

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.

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

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.

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

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

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

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.22-31	10	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,	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.

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

			28-29 сентября 2021 г. // Национальные приоритеты России. Спец. выпуск. – 2021. – №3(42). – С. 157-161. –		
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.

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

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	
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: Қазак университеті, 2020. – 256 с.	16,0	Лухнова Л.Ю., Айкимбаев А.М., Избанова У.А., Мека-Меченко Т.В., Сущих В.Ю.

Составитель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о. доцента



Ерубасев Т.К.
Серикбаева А.Д.

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.	21	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.	7.9	

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



(Handwritten signature)

Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

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 клэйда 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.

Сонскатель
Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



(Handwritten signature)

Ерубает Т.К.
Серикбаева А.Д.

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.

Соискатель

Ученый секретарь, к.фарм.н., и.о доцента



[Handwritten signature]

Ерубаев Т.К.

Серикбаева А.

