**СПИСОК**

научных трудов соискателя ученой степени\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исаев М.А.

ученая степень ФИО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п.п.** | **Название** | **Web-ссылка на страницу сайта РИНЦ, Web of**  **Science, Scopus** | **Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства** | **Количество**  **страниц**  **формата**  **А4 или объем**  **печатных листо** | **Фамилии соавторов** | **Издания, входящие в систему индексирования** | | | | **Рекомендо ванные**  **ВАК КР** | **Дополнительные издания** |
| **Web of 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. | Дегельминтизация жвачных при спонтанном дикроцелиозе с применением альмегума и альпемеди | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина, №5, Бишкек 2012,  стр. 85-88. | 3 | Арзыбаев. М. А..  Исаев М.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 2. | Острая токсичность аспарагината альмегума | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина, №5, Бишкек 2012,  стр. 88-92. | 4 | Исаев М.А.  Байсерекова, Н. А.,  Арзыбаев. М. А.. |  |  |  | 20 |  |  |
| 3. | Эффективность новых комплексных соединений бензимидазолкарбаматов при гельминтозах овец | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина, №5, Бишкек 2012,  стр. 92 - 96. | 4 | Исаев М.А.  Байсерекова, Н. А.,  Арзыбаев М. А.. |  |  |  | 20 |  |  |
| 4 | Синтез исследование физико-химических свойств и биологической активности соединения аспарагината меди С 5-(пропилтио) -1-П-Бензимидазол-2-ил карбаматом. | sje.kg.2009@mail.ru | ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ  №6 Бишкек 2014,  стр.114-116. | 3 | Шапакова К.Ч.,  Касымова С.Д.,  Исаев М.А.  Арзыбаев М.А.,  Касымова С.М.. |  |  |  | 20 |  |  |
| 5 | Изучение кумулятивного действия асмегума | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина, №1, (30) Бишкек 2014,  стр. 99 - 101. | 3 | Исаев М.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 6 | Изучение аллергизирующих свойств асмегума | [nio\_red@mail.ru](mailto:%20%3cscript%20type='text/javascript'%3e%20%3c!--%20var%20prefix%20=%20'ma'%20+%20'il'%20+%20'to';%20var%20path%20=%20'hr'%20+%20'ef'%20+%20'=';%20var%20addy7783%20=%20'nio_red'%20+%20'@';%20addy7783%20=%20addy7783%20+%20'mail'%20+%20'.'%20+%20'ru';%20document.write('%3ca%20'%20+%20path%20+%20'\''%20+%20prefix%20+%20':'%20+%20addy7783%20+%20'\'%3e');%20document.write(addy7783);%20document.write('%3c\/a%3e');%20//--%3e\n%20%3c/script%3e%3cscript%20type='text/javascript'%3e%20%3c!--%20document.write('%3cspan%20style=\'display:%20none;\'%3e');%20//--%3e%20%3c/script%3e%D0%AD%D1%82%D0%BE%D1%82%20%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B5%D1%81%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%82%D1%8B%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%BD%20%D0%BE%D1%82%20%D1%81%D0%BF%D0%B0%D0%BC-%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2.%20%D0%A3%20%D0%B2%D0%B0%D1%81%20%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D0%B6%D0%B5%D0%BD%20%D0%B1%D1%8B%D1%82%D1%8C%20%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%20JavaScript%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0.%20%3cscript%20type='text/javascript'%3e%20%3c!--%20document.write('%3c/');%20document.write('span%3e');%20//--%3e%20%3c/script%3e) | Гылым жане білім  Научно-практический журнал имени Жангир хана  №2 (35) Казахстан 2014 стр. 75 | 2 | Исаев М.А. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Эффективность нового комплексного препарата Асмегум при гельминтозах овец | kniiv@mail.ru | ВЕСТНИК КырНИИВ  им. А. Дуйшеева  №9 Бишкек 2014,  стр.157-159 | 2 | Исаев М.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 8 | Антигельминтная активность бис-(N,N- диметилформамид) сулфата меди (׀׀) | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина,  №2, (34) Бишкек 2015,  стр.27-31 | 5 | Арзыбаев М.А.,  Исаев М.А.  Аламанов А.Т.,  Тоимбетова К.Р.,  Байдинов Т.Б.,  Сапалова С.А.. |  |  |  | 20 |  |  |
| 9 | Острая токсичность бис-(N,N- диметилформамид) сулфата меди (׀׀) | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина,  №1, (33) Бишкек 2015,  стр.42-44 | 3 | Арзыбаев М.А.,  Байдинов Т.Б.,  Исаев М.А.  Сапалова С.А.,  Аламанов А.Т.. |  |  |  | 20 |  |  |
| 10 | Изучение острой токсичности и физиологической активности соединения MN(HCOO)2\*2NH(CONH2)2\*H2O | [http://ipi1.ru](http://ipi1.ru/) | Проблемы современной науки и образования. 2016. №1(53).  стр.23-25 | 3 | Шайкиева Н.Т.,  Ахматова Ж.Т.,  Исаев М.А.  Арзыбаев М.А., |  |  | 25 |  |  |  |
