копжасаров Б.К., Калдыбеккызы А., Джаймурзина А.А., Динасилов А.С., Бекназарова З.Б., Сарбасова А.М., Дарубаев А.А., Сейсенова А.А., Джумахан Д.М., Гриценко Д.А., Самбетова Т.С.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Онтүстік Қазақстанда қырыққабатты зиянкестер мен аурулардан қорғау жұйесі | печ. | Авторское свидетельство № 2053 от 21.06.2018 г. | 1 | Сагитов А.О., Копжасаров Б.К., Дуйсембеков Б.А., Дарубаев А.А.  |
| 7 | Формирование разновозрастных партий трихограммы для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур  | печ. | Авторское свидетельство №2124 от 25.06.2018 г. | 1 | Сагитов А.О., Копжасаров Б.К., Дуйсембеков Б.А., Калдыбеккызы Г.  |
| 8 | Методы идентификации карантинного объекта - южноамериканской томатной моли | печ. | Авторское свидетельство №2756 от 24.08.2018 г. | 1 | Динасилов А.С., Сагитов А.О., Жунисбай Р.Т., Гриценко Д.А., Хамдиева О.Х., Дуйсембеков Б.А., Исламова Р.А., Жанарбекова А.Б., Низамдинова Г.К., Динасилова Г.А.  |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н. Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |
| --- |
| **Книги** |
| 1 | Справочник по защите растений.  | печ. | Алматы, 2004; 306 с. |  | Агибаев А.Ж.,Ажбенов В.К.,Айтбаев Т.Е.,Гештовт Ю.Н.,Джаймурзина А.А.,Карбозова Р.Д.,Туленгутова К.Н.,**Дуйсембеков Б.А.,**Жанарбекова А.,Жарасов Ш.У.,Коскараева Ш.С.,Жармухамедова Г.А.,Иванова Е.Н.,Исин М.М.,Искаков Н.С.,Исмаилова Э.Т.,Исмухамбетов Ж.Д.,Камбулин В.Е.,Кожахметова Ф.К.,Койшибаев М.К.,Комиссарова И.А.,Красникова В.М.,Мауи А.А.,Мананков М.Е.,Нуржанов У.С.,Сагитов А.О.,Темрешев И.И.,Шанимов Х.И.,Аханов С.К.,Алимкулов Д.М.,Ыскак С.,Хасенов С.С. |
| 2 | Русско-Казахский терминологический словарь по защите растений.  | печ. | Алматы, 2007; 118 с. |  | Алимкулов Д.М.,Ашикбаев Н.Ж.,**Дуйсембеков Б.А.,**Жарасов Ш.У.,Исин М.М.,Исмухамбетов Ж.Д.,Кожахметова Ф.К.,Койшибаев М.,Сагитов А.О.,Хасенов С.С. |
| 3 | Методические указания по мониторингу численности вредителей, сорных растений и развития болезней сельскохозяйственных культур.  | печ. | Астана: Фолиант. - 2009. – 372 с. |  |  |
| 4 | Атлас главнейших вредителей и болезней плодово-ягодных культур и винограда Казахстана.  | печ. | Алматы, 2009, - 47 с. |  | Сагитов А.О., Исин М.М., Бойко С.Б., Копжасаров Б.К., Исина Ж.М., Мухамадиев Н.С., **Дуйсембеков Б.А.,** Шанимов Х.И., Каирова Г.Н.,Тулеева А.К., Исламова Р.А., Сарбасова А.М., Касымов А.М. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева

**Список научных трудов Председателя правления ТОО «Казахский научно-исследовательский**

**институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», к.б.н.**

**Б.А. Дуйсембекова за 2004-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Өсімдік қорғау | печ. | Учебник. Алматы, Изд. Фолиант, 2011.- 464 с. |  |  |
| 6 | Американская белая бабочка в Казахстане (биологические особенности, вредоносность и стратегия интегрированной защиты).  | печ. | Германия, Изд. Дом [LAP LAMBERT Academic Publishing](https://www.ljubljuknigi.ru/books/ru/published_by/lap-lambert-academic-publishing/5/products), 2014. – 188 с. |  | Копжасаров Б.К.,Исин М.М., **Дуйсембеков Б.А.** |
| 7 | Основы фермерского дела в Казахстане  | печ. | Под общей редакцией академика НАН РК А.О. Сагитова. – Алматы, 2017. 648 с. |  | Досмухамбетов Т.М.,Арыстангулов С.с.,Агеенко А.,**Дуйсембеков Б.А.,**Джаймурзина А.А.,Есполов Т.И.,Калиев Г.А.,Куришбаев А.К.,Сагитов А.О.,Сагитов Р.К.,Уразалиева Р.А.,Ыскак С. |
| **Учебные пособия** |
| 1 | Өсімдікті биологиялық қорғау,  | печ. | Учебное пособие. Алматы, Изд. Айтумар - 334 с |  | Сагитов А.О.,Ашикбаев Н.Ж.,Слямова Н.Д.,Толеубаева К.М.,**Дуйсембеков Б.А.,** |
| 2 | Жалпы энтомология | печ. | Учебное пособие. Алматы, Изд. Айтумар - 220 с. |  | Сагитов А.О.,Ашикбаев Н.Ж.,**Дуйсембеков Б.А.,**Толеубаева К.М.,Мухамадиев Н.С. |

Автор Б.А. Дуйсембеков

Ученый секретарь Г.Б. Сарсенбаева