|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Авторлор,**  **түзүүчүлөр** | **Эмгектин**  **аталышы** | **Басмадан чыккандыгы жөнүндөгү толук маалыматтар** | **Көлөмү** | |
| **1** | **Маметова Алтынай Сулаймановна** | Химическая модель коплексообразования в системе Fe (II)-Fe (III)- Mn( II)-СН3СOOH-H2O | Cборник статей V международной научной конференции на тему  «Вопросы физической и координационной химии», посвященной памяти докторов химических наук, профессоров Якубова Х.М. и Юсуфова З.Н.https://elibrary.ru/pic/1pix.gif  (15-16-ноября 2021г) | 7 | |
|  |  | Железосодержащие нанокомпозиты на основе гуминовых веществ | Журнал «Бюллетень науки и практики России» № 10, 2021, октябрь | 5 | |
|  |  | Исследование супрамолекулярного комплекса моноаммонийной соли глицирризиновой кислоты с L-глутаминовой кислотой | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2021 №7.Россия | 5 | | |
|  |  | Исследование супрамолекулярного комплекса моноамонийной соли глицирризиновой кислоты (глицирама) с L- глутаминовой кислотой | Свидетельство Кыргыз Патент 27.09.2021 |  | |
| **2** | **Калматов Роман Калматович** | Актуальные вопросы и аспекты применения информационных технологий в управлении учебно-научного исследовательского лечебного комплекса Ошского государственного университета | Вестник науки и образования. №8 (86), 2020. <https://cyberleninka.ru/article/n/aktualnye-voprosy-i-aspekty-primeneniya-informatsionnyh-tehnologiy-v-upravlenii-uchebno-nauchnogo-issledovatelskogo-lechebnogo/viewer> | C.91-96 | |
|  |  | ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВРАЧЕЙ НА ПРИМЕРЕ УЧЕБНО-НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЛЕЧЕБНОГО КОМПЛЕКСА ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА | Национальная Ассоциация Ученых, **Выпуск:** 53, 2020**Том:** 1  <https://national-science.ru/vozmozhnosti-avtomatizirovannoj-sistemy-upravleniya-dlya-raboty-vrachej-na-primere-uchebno-nauchnogo-issledovatelskogo-lechebnogo-kompleksa-oshskogo-gosudarstvennogo-universiteta-33-36/> | **Страницы в выпуске:** 33-36 | |
|  |  | Распространенность и социально-экономический ущерб от болезней органов дыхания в мире, в том числе Кыргызской Республике | Вестник Ошского государственного университета. Секция Медицина -2020. -№ 1, <https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf> | С. - 23-30 | |
|  |  | РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ОШГУ ВО ВРЕМЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ | МЕДИЦИНА КЫРГЫЗСТАНА, 2020 год, №.3, | С.-.35-40. | |
|  |  | Respiratory tract disorders associated with changes of the mucous membrane in workers often exposed to pathological and toxic factors | Journal of Environmental Treatment Techniques, 2020, Volume 8, Isuue 4, Pages: 1581-1585 |  | |
|  | Учебноепособие | «Tests, situational cases of general pathophysiology» | ОшГУ, 2020 г. Международный медицинский факультет. С. Учебное пособие |  | |
|  | Тезис | Экспорт медицинского образования в Кыргызстане | Сборник тезисов докладов Национального онлайн семинара по современным технологиям EduTech KG 2020, | С.-40-41 | |
|  | Тезис | Роль цифровизации образовательного процесса и управленческой деятельности ВУЗов в современных условиях | Сборник тезисов докладов Национального онлайн семинара по современным технологиям EduTech KG 2020, | С.-13-15 | |
|  | Методические рекомендации | Подготовка студентов и их родителей к онлайн-обучение в новом учебном году (рус и кырг) | Министерство образования и науки Кыргызской Республики, 2020 | 30 | |
|  | Методические рекомендации  Сататья  Сататья  Методическое указание | Подготовка организаций профессионального образования к новому учебному году в условиях пандемии COVID-19. Сценарий 1, 2, 3.  Роль трофологического статуса пациентов при развитии заболеваний желчного пузыря  Клинико-патологические изменения при аутоиммунном тиреоидите у женщин репродуктивного возраста  Сборниктестовыхзаданий «Forensic science test book» | Министерство образования и науки Кыргызской Республики, 2020  Журнал «Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики» Серия Естественные и Технические Науки - №01 2021.  [http://www.nauteh-journal.ru/index.php/3/2021/№1/890940d2-5059-48c6-add1-81a1bae69697](http://www.nauteh-journal.ru/index.php/3/2021/%E2%84%961/890940d2-5059-48c6-add1-81a1bae69697)  Бюллетень науки и практики, Т.7. №9.2021.  https://doi.org/10.33619/2414-2948/70/31  ОшГУ, 2021 г. Международный медицинский факультет. | 37  С.173-179  С.354-359 | |
