**АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

Приложение 3
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ,**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛАХ ДРУГИХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ,**

**ЕРУБАЕВА ТОКТАСЫН КЕНЖЕКАНОВИЧА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название публикации** | **Характер работы (печатный)** | **Название издательства, журнала (номер, год), или номер авторского свидетельства** | **Количество печатных листов или страниц** | **Фамилии соавторов работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Опыт работы санитарно-карантинного контроля международного аэропорта г. Алматы при регистрации завозных случаев холеры | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2018. – № 1-2 (36-37). – С. 122-125. | 4 | А. Т. Заркыманова, М. Б. Унаспеков, А. М. Жаканбаева |
| 2 | Оценка комплексной системы эпидемиологического надзора за чумой в Казахстане | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2019. – № 2 (39). – С. 3-10. | 8 | Кузнецов А. Н., Сыздыков М. С. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3 | Индикаторы оценки биобезопасности лабораторий, работающих с опасными инфекционными агентами, в Республике Казахстан | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2019. – № 2 (39). – С. 76-87. | 12 | Есмагамбетова А. С., Турегелдиева Д. А., Мека-Меченко Т. В., Некрасова Л. Е., Избанова У. А. |
| 4 | К вопросу об информационной безопасности систем эпидемиологического мониторинга особо опасных инфекций Республики Казахстан | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2020. - № 1 (40). – С 72-76.  | 5 | Казаков С.В., Ахметбекулы К., Заркыманова А.Т., Сарсенов А.Л. |
| 5 | Обнаружение кластеров риска сибирской язвы в районах, прилегающих к Казахстанской части транспортного коридора, Западная Европа - Западный Китай | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - 2020. - № 2 (41). – С 57-63.  | 7 | Кузнецов Андрей, Сыздыков Марат, Вероника Садовская |
| 6 | Эпизоотическая ситуация по чуме на территории космодрома «Байконур» и сопредельных с комплексом космодрома «Байконур» природных очагов чумы в период с 2017 по 2019 годы | печатный | Ж. Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2020. – №2 (41). – С. 17-23. | 7 | Избанова У.А., Лухнова Л.Ю**.** Мека-Меченко Т.В., Балибаев М.Б., Аяпов К.А., Кожамжаров Н., Зерханулы Е., Ботабаева Д., Ербошаева Э., Рысбекова А., Ким Г., Абиева А., Кунжан Н. |
| 7 | Карантинные требования не подвластны времени | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2020. – №2 (41). – С. 55-56 | 2 | Курманов Ж.Б., Катуова Ж.У. |
| 8 | Закон о биологической безопасности Республики Казахстан. Часть 2. Общие принципы - алгоритмы моделирования и прогнозирования при оценке рисков потенциально опасных биологических объектов Республики Казахстан | печатный | Особо опасные инфекции и биологическая безопасность – 2021. – . № 1 (1) – С. 88-96. | 9 | Кузнецов А.Н., Сыздыков М.С., Казаков С.В., Есмагамбетова А.С., Садвакасов Н.О., Жумадилова З.Б., Ковалева Г.Г., Мека-Меченко Т.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 9 | Сибирская язва в Казахстане в 2019 году | печатный | Особо опасные инфекции и биологическая безопасность – 2021. – № 2 (2) – С. 88-99. | 12 | Лухнова Л.Ю., Избанова У.А., Мека – Меченко Т.В., Аязбаев Т.З., Садовская В.П., Сущих В.Ю., Турегелдиева Д.А., Абдел З.Ж., Мусагалиева Р.С., Рысбекова А.Г., Касенова Г.Т. |
| 10 | Вклад Национального научного центра особо опасных инфекций имени М. Айкимбаева в борьбу с COVID-19 | печатный | Особо опасные инфекции и биологическая безопасность – 2021. – № 1 (1) – С. 16-19. | 4 |  |
| 11 | Закон о биологической безопасности Республики Казахстан. Часть 1. Актуальность проблемы, задачи и пути решения организации профессиональной подготовки кадров | печатный | Особо опасные инфекции и биобезопасность. - 2021. - №1 (1) - С. 84-89. | 6 | А.Н. Кузнецов , М.С. Сыздыков, С.В. Казаков , А.С. Есмагамбетова , Н.О. Садвакасов, З.Б. Жумадилова, Г.Ж. Токмурзиева.  |
| 12 | Международное сотрудничество в области санитарной охраны границ и территории Республики Казахстан и государств - участников СНГ в 2002-2021 годы | печатный | Окружающая среда и здоровье населения. – 2022. - № 2 - .С.14-39. | 26 | К.С. Оспанов, А.С Есмагамбетова, Ж.М. Бекшин, С.В. Казаков |
