|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 рекомендацииСататьяСататьяМетодическое 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 пузыряКлинико-патологические изменения при аутоиммунном тиреоидите у женщин репродуктивного возрастаСборниктестовыхзаданий «Forensic science test book» | Министерство образования и науки Кыргызской Республики, 2020Журнал «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. | 37С.173-179С.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 своздействием 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 КыргызстанаБишкек. . 2021 г. | 12 стр |