| 11 | Испытание новых отечественных препаратов при смешанных инвазиях | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина,  №3, (44) Бишкек 2017,  стр.114-117 | 4 | Исаев М.А.,  Турсунов Т.Т.,  Ибрагимова Ж.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 12 | Биологическая активность аскорбината никотинамида | sje.kg.2009@mail.ru | ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ  №4 Бишкек 2017,  стр.19-21. | 3 | Сарыбаева Б.Д.,  Пищугин Ф.В.,  Арзыбаев М.А.,  Исаев М.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 13 | Биологическая активность аскорбината никотинамида | www.rae.ru | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №11 Часть 1 Москва 2017 стр.91-94. | 4 | Сарыбаева Б.Д.,  Пищугин Ф.В.,  Арзыбаев М.А.,  Исаев М.А. |  |  | 25 |  |  |  |
| 14 | Эффективность асмегума при смешанных гельминтозах овец | [journal@vniigis.ru](mailto:journal@vniigis.ru) | Российский паразитологический журнал Том 12 Выпуск 3,2018  Стр.87-91. | 4 | Исаев М.А,  Арзыбаев М.А.  Шакиров А.Б |  |  | 25 |  |  |  |
| 15 | Мониторинговые исследования зараженности собак эхинококкозом в Джалал-Абадской области | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина,  №2, (47) Бишкек 2018,  стр.243-247 | 5 | Турсунов Т.Т.,  Дардыкина Е.А.,  Исаев М.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 16 | Антигельминтная эффективность асмегума при гельминтозах коз и влияние его на их молочного продуктивность. | [agau@asau.ru](mailto:agau@asau.ru) | ВЕСТНИК Алтайского государственного университета,  №3 (173), март, 2019  Стр.121-125 | 5 | Исаев М.А. |  |  | 25 |  |  |  |
| 17 | Смешанные инвазии мелкого рогатого скота | [knau-info@mail.ru](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина,  №3, (28) Бишкек 2020,  Стр.66-73 | 8 | Турсунов Т.Т., Исаев М.А., Ибрагимова Ж.А.,  Нурпеишова Э.Н. |  |  |  | 20 |  |  |
| 18 | Мониторинговые исследования на зараженность собак Баткенской области эхинококкозом | [**knau-info@mail.ru**](mailto:knau-info@mail.ru) | ВЕСТНИК КНАУ им. К.И.Скрябина,  №3, (28) Бишкек 2020,  Стр.74-81 | 8 | Турсунов Л.Т., Исаев М.А., Ибрагимова Ж.А. |  |  |  | 20 |  |  |
| 19 | Некоторые итоги исследовательской работы по профилактике эхинококкозе в Кыргызстане | [vog@vniigis.ru](mailto:vog@vniigis.ru) | Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями  Выпуск 21 Москва 2020, стр. 428-431 | 4 | Турсунов Т.Т.,  Исаев М.А.,  Ибрагимова Ж.А.. |  |  | 25 |  |  |  |
| 20 | Инвазированность сельскохозяйственных животных Кыргызской Республики эхинококкозом и тениаринхозом (финноз) | [impitm-diss@yandex.ru](mailto:impitm-diss@yandex.ru) | Медицинская паразитология и паразитарные болезни №2 Москва  2020, стр. 31-36 | 6 | Раимкулов К.М,  Исаев М.А.,  Усубалиева Ж.М.,  Тойгомбаева С.В.,  Куттубаев О.Т.,  Кулжабаева К.С.,  Абдыжапаров Т.А.. |  |  | 25 |  |  |  |
| 21 | Анализ LAMP для обнаружения яиц *Echinococcus* *multilocularis,* выделенных из фекалий собак, с помощью экономичного метода экстракции ДНК на основе NaOH. LAMP Assay for the Detection of Echinococcus multilocularis Eggs Isolated from Canine Faeces by a Cost-Effective NaOH-Based DNA Extraction Method | [**https://doi.org/10.3390/pathogens10070865**](https://doi.org/10.3390/pathogens10070865) | Pathogens 2021, 10, 847 | 16 | Barbara J. Bucher,  Gillian Muchaamba ,  Tim Kamber ,  Philipp A. Kronenberg , Kubanychbek K. Abdykerimov , Myktybek Isaev , Peter Deplazes and Cristian A. Alvarez Rojas , | 40 |  |  |  |  |  |
| 1 | Аспарагинат альмегума обладающий антигельминтной активностью и стимулирующий рост, и развитие молодняка сельскохозяйственных животных |  | **КЫРГЫЗ ПАТЕНТ**  **(19) KG (11) 1568 (13) C1**  **(46) 30.08.2013** |  | Арзыбаев, М. А.,  Касымова Д. С.,  Шапакова Ч. К.,  Исаев М.А.,  Байсеркеева Н. А.. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Бис- (N,N-диметилформамид) сульфат меди (׀׀), обладающий антигельминтной активностью |  | **КЫРГЫЗ ПАТЕНТ**  **(19)KG (11) 1746 (13) C1 (46) 30.06.2015** |  | Арзыбаев, М.А.,  Байдинов Т.Б.,  Сапалова С.А.,  Намазова Б.С.,  Исаев М.А.,  Ажыбеков Н.А.. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Аскорбинат никотинамида, стимулирующий рост и развитие молодняка животных |  | **КЫРГЫЗ ПАТЕНТ**  **(19)KG (11) 1863 (13) C1 (46) 31.05.2016** |  | СарыбаеваБ.Д.,  Пищугин Ф.В.,  Арзыбаев М.А,  Исаев М.А.. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Обязательно приложение электронных вариантов статей***  ***на носителе (СД)* Всего баллов**    **ИТОГО баллов** | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |

соискатель: подпись Ф.И.О.

Список верен:

Ученый секретарь подпись Ф.И.О.