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

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ,**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛАХ КОКСНВО МНВО РК,**

**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 | Hot spots of anthrax soil foci of the Southern Kazakhstan | печатный | Vestnik KazNMU. – 2018. – №3. – C. 165-168.ISSN 2524-0684 (print)ISSN 2524-0692 (online) | 4 | Kuznetsov A.N., Lukhnova L.Y., Syzdykov M.S., Duysenova A.K., Sadovskaya V.P. |
| 2 | Результаты исследования клещей на обнаружение вирусов Карши, Тамды, Иссык-Кульской лихорадки, лихорадки долины Сырдарьи | печатный | Вестник Карагандинского университета, серия биология, медицина, география. – 2021. – № 2. – С. 43-50.ISSN: 2518-7198 (Print); eISSN: 2663-5089 | 8 | Нурмаханов Т.И.**,** Сансызбаев Е.Б., Туребеков Н.А., Усенбекова Д.С., Есходжаев О.У., Аймаханов Б.К., Далибаев Ж.С., Кулемин М.В., Калмакова М.А., Копкова А.И. |
| 3 | Деятельность санитарно-эпидемиологической службы Восточно-Казахстанской области в условиях Таможенного Союза  | печатный | Наука и здравоохранение. - 2012. - №1. - С. 113-114eISSN: 3007-0244; Print ISSN: 2410-4280 | 2 | Х.Ж. Илюбаев, Г.О. Агажаева, К.А. Мукаметжанова, А.У. Абдразакова, Б.С. Мукиева, А.К. Ускабаева, Ш.Т. Кашкимбаева. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4 | Гигиеническая оценка безопасности воды источников хозяйственного-питьевого водоснабжения | печатный | Наука и здравоохранение. – 2012. - №1. - С.101-103eISSN: 3007-0244; Print ISSN: 2410-4280 | 3 | С.Т. Базарханова, Г.О. Агажаева, Х.Ж. Илюбаев, Ш.Т. Кашкимбаева, К.А. Мукаметжанова, А.К. Ускабаева. |
| 5 | Моделирование и оценка биологических рисков на эндемичных по Крымской-Конго геморрагической лихорадке территориях туркестанской области и Шымкентской городской агломерации | печатный | Вестник КазНУ. Серия биологическая. - 2024. - №101(4). – С. 44–57. doi.org/10.26577/bb.2024.v101.i4.a3ISSN 2524-0684 (print)ISSN 2524-0692 (online) | 14 | Заркыманова А., Утепов П., Казаков С., Нышанов Н., Кулемин М., Скабылов А. |
| 6 | Актуальные вопросы оценки риска заражения на территории почвенного очага сибирской язвы для расширения деятельности промышленных предприятий  | печатный | Медицина. – 2020. – № 1-2 (211-212). – С. 40-46.ISSN:1728-452X; e-ISSN:2518-1009 | 7 | Лухнова Л.Ю., Избанова У.А.,Мека-Меченко Т.В., Шарипова С.Ф., Сансызбаев Е.Б., Рысбекова А.К., Туребеков Н.А., Сущих В.Ю., Ким Г.К., Абиева А.А., Кунжан Н.У., Тажибаев Г.Т. |
| 7 | К проблеме диагностики бруцеллёза: разработка системы праймеров для мультиплексной ПЦР | печатный | Медицина. – 2020. – № 7-8 (217-218). – С. 20-28.ISSN:1728-452X; e-ISSN:2518-1009 | 9 | Абдирасилова А.А., Касенова А.К., Рысбекова А.К., Есимсейт Д.Т., Абделиев Б.З., Абдел З.Ж.,Сыздыков М.С., Кузнецов А.Н.,Ковалева Г.Г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 8 | Series of covid-19 outbreaks in several settlements of mangistau region of the republic of kazakhstan | печатный | Медицина. – 2020. – № 7-8 (217-218). – С. 8-12.ISSN:1728-452X; e-ISSN:2518-1009 | 5 | Marat S Syzdykov, Lyudmila V Byurabekova, Nurkan O Sadvakasov, Andrey N Kuznetsov, Svetlana F Daulbayeva, Arman S KusSainova. |
| 9 | Территориальное распределение заболеваемости клещевым энцефалитом на территории Восточно-Казахстанской области.  | печатный | Медицинский журнал Западного Казахстана. – 2010. -№ 1(25). – С.63- 65ISSN:1728-452X; e-ISSN:2518-1009 | 3 |  |
| 10 | Эпизоотологические и эпидемиологические аспекты сибирской язвы в Восточно-Казахстанской области как фактор риска безопасности в пищевых продуктах | печатный | Научно-практический журнал «Здоровье и болезнь». – 2010. №6(91). – С. 52-54.  | 3 | Ерубаев Т.К., Агажаева Г.О., Биржанов Ж.Д. |
