СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Абдурахманова Бактыяра Омурбековича

SPIN-код - 4871-6522. Researcher ID \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Название | Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных WebofScience, Scopus,  РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | страницы | Фамилии соавторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | Реко  Мендо-ван-  ные ВАК КР | Дополни-тель-  ныеизда-ния |
| Webof  Science | Scopus | РИНЦ  (зарубежные) | РИНЦ  КР |
| Баллы | | | | | |
| 40 | 40 | 25 | 20 | 3-11 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Средства для профилактики и лечения солнечных ожогов и по уходу за кожей на основе природных ресурсов Кыргызстана | https://medical-diss.com/medicina | ToM.XI.-Приложение 3. |  | Г.В Белов, Е.П. Зотов, Е.А. Малюкова |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Опыт использования природных лечебных ресурсов Кыргызстана для профилактики и лечения солнечных ожогов | https://medical-diss.com/medicina | Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана, сб. науч. трудов КРСУ, выпуск 6. Бишкек-2006 | 41/47 | Е.П. Зотов, Г.В. Белов, М.Ы. Жолдубаева |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Средства для ухода за кожей “Шаумбад” | https://medical-diss.com/medicina | Патент КР 1003. Бюл. 2007. №1. |  | Е.П. Зотов, М.Ы. Жолдубаева, Ю.К. Уметалиев |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Состав для океанически-флористической ванны | https://medical-diss.com/medicina | Патент КР 1003. Бюл. 2007. №1. |  | Г.В. Белов, М.Ы. Жолдубаева, Е.П. Зотов, Б.О. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Защиты противосолнечные средства на основе природных лечебных ресурсов Киргизии | https://medical-diss.com/medicina | Материалы всероссийского научного форума «Здравница-2006», Сочи. 2006. | С. 14 | Г.В. Белов, Е.П.Зотов, М.Ы. Жолдубаева, Ю.К. Уметалиев |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Влияние природных биокомпозитов на течение ожоговой болезни у кроликов при ультрафиолетовом облучении | https://medical-diss.com/medicina | Традиционная медицина — 2007: Материалы Международного конгресса. - Москва, 2007. | С. 34-35. | М.Ы. Жолдубаева А.К, Тюлюлюева |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Сурфактантная система, перекисное окисление липидов и морфология легких при моделировании ожоговой болезни | https://medical-diss.com/medicina | Сборник трудов III конгресса Евро-Азиатского респираторного общества. - Астана, 2007. | С.83. | Г.В. Белов, М.Ы. Жолдубаева, А.К. Тюлюлюева O.K. Иванова |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Морфофункциональные изменения в легких кроликов при ожоговой болезни | https://medical-diss.com/medicina | Сборник трудов III конгресса Евро-Азиатского респираторного общества. - Астана, 2007. | С.84. | Г.В. Белов, М.Ы. Жолдубаева, А.К. Тюлюлюева O.K. Иванова |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Опыт использования природных лечебных ресурсов Кыргызстана для профилактики и лечения солнечных ожогов | https://medical-diss.com/medicina | Медицина Кыргызстана. - 2007. - №4. | С 139-140 | .Б. Азимова, А.К. Тюлюлюева, Г.В. Белов, М.Ы. Жолдубаева |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Онтогенические особенности изменений сурфактактанта легких при моделировании гемотрансфузионногошока у щенков | https://medical-diss.com/medicina | Медицина Кыргызстана. 2007. №1 | С.69-71. | Ч.К. Оторбаев, KT. Маматова, В.Т. Давыдов, Г.В. Белов, |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Проблемы гелиотерапии на курортах Кыргызстана | https://sanatoria.ru | Современные тенденции и перспективы развития курортного дела в Российской Федерации / Материалы международного научного конгресса «Здравница-2010». Москва, 2010. | С.69-70. | М.Ы. Жолдубаева, Е.Л. Поважная, Г.В, Белов |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Гелиотерапия на курортах Кыргызстана | https://sanatoria.ru | Белое И Здоровье нации — Основа процветания России / Материалы V Всероссийского научного форума. Москва, 2009. | С.38-39. | М.Ы. Жолдубаева, Б.О. Абдурахманов, А.К. Тюлюлюева, Г.В. Белов |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Противосолнечные средства на основе природных лечебных ресурсов Киргизии | http://arch.kyrlibnet.kg/ | Современные аспекты реабилитации в медицине / Материалы IV международной конференции, Ереван, 2009. | С.344. | М.Ы. Жолдубаева, Б.О. Абдурахманов, А.К. Тюлюлюева, Г.В. Белов |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Средства для профилактики и лечения солнечных ожогов на основе природных лечебных ресурсов Кыргызстана | http://vestnik.krsu.edu.kg/ | II Вестник КРСУ. 2012. №2. | 4 | М.Ы. Жолдубаева, Г.В. Белов, Е.П. Зотов |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Случай необычного альвеококкового поражения печени | https://radiag.bmoc-spb.ru/jour/article/view/113 | Лучевая диагностика и терапия. Санкт-Петербург, 2016. №1 (7) С. 78-81 | 4 | Аманбаева Г.Т.  Айтбаев С.А. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Клеточные и микробиологические показатели слизистой оболочки верхних дыхательных путей у пациентов с рекуррентными респираторными инфекциями и бронхиальной астмой | https://www.semanticscholar.org/ | Молодой ученый.-Казань, 2018. — №47.-С. 207-211  https://moluch.ru/archive/233/53969 | 5 | Калматов Р.К.,  Иметова Ж.Б.  Белов Г. В. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Особенности солнцелечения в горно-морском климате Иссык-Куля |  | Scientific Discoveries: Proceedings of articles the III international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary-Russia. 2018. –С. 243-251 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Диагностическая значимость биомаркеров воспалительных процессов дыхательных путей | https://cyberleninka.ru/ | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия естественные и технические науки.Москва, 2018- №11 – С.144-148 | 5 | Калматов Р.К.,  Иметова Ж. |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Сравнительная характеристика изменений физических параметров биологических сред при заболеваниях респираторного тракта | https://na-journal.ru/ | НАУЧНЫЙ АСПЕКТ. Самара, 2018.- № 4 , том 6, - С.701-710 | 9 | Калматов Р.К.,  Иметова Ж.Б. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Respiratory Tract Disorders Associated with Changes of the Mucous Membrane in Workers often Exposed to Pathological and Toxic Factors | http://www.jett.dormaj.com/ | Journal of Environmental treatment techniques, 2020 | 5 | Калматов Р.К.  Иметова Ж.Б.  Топчубаева Э.  Турусбекова А. |  |  |  |  |  |  |

Канд. мед. наук., Абдурахманов Б.О

**Список верен:**

Ученый секретарь, к.п.н., доцент Асанбекова Дж. Ж.

07.12.2021г.