**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**  |  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**  |  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** |  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** | 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  | Гылым жане білімНаучно-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 КырНИИВим. 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** | 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** | 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** | 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  | Российский паразитологический журнал Том 12 Выпуск 3,2018Стр.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** | 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 | ВЕСТНИК Алтайского государственного университета,№3 (173), март, 2019Стр.121-125 | 5 | Исаев М.А. |  |  | 25 |  |  |  |
| 17 | Смешанные инвазии мелкого рогатого скота | 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** | 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  | 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 | 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.