| 11 | Прогнозирование динамики заболеваемости зоонозными природно-очаговыми инфекциями с использованием метода экспоненциального сглаживания | печатный | Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунобиология». – 2012. №2(52). – С. 71-74.УДК 616.9-022.39 | 4 | Ерубаев Т.К. |
| 12 | Ландшафтная эпидемиология клещевого энцефалита в Восточно-Казахстанской области | печатный | Научно-практический журнал «Гигиена, эпидемиология и иммунобиология». – 2011. №4(50). – С. 66-68.УДК 616-036.2:616.988.25-002.954.2(574.42) | 3 | Абуова Г.М., Бердалиева Ф.А., Ерубаев Т.К., Сыздыков М.С., Дуйсенова А.К., Кузнецов А.Н. |
| 13 | Ландшафтное районирование по туляремии в Восточно-Казахстанской области | печатный | Центрально-Азиатский научно-практический журнал по общественному здравоохранению. – 2011. №4(10). ­– С. 74-77. ISSN 1609-8692.  | 4 | Ерубаев Т.К. |
| 14 | Анализ действующих требований по использованию средств индивидуальной защиты при COVID-19 в лабораториях с высокой степенью защиты | печатный | Международный профессиональный журнал Медицина. – 2021. №5.227. С. 19-26DOI: 10.31082/1728-452x-2021-227-5-19-26УДК: 614.8 | 8 | Табынов К.К., Турегелдиева Д.А., Утепова И.Б., Ерубаев Т.К. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 15 | Эпидемические проявления бруцеллеза в Восточно-Казахстанской области | печатный | Центрально-Азиатский научно-практический журнал по общественному здравоохранению. – 2011. №4(10). ­– С. 16-19. ISSN 1609-8692.  | 4 | Ерубаев Т.К., Сыздыков М.С., Дуйсенова А.К., Кузнецов А.Н., Илюбаев Х.Ж., Кирьянова Ю.С., Нетесова Н.С., Давлетов С.Б. |
| 16 | История борьбы с клещевым энцефалитом на территории Восточно-Казахстанской области | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2011. №1-2(23-24). – С. 79-81. УДК 616.988.25-022.935.4(574.42) | 3 | Ерубаев Т.К. |
| 17 | Эффективность массовой вакцинации населения против клещевого энцефалита  | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2011. №1-2(23-24). – С. 81-83. УДК 614.47:616.988.25-022.935.4(574.42) | 3 | Ерубаев Т.К., Безматерных Я.М., Оспанова А.М., Айдарбекова С.М. |
| 18 | Туляремия в Восточном-Казахстане | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2011. №1-2(23-24). – С. 83-85. УДК 616.981.455(574.42) | 3 | Ерубаев Т.К., Коляда Ю., Кирьянова Ю., Нетесова Н., Сагатова М., Шорнаева Г., Муратбекова А. |
| 19 | Бруцеллез в Восточно-Казахстанской области: ситуация за 5 лет | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2011. №1-2(23-24). – С. 85-88. УДК 616.981.42(574.42) | 4 | Ерубаев Т.К., Сыздыков М.С., Кирьянова Ю., Нетесова Н., Агажаева Г., Давлетов С.Б. |
| 20 | Особенности распространения заболеваемости клещевым энцефалитом на территории Казахстанского Алтая | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2011. №1-2(23-24). – С. 88-89. УДК 616.988.25-022.935.4(574.42) | 2 | Ерубаев Т.К., Сыздыков М.С., Оспанова А.М., Айдарбекова С.М. |
| 21 | О работе дезинфекционного совета в Восточно-Казахстанской области | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2011. №1-2(23-24). – С. 89-91. УДК 614.48(574.42) | 3 | Ерубаев Т.К., Тагаева Г.Ж. |
| 22 | Динамика эпизоотического и эпидемического процессов лептоспироза в Восточно-Казахстанской области | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2007. №1-2(15-16). – С. 57-61. УДК 616.986.7(574.4) | 5 | Ерубаев Т.К. |
| 23 | Лептоспироз у детей | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2003. №1(7). – С. 38-41. УДК 616.986.7:351.766.2 | 4 | Ерубаев Т.К., Айкимбаев А.М., Сыздыков М.С., Сулейменов Б.М., Кузнецов А.Н., Якупов В.С. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 24 | Опыт применения генетического метода для диагностики сибирской язвы | печатный | Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2012. №2(26). – С. 114-115. УДК 616-076:616.981.51 | 2 | Ерубаев Т.К. |
