

# АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Приложение 3  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

## 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, 2023. – 138 с.	8,63	Ерубает Т.К.
2	Профилактика сибирской язвы в Казахстане	Монография	Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 256 с. Протокол Ученого совета Национального научного центра	16,0	Лухнова Л.Ю., Айкимбаев А.М., Ерубает Т.К., Избанова У.А., Мека-Меченко Т.В., Суших В.Ю.

Сонскатель

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



Ерубает Т.К.

Серикбаева А.Д.

			особо-опасных инфекций им. Масгута Айкимбаева №8 от 30.09.2020 года. Подписано в печать 06.10.2020 года.		
3	Клещевой энцефалит в регионе Казахстанского Алтая.	Монография	Алматы: КНЦКЗИ, ДГСЭН по ВКО, 2023 - 127 с.	7,9	Ерубает Т.К.
4	Международное сотрудничество по формированию единой системы мониторинга и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера на пространстве СНГ	Коллективная монография	Саратов: ООО «Амирит» 2022. – 164 с.	19,0	Под ред. докт. мед. наук, проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН, докт. мед. наук, проф. В.В. Кутырева // Авторы: Ерубает Т.К., Ковалева Г.Г., Лухнова Л.Ю., Казаков С.В., Турегелдиева Д.А., Абдел З.Ж., Заркыманова А.Т.
5	Прикладная лабораторная биобезопасность	Прикладная лабораторная биобезопасность	Алматы: “MariArt”, 2022. – 156 с.	9,75	под редакцией д.м.н. Ерубает Т. К., авторский коллектив: Турегелдиева Д. А., Сыздыков М. С., Ерубает Ж. Т., Кузнецов А. Н., Туребеков Н.

Сонскатель

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



*(Handwritten signature)*

Ерубает Т.К.

Серикбаева А.Д.

					A.
6	Applied laboratory biosafety	Training manual	Almaty: “MariArt”, 2023. – 144 p.	9,0	edited by Dr T.K. Yerubayev. The authors team: D.A. Turegeldiyeva, M.S., Syzdykov, J.T. Yerubayev, A.N. Kuznetsov, N.A. Turebekov

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



**Ерубаяев Т.К.**  
**Серикбаева А.Д.**

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

<b>№</b>	<b>Наименование патента, авторского свидетельства</b>	<b>Вид объекта</b>	<b>№ патента, авторского свидетельства</b>	<b>Количество печатных листов или страниц</b>	<b>Фамилии соавторов работ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Способ получения субъединичной адъювантированной вакцины для специфической профилактики COVID-19	Патент на изобретение	Патент № 35517 от 20.09.2021 года, срок действия до 20.09.2026 года. <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a>	3	Табынов К.К., Табынов К.К., Туребеков Н.А., Есполов Т.И.
2	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 15.11.2021 года, срок действия 15.11.2025 года. <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a>	3	Табынов К.К., Табынов К.К., Орынбасар М.Б., Туребеков Н.А., Есполов Т.И., Ельчибаева Л.С.
3	Ассоциация штаммов hCoV-19/Kazakhstan/KazNAU-NSCEDI-4635/2020 (Wuhan variant), hCoV-	Патент на изобретение	Патент № 35884 от 16.06.2022 года, срок действия	3	Табынов К.К., Табынов К.К., Туребеков Н.А., Есполов Т.И.

**Соискатель**

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



**Ерубаяев Т.К.**

**Серикбаева А.Д.**

	19/Kazakhstan/KazNAU-NSCEDI-Kaissar/2021 (Alpha variant), hCoV-19/Kazakhstan/KazNARU-NSCEDI-5526/2021 (Delta variant) вируса SARS-CoV-2, предназначенная для приготовления и тестирования средств специфической профилактики, терапии, диагностики и дезинфекции в условиях in vitro и in vivo		16.06.2026 года. <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a>		
4	Вакцина живая сухая против чумы человека и животных	Патент на Полезную модель	Патент № 8073 от 07.02.2023 года, <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/">https://gosreestr.kazpatent.kz/</a>	3	Ковалева Г.Г., Сущих В.Ю., Салкинбекова Ш.М.

Сопоскатель

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



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Ерубасев Т.К.

Серикбаева А.Д.