**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 | Ерубаев Т.К.  |
| 2 | Профилактика сибирской язвы в Казахстане | Монография | Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 256 с. Протокол Ученного совета Национального научного центра особо-опасных инфекций им. Масгута Айкимбаева №8 от 30.09.2020 года. Подписано в печать 06.10.2020 года. | 16,0 | Лухнова Л.Ю., Айкимбаев А.М**.,** Ерубаев Т.К.,Избанова У.А., Мека-Меченко Т.В., Сущих В.Ю. |
| 3 | Клещевой энцефалит в регионе Казахстанского Алтая. | Монография | Алматы: КНЦКЗИ, ДГСЭН по ВКО, 2023 - 127 с. | 7.9 | Ерубаев 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: Ерубаев 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. Ерубаева Т. К., авторский коллектив: Турегелдиева Д. А., Сыздыков М. С., Ерубаев Ж. Т., Кузнецов А. Н., Туребеков Н. А. |
| 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 |

 ****

**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 | 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.https://gosreestr.kazpatent.kz/ | 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.https://gosreestr.kazpatent.kz/ | 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-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 | Патент на изобретение | Патент № 35884 от 16.06.2022 года, срок действия 16.06.2026 года.https://gosreestr.kazpatent.kz/ | 3 | Табынов К.К., Табынов К.К., Туребеков Н.А., Есполов Т.И. |
| 4 | Вакцина живая сухая против чумы человека и животных | Патент на Полезную модель | Патент № 8073 от 07.02.2023 года, https://gosreestr.kazpatent.kz/ | 3 | Ковалева Г.Г., Сущих В.Ю., Салкинбекова Ш.М. |

****