| **3** | **Гаффорова**  **Хилола Икрамовна** | Железо содержащие нанокомпозиты на основе гуминовых веществ | Журнал «Бюллетень науки и практики России» № 10, 2021, октябрь | 5 |
| **4** | **Жаркынбаева Роза Абдимаматовна** | Характеристические особенности гуминовых кислот, полученных при микробиологической обработке органического сырья в анаэробных условиях | Известия НАН КР, 2021, № 3 | 10 | |
|  |  | Синтез и характеристика гетита | Вестник МУК. 2021 | 5 | |
|  |  | Влияние вульвокислот на подвижность ионов Pb и Cd. | Вестник КРСУ. 2021 | 12 | |
| **5** | **Матаипова Анаркан Кушубаковна** | Изучение разбавленных растворов аминокислот и нитрата серебра методом динамического светорассеяния | Электронный журнал ВАК КР, «Научные исследования в Кыргызской Республике», 2021, выпуск №1. Часть Бишкек. | 10 | |
|  |  | Исследование супрамолекулярного комплекса моноаммонийной соли глицирризиновой кислоты с L-глутаминовой кислотой | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2021 №7.Россия | 5 | |
|  |  | Гелеобразование в низкоконцентрированных растворах глицирама и аминокислот в присутствии нитрата серебра | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, (на публикации), 2021 | 5 | |
| **6** | **Мааматова Булул Маматовна** | ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПОЧКАХ И МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ЖИТЕЛЕЙ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ И ГОРОДА ОШ | Российский жунал “ Врач аспирант”  2020г | 8 | |
| **7** | **Топчубаева Элида Таировна** | Respiratory tract disorders assoriated with changes of the mucous membrane in workersofter expsed to phatologicalahd toxic factors | Journal of environmental treatment techniques, 8(4), pp/ 1581-1585,Scopus, (2020) |  | |
| Dust Retention Ability of Plants as a Factor Improving Environment Air ( Способность растений удерживать пыль как фактор улучшения окружающей среды)  «Цитологические и микробиологические параметры слизистой оболочки верхних дыхательных путей у пациентов с частыми острыми респираторными заболеваниями и аллергическим ринитом (бронхиальная астма)»  Особенности патогенеза заболеваний, связанных с  воздействием загрязнителей атмосферного воздуха на организм человека.» | 2021-г  <https://scholar.google.ru/scholar?oi=bibs&cluster=3871316022019694012&btnI=1&hl=ru>  EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 6869-6875  (2020)  [http://www.ejobios.org/download/cytological](http://www.ejobios.org/download/cytologicaland-microbiological-parameters-of-the-mucous-membrane-of-the-upper-respiratory-tract-in-8445.pdf)  [and-microbiological-parameters-of-the-mucous-membrane-of-the-upper-respiratory-tract-in-8445.pdf](http://www.ejobios.org/download/cytologicaland-microbiological-parameters-of-the-mucous-membrane-of-the-upper-respiratory-tract-in-8445.pdf)  Вестник ОшГУ Т. 1 №5 2021 |
| **8** | **Абдыкарова Айпери Садирдиновна** | Современная тенденция распространение ВИЧ инфекции на территории Ошской области. | « Вестник ОшГУ» (2020г) | 8 стр | |
|  |  | Значение возрастного и поведенческого факторов в развитии эпидемии ВИЧ – инфекции в Ошской области | «Вестник ОшГУ»(2020г) | 7 стр | |
|  |  | Подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора за ВИЧ – инфекцией в современных условиях. | «Наука, технологии и инновации Кыргызстана»  ( 2020г) |  | |
|  |  | Совершенствование системы профилактики эпидемии ВИЧ- инфекции в современных условиях | «Наука, технологии и инновации Кыргызстана» (2020г) |  | |
|  | Учебное пособие | Менеджмент и маркетинг в здравоохранении | ОшГУ, 2020 г. медицинский факультет. Учебное пособие | 25 стр | |
|  | Учебное пособие | Медицинская статистика | ОшГУ, 2020 г. медицинский факультет. Учебное пособие | 27стр | |
| Статья | Состояние здоровья первого и второго поколение лиц , пострадавших от радиации . | Журнал «Бюллетень науки и практики России» 2021 | 11стр | |
| Статья | Кыргыз республикасынын ош областындагы майыптуулукту социалдык реабилитациялоонун принциптери жана концепциясы” | Наука новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек.  . 2021 г.. | 6 стр | |
| Статья | “Мүмкүнчүлүгү чектелген балдарды медициналык-социалдык реабилитациялоо системасынын абалы”. | Известия ВУЗов Кыргызстана  Бишкек.  . 2021 г. | 12 стр | |