**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,**

**СЕЙТХАНОВОЙ БИБИГУЛ ТОЛЕГЕНОВНЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Влияние микробиоценоза кишечника матери на становление микрофлоры кожи в неонатальном периоде у ребенка | печатный | Врач - аспирант. – Воронеж, 2009.- № 10(37).  – С.889-892. | 5 |  |
| 2 | Состояние проблемы диагностики и лечения Конго-Крымской геморрогической лихорадки в Южном Казахстане: достижения и перспективы | печатный | Научно-практический журнал «Инфекционные болезни».  «Материалы V Ежегодного Конгресса по инфекционным болезням».-Москва, 2013.Т.11 (№1), -С.6-7. | 2 | Абуова Г.Н.  Акимжанова Е.А,  Жайыкбаева Ж.Т. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Fenotype the exciter Y.Enterocolitica and its importance for diagnostics | печатный | Сборник научных трудов под редакцией профессора А.М. Шамсиева. Материалы научно-практической конференциис международным участием «Паразитарные и инфекционные болезни в краевой патологии Центрально-Азиатского региона».- Самарканд, 2018г.- С.153-154. | 2 | Шапамбаев Н.А.  Омарова Г.С |
| 4 | Intestinal microflora of newborn neonates of newborns depending on the feeding | печатный | Сборник научных трудов под редакцией профессора А.М. Шамсиева. Материалы научно-практической конференциис международным участием «Паразитарные и инфекционные болезни в краевой патологии Центрально-Азиатского региона».- Самарканд, 2018г.- С.153 | 1 | Шапамбаев Н.З.  Долтаева Б.З  Шапамбаева А.З |
| 5 | Methodological approaches  In teaching microbiology, virology  and immunology for foreign students  in south kazakhstan medical academy | печатный | World Medicine Journal.-2021.-№ 1(1).- С.837-843. | 7 |  |
| 6 | Биологическая свойства микрофлоры влагалища и цервикального канала беременных, рожениц и родильниц с параллельным  бактериологическим исследованием новорожденных. | печатный | Лабораторная медицина.-Караганда, 2014.- Т.4 (11)   * С.68-70. | 2 | К.Д.Кульжанова А.Атымтайқызы  Г.С.Омарова  М.К.Жанысбекова  Ғ.К. Еркекулова |
| 7 | The formation of microbiocenosis of the main biotopes in newborns in dinamics | печатный | Сборник международной научно-практической конференции  «Современные достижения и перспективы развития охраны здоровья населения».-Ташкент, 2019.– С. 202-206. | 5 | Shapambayev N.Z |
| 8 | Implementation of innovative methods in students’ training technology in South kazakhstan state pharmaceutical academy. | печатный | ІІ Международная учебно –научно-практическая конференция «Современное состояние,проблемы и перспективы медицинского образования».- Бухара, 2018.- С.112-113. | 2 | Шапамбаев Н.З. |
| 9 | Use of innovative technologies for development of clinical thinking  of the future doctors | печатный | ІІ Международная учебно –научно-практическая конференция «Современное состояние,проблемы и перспективы медицинского образования».- Бухара, 2018.- С.114-116. | 2 | Шапамбаев Н.З. |
| 10 | Чувствительность к антибиотикам стафилококков, выделенных в системе «Мать-Дитя» | печатный | Проблемы биологии и медицины. – Ташкент, 2009. - №3(58). - С.203-206 | 3 | Рамазанова Б.А. |
| 11 | Лечение бактериального вагиноза и профилактика послеродовых инфекций у беременных женщин | печатный | Медицинские новости. - Минск, 2009. - №9(177).  - C. 67- 69 | 2 |  |
| 12 | Определение типа инфицирования новорожденного на основе микробиологического исследования родовых путей | печатный | Современная педиатрия. – Украина, 2009. - № 4(26). - С. 166-167 | 2 |  |
| 13 | Динамическая оценка микрофлоры у беременных, родильниц и новорожденных с целью прогнозирования развития гнойно-септических инфекций | печатный | Здоровье женщины. – Киев, 2009. - № 6(42). – C. 98-99 | 2 |  |
| 14 | Бактериологические обследования пар «родильница - новорожденный» | печатный | Медицинские новости. - Минск, 2009. - №10(178).- C. 62- 64 | 3 |  |
| 15 | Микрофлора вагинальных посевов зависимости от количества беременностей и периода гестации | печатный | VІІ Международная научно-практическая конференция «Современное сконцепции научных исследований».- Москва, 2014.- №6. - С.101-102. | 1 | Долтаева Б.З  Жолымбекова Л. |