| 13 | История создания и развития информационных систем санитарно-эпидемиологического мониторинга санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан и государств - участников СНГ в 2002-2021 годы | печатный | Окружающая среда и здоровье населения. - 2022. - № 2 - С.39-67. | 29 | С.В. Казаков, Н.О. Садвакасов, Г.Н. Казакова, Г.М. Сайрамбекова |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 14 | Оценка эпидемиологических рисков Казахстанского участка международного транспортного коридора Западный Китай – Западная Европа | печатный | Особо опасные инфекции и биобезопасность. - 2022 - №4 - С. 57-66. | 10 | Сыздыков М.С., Айкимбаев А.М., Казаков С.В., Ковалева Г.Г., Кузнецов А.Н., Бурделов Л.А., Мека- Меченко Т.В., Лухнова Л.Ю. |
| 15 | Снижение биологических рисков. Программы других стран по снижению биологических угроз | печатный | Особо опасные инфекции и биобезопасность. – 2022 - №4 - С. 121-129. | 9 | Н.О. Садвакасов, З.Б. Жумадилова, А.М. Айкимбаев, С.В. Казаков, Г.Г. Ковалева, А.Т. Заркыманова. |
| 16 | Исторические сведения о заболеваемости крымской геморрагической лихорадкой в странах европы, африки и азии в период 1944 – 2022 годы | печатный | Особо опасные инфекции и биобезопасность. – 2023 - № 5 – С. |  | С.В. Казаков, А.М. Айкимбаев А.М., З.С. Турлиев, Г.М. Сайрамбекова, У.Б. Усенов, Т.И. Нурмаханов |
| 17 | К вопросу организации работы мастер-классов виртуальной образовательной платформы «учебная мастерская» национального научного центра особо опасных инфекций им. м.айкимбаева | печатный | Особо опасные инфекции и биобезопасность. – 2023 - № 5. – С. 108-115. | 8 | Казаков С.В., Айкимбаев А.М., Заркыманова А.Т., Лухнова Л.Ю., Сыздыков М.С., Скабылов А.А., Сайрамбекова Г.М. |
| 18 | Эпидемиологическая ситуация по некоторым опасным инфекционным заболеваниям на территории Республики Казахстан | печатный | «Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной очаговости болезней человека»: Матер. Всероссийской науч.-практ. конф. с межд. участием, посвященной 100-летию основания Омского НИИ природно-очаговых инфекций, 28-29 сентября 2021 г. // Национальные приоритеты России. Спец. выпуск. – 2021. – №3(42). – С. 157-161. – | 5 | Ковалева Г. Г., Мека-Меченко Т. В., Лухнова Л. Ю., Избанова У. А., Сыздыков М.С., Садовская В. П., Абдел З. Ж., Нурмаханов Т. И., Кульбаева М.М. |
| 19 | Система управления биологическими рисками в Казахстане | печатный | Окружающая среда и здоровье населения. Междунар. научно-практ. конференция «Актуальные вопросы санитарно-эпидемиологической службы РК», посвященная 70-летию филиала «НПЦ СЭЭиМ» НЦОЗ МЗ РК. – 2022. – № 2. – С.111-112. | 2 | Турегелдиева Д.А**.,** Ковалева Г.Г. |
| 20 | Современное состояние природных очагов чумы по результатам эпизоотологического мониторинга | печатный | Окружающая среда и здоровье населения. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан», посвященная 70-летию филиала «НПЦ СЭЭиМ» НЦОЗ МЗ РК. – 2022. – № 2. – С.116-117. | 2 | Абдел З.Ж**.,** Жумадилова З.Б., Айкимбаев А.М., Мусагалиева Р.С., Мека-Меченко Т.В., Матжанова А.М., Аймаханов Б.К., Далибаев Ж.С. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 21 | Генетическая вариабельность штаммов чумного микроба в очагах чумы Казахстана | печатный | «Молекулярная диагностика и биобезопасность 2022»: Материалы Конгресса с международным участием, Москва, 27-28 апреля 2022 г. – 2022. – С. 90. Всего 264 с. УДК 616-036.22 ББК 51.9ISBN 978-5-6045286-9-3 Под редакцией д.м.н. академика РАН В.Г.Акимкина | 1 | Т.В. Мека-Меченко, У.А. Избанова, З.Ж. Абдел, Н.О. Накисбеков |
| 22 | Молекулярное типирование штаммов сибирской язвы в Казахстане | печатный | «Молекулярная диагностика и биобезопасность 2022»: Материалы Конгресса с международным участием, Москва, 27-28 апреля 2022 г. – 2022. – С. 69-70. УДК 616-036.22 ББК 51.9ISBN 978-5-6045286-9-3 Под редакцией д.м.н. академика РАН В.Г.Акимкина | 2 | Авторы: Избанова У.А,, Лухнова Л.Ю., Ковалева Г.Г., Сущих В.Ю., Шевцов А.Б. |