| 25 | Demarcation of the boundaries of the central asian desert natural focus of plague of Kazakhstan and monitoring the areal of the main carrier, Rhombomys opimus | печатный | Problemy Osobo Opasnykh Infektsii [Problems of Particularly Dangerous Infections]. – 2021. №2. – С. 71-78 DOI: 10.21055/0370-1069-2021-2-71-78  | 8 | Abdel Z.Zh., Erubaev T.K., Tokmurzieva G.Zh., Aimakhanov B.K., Dalibaev Zh.S.,Musagalieva R.S., Zhumadilova Z.B., Meka-Mechenko V.G., Meka-Mechenko T.V., Matzhanova A.M., Abdrasilova A.A., Umarova S.K., Rysbekova A.K., Esimseit D.T., Abdeliev B.Z., Konyratbaev K.K., Iskakov B.G., Bely D.G., Eskermesov M.K., Kulemin M.V., Askar Zh.S.,Kaldybaev T.E., Mukhtarov R.K., Davletov S.B., Sutyagin V.V., Lezdin’sh I.A. |
| 26 | Molecular Characterisation and Phylogeny of Tula Virus in Kazakhstan. | печатный | Viruses. –2022, 14(6), 1258; https://doi.org/10.3390/v14061258 | 13 | Nur Tukhanova, Anna Shin, Nurkeldi Turebekov, Talgat Nurmakhanov, Karlygash Abdiyeva, Alexandr Shevtsov, Toktasyn Yerubaev, Gulnara Tokmurziyeva, Almas Berdibekov, Vitaliy Sutyagin, Nurbek Maikanov, Andrei Zakharov, Ilmars Lezdinsh, Lyazzat Yeraliyeva, Guenter Froeschl, Michael Hoelscher, Stefan Frey, Edith Wagner, Lukas Peintner and Sandra Essbauer |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 27 | Zoning of the Territory of the Republic of Kazakhstan by the Degree of Intensity of the Epizootic Situation on Plague in Camels | cтатья печатная | Problemy Osobo Opasnykh Infektsii [Problems of Particularly Dangerous Infections]. –2022. №2. – С.64-69DOI: 10.21055/0370-1069-2022-2-64-69 | 6 | B.Z. Abdeliyev, Zh.S. Dalibayev, Z.Zh. Abdel, T.K. Yerubayev, Sh.A. Baramova, T.V. Meka-Mechenko, R.S. Mussagalieva, A.A. Abdirassilova, Z.B. Zhumadilova, S.K. Umarova, B.K. Aimakhanov, D.T. Yessimseit, A.K. Rysbekova, A.K. Kassenova, B.K. Toyzhanov, M.M. Kulbaeva, N.M. Rametov, V.P. Sadovskaya |
| 28 | System of Monitoring and Response to Public Health Emergenciesof sanitary-epidemiological Character in the CIs Countries | cтатья печатная | Problemy Osobo Opasnykh Infektsii [Problems of Particularly Dangerous Infections]. –2022. №3. – С.95-106 DOI: 10.21055/0370-1069-2022-3-95-106 | 12 | V.V. Kutyrev, S.A. Shcherbakova, I.G. Karnaukhov , Zh.A. Kas’yan, A.E. Shiyanova,V.A. Gorbunov, A.G. Kras’ko, A.L. Leshkevich, E.V. Fedorovich, P.A. Semizhon,L.M. Rustamova, A.S. Petkevich, T.K. Erubaev, T.Z. Ayazbaev, D.A. Turegeldieva,G.G. Kovaleva, S.K. Berdiev, N.T. Usenbaev, Zh.S. Kazybaeva |
| 29 | International Cooperation of Kazakhstan in the Prevention of Particularly Dangerous Infections. | cтатья печатная | Problems of Particularly Dangerous Infections. –2022. №(4):63-68. (In Russ.).– С. 63-68https://doi.org/10.21055/0370-1069-2022-4-63-68 | 6 | Erubaev T.K., Kovaleva G.G., Meka-Mechenko T.V., Abdel Z.Zh., Sutyagin V.V., Kislitsyn Yu.V., Belyaev A.I., Kim I.B. |
| 30 | Multilevel system of studying Plague Microbe strains Proprties in the Republic of Kazakhstan | cтатья печатная | Problemy Osobo Opasnykh Infektsii [Problems of Particularly Dangerous Infections]. Problems of Particularly Dangerous Infections.–2023. № 4. – С. 23-28DOI 10.21055/0370-1069-2022-4-23-28 | 6 | T.V. Meka-Mechenko, T.K. Erubaev, E.Zh. Begimbaeva, G.G. Kovaleva, Z.Zh. Abdel, V.V. Sutyagin, U.A. Izbanova |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 31 | Anthrax in the East Kazakhstan Region | cтатья печатная  | Acta Biomedica Scientifica. – 2019. №4, Issue 5. – С. 127-134.doi.org/10.29413/ABS.2019-4.5.20 | 8 | Lukhnova Larisa Y., Erubaev Toktasyn K., Izbanova Uinkul A., Meka-Mechenko Tatyana V., Sansyzbaev Erlan B., Kiryanova Julia S., Ilyubaev Khamid Z., Sushchikh Vladlena Y., Sadovskaya Veronika P., Shevtsov Alexander B. |
| 32 | Динамика заболеваемости туляремией на территории Восточно-Казахстанской области и факторы, её определяющие | статья печатная | Vestnik Rossijskoj Voenno-Medicinskoj Akademii. – 2008. №2(22). – С. 618-619. | 2 | Ерубаев Т.К., Сыздыков М.С., Айкимбаев А.М., Кузнецов А.Н. |

