**Кафедранын ОПК сынын 2020- жылдарда жарык көргөн илимий эмгектери: статьялары, монографиялары, куралдык окуу китептери жана усулдук (методикалык пособиялары) колдонмолору.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Авторлор,**  **түзүүчүлөр** | **Эмгектин**  **аталышы**  **и** | **Басмадан чыккандыгы жөнүндөгү толук маалыматтар** | **Көлөмү** |
| **1** | **Маметова Алтынай Сулаймановна** | Теоритические основы метода окислительного потенциала Кларка – Никольсона . | Душанбе шаары , ТНУ | 331 стр |
|  |  | Complex formation in the Fe (II)- Fe (III)-acrylamide- water system and chemical models. | Журнал Координационной химии 18.май 2020 | 1077-1085 стр |
|  |  | ХИМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РЕАКЦИЙ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ Fe(II), Fe(III), Co(II) И Mn(II) С АЦЕТАТ - ИОНАМИ | научно- практическая конференция посвященной день науке и 80 летнему юбилею многоуважаемого академика Б.М.Мурзуибраимова. Известие ОшТУ,2020 | 15 стр |
| **2** | **Калматов Роман Калматович** | Этиологические особенности солевых отложений в почках и мочекаменной болезни у жителей Ошской области и города Ош | Врач-аспирант. –Воронеж, 2020. №1(96<http://sbook.ru/vrasp/index.htm> | С.17-25. |
|  |  | 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 |  |
|  | Учебное пособие | «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 | Подготовка организаций профессионального образования к новому учебному году в условиях пандемии COVID-19. Сценарий 1, 2, 3. | Министерство образования и науки Кыргызской Республики, 2020 | 37 |
| **3** | **Гаффорова**  **Хилола Икрамовна** | Complex formation in the Fe (II)- Fe (III)-acrylamide- water system and chemical models. | Журнал Координационное химия 18.май 2020 | 1077-1085 pages |
| **4** | **Атабаев Ибрагим Насырович** | Somatotypological features of the physique of ethnic Kyrgyz women of different ages | Asia Life Sciences Supplement. 2020. 22 (2). C. 185-200, Scopus | 15c./4,0 |
|  |  | Somatotypological Features of the Skin Fat Fold Thickness in Ethnic Kyrgyz Women | Forensic Medicine and Anatomy Research. Vol.9 N1. 2020 , Scopus |  |
|  | Свидетельство кыргыз патент №888. | Способ диагностики нарушений функции кишечника при метаболическом синдроме | Государственный реестр рационализаторских предложений КР |  |
| **5** | **Иметова Жазгуль Букарбаевна** | 1) Respiratory tract disorders assoriated with changes of the mucous membrane in worker softer expsed to phatologicalahd toxic factors | (2020)Journal of environmental treatment techniques, 8(4), pp/ 1581-1585,Scopus | 5 |
|  |  | 2) «Методические рекомендации по наиболее важным клиническим классификациям и шкалам риска в кардиологии »10 | Рецензируемое издание, через ОшГУ 2020 | 10 |
|  |  | 3)«Методические рекомендации по подбору анти коагулянтной терапии и ведению пациентов с фибрилляцией предсердий для врачей и студентов медицинских вузов (факультетов) | Рецензируемое издание, через ОшГУ 2020 | 12 |
| **6** | **Мааматова Булул Маматовна** | ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПОЧКАХ И МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ЖИТЕЛЕЙ ОШСКОЙ ОБЛАСТИ И ГОРОДА ОШ | Российский жунал “ Врач аспирант” | 8 |
| **7** | **Топчубаева Элида Таировна** | Respiratory tract disorders assoriated with changes of the mucous membrane in worker softer 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) | 2021-г  <https://scholar.google.ru/scholar?oi=bibs&cluster=3871316022019694012&btnI=1&hl=ru> |
| **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 |