| 23 | Геномные характеристики штаммов туляремийного микроба из очагов Казахстана | печатный | «Молекулярная диагностика и биобезопасность 2022»: Материалы Конгресса с международным участием, Москва, 27-28 апреля 2022 г. – 2022. – С. 68. УДК 616-036.22 ББК 51.9ISBN 978-5-6045286-9-3. Под редакцией д.м.н. академика РАН В.Г.Акимкина | 1 | Авторы: Избанова У.А,, Лухнова Л.Ю., Ковалева Г.Г., Шевцов А.Б. |

**Монографии и учебно-методические пособия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор) | Издательство, журнал (название,номер, год), № авторского свидетельства | Объем (п.л.) | Фамилии соавторов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Клещевой энцефалит | Монография | Алматы: КНЦКЗИ, 2019. – 138 с. | 8,63 | А.М. Дмитровский, М.С. Сыздыков, А.Н. Кузнецов |
| 2 | Патогенетическое обоснование этиотропной терапии бруцеллёза | Монография | Алматы: КНЦКЗИ, 2019.- 145 с. | 9,1 | А.Н. Кузнецов, М.С. Сыздыков, А.Б. Шевцов, А.М. Дмитровски |
| 3 | Природная очаговость туляремии в Казахстане | Монография | Алматы: КНЦКЗИ, 2019. – 98 с. | 6,1 | Т.Н. Куница, У.А. Избанова, Т.З. Аязбаев, В.Г. Мека-Меченко, З.Ж. Абдел, Т.В. Мека-Меченко, В.П. Садовская |
| 4 | Реализация Международных медико-санитарных правил (2005 г.) на пространстве Восточной Европы и Центральной Азии | Коллективная монография | Саратов: ООО «Амирит» 2019. – 360 с.  | 22,5 | Под ред. докт. мед. наук, проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН, докт. мед. наук, проф. В.В. Кутырева // Глава VI. Реализация ММСП (2005 г.) в Республике Казахстан / Аязбаев Т.З., Сарсенова А.Б., Сыздыков М.С., Абдел З.Ж., Мусагалиева Р.С., Турегельдиева Д.А., Заркыманова А.Т., Садовская В.П. |
| 5 | Профилактика сибирской язвы в Казахстане | Монография | Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 256 с. | 16,0 | Лухнова Л.Ю., Айкимбаев А.М**.,** Избанова У.А., Мека-Меченко Т.В., Сущих В.Ю. |
| 6 | Обеспечение эпидемиологического благополучия в природных очагах чумы на территориях стран СНГ и Монголии в современных условиях | Коллективная монография | ФКУЗ “Российский научно-исследовательский противочумный институт “Микроб”, 2018г. С. 40-60. Всего 336 стр.  |  | под редакцией д.м.н., профессора А.Ю. Поповой, академика РАН, д.м.н., профессора В.В, Кутырева. Авторы ННЦООИ: Атшабар Б.Б., Сансызбаев Е.Б., Бурделов Л.А., Садовская В.П., Мека-Меченко Т.В. |
| 7 | Клещевой энцефалит в регионе Казахстанского Алтая. | Монография | Алматы: КНЦКЗИ, ДГСЭН по ВКО, 2011 - 127 с. |  | под редакцией д.м.н., профессора Сыздыкова М.С.  |

**Интеллектуальная собственность (патенты, авторские свидетельства, изобретения и др.)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование патента, авторского свидетельства** | **Вид объекта**  | **№ патента, авторского свидетельства** | **Количество печатных листов или страниц** | **Фамилии соавторов работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Штамм hCoV-19/Kazakhstan/KazNAU-NSCEDI-481/2020 KKZI KA-294 вируса SARS-CoV-2, порядка Nidovirales семейства Coronaviridae рода Betacoronavirus вида Coronavirus клайда G, предназначенный для приготовления и тестирования иммунобиологических препаратов и определения противовирусной активности различных субстанций in vitro и in vivo | Патент на изобретение | Патент № 34974 от 26 марта 2021.-2с. | 2 | Табынов К.К., Сандыбаев Н.Т., Табынов К.К., Туребеков Н.А., Есполов Т.И. |
| 2 | Ассоциация штаммов hCoV-19/Kazakhstan/KazNAU-NSCEDI-4635/2020 (Wuhan variant), hCoV-19/Kazakhstan/KazNAUNSCEDI-Kaissar/2021 (Alpha variant), hCoV-19/Kazakhstan/KazNARU-NSCEDI-5526/2021 (Delta variant) вируса SARSCoV-2, предназначенная для приготовления и тестирования средств специфической профилактики, терапии, диагностики и дезинфекции в условиях in vitro и in vivo | Патент на изобретение | Патент № 35517 от 07 октября 2022.-2с. | 2 | Табынов К.К., Табынов К.К., Туребеков Н.А., Есполов Т.И. |
| 3 | Способ получения субъединичной адъювантированной вакцины для специфической профилактики SARS-CoV-2 у плотоядных и других чувствительных к инфекции животных | Патент на изобретение | Патент № 35485 от 4 февраля 2022.-2с. | 2 | Табынов К.К., Табынов К.К., Орынбасар М.Б., Туребеков Н.А., Есполов Т.И., Ельчибаева Л.С. |
| 4 | Вакцина живая сухая против чумы человека и животных | Патент на изобретение | Патент № 8073 от 07 февраля 2023. – 2с. | 2 | Ковалева Г.Г., Сущих В.Ю., Салкинбекова Ш.М. |

