**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