**2015-2018- жылдарда кафедранын мүчөлөрүнүн жарыкка чыккан илимий,**

**окуу-усулдук эмгектери жөнүндө толук маалыматтар**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** |  **Темасы** | **Авторлору** |  **Басылган жери** |
| **1.** | Alkaloids of aconitum tuberosum structure of tuberaconitine and tubermesaconitine | Нышанов А.А., Боронова З.С., Тойчиева Р.М. | Вестник ОшГУ, 2015, № 4, V чыгарылыш. -С. 77-80 |
| **2.** | Синтез β-аномерных продуктов [5-(6-амино-пурин-9-ил)-тетрогидрофуран -3-ил]-метанол и 4-амино- 5-флюро-1-(4-гидроксиметил тетрагидрофуран -2-ил) -1h-пиримидин-2-он и 5-иодо-1- (4-гидроксиметил тетрагидрофуран-2-ил 1h-пиримидин-2,4-дион) | Нишанов А.А. | Вестник ОшГУ, 2017, № 6, Атайын чыгарылыш. -С. 38-41 |
| **3.** | Синтез 5(r,s)- [2, 4(1h, 3h- пиримидинтион] тетрагидро-3 (s,r) –фуранметанол через интра-молекуляр циклизации и биологически активности β-дидеоксиапиофуранозил)-5(е)-2-(бромовинил) урацил  | Нишанов А., Наир, Н. | Вестник ОшГУ, 2017, № 6, Атайын чыгарылыш. II бөлүк -С. 12-16 |
| **4.** | Актуальные проблемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на примере Ошской области  | Мататова Р. | Вестник ОшГУ, 2016 |
| **5.** | Физико-химические исследования теплоностеля Асол-К с улучшенными эксплуатационными свойствами | Жумаева А. | Вестник ОшГУ, 2016 |
| **6.** | Особенности работы системы солнечного теплоснабжения с низкотемпературными теплоносителями  | Жумаева А. | Вестник ОшГУ, 2016 №4. |
| **7.** | Деловые игры как активная форма обучения математике | Алиева Ч. М. | Известия ВУЗов Кыргызстана,№3, 2016, стр. 154-156 |
| **8.** | Внедрение в учебный процесс деловых игр в курсе преподавания математики в экономическом колледже | Алиева Ч. М. | Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета,Том 16, №8, 2016, стр. 165-167 |
| **9.** | Использование дидактических игр на уроках математики требование современного образования (на примере деловых игр) | Алиева Ч. М. | Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №3, 2016, стр. 199-202 |
| **10** | Формирование математической компетентности студентов экономических сузов | Алиева Ч. М. | Известия Кыргызской академии образования, №4 (40), 2016, стр. 20-26 |
| **11.** | Направления компетентностей формирующихся у студентов экономических колледжей | Алиева Ч. М. | Известия ВУЗов Кыргызстана,№5, 2016, стр. 74-76 |
| **12.** | Моделирование занятий по математике и экономике с применением деловых игр и их реализация в учебном процессе | Алиева Ч. М. | Известия ВУЗов Кыргызстана,№5, 2016, стр. 196-198 |
| **13.** | Деловая игра как метод формирования математической компетентности студентов-экономистов | Алиева Ч. М. | Молодой Ученый, Международный научный журнал, №4.1 (138.1), 2017, стр. 9-11 |
| **14.** | Модель формирования математической компетентности студентов экономических колледжей | Алиева Ч. М. | Известия ВУЗов Кыргызстана,№5, 2017, стр. 108-110 |
| **15.** | Роль деловых игр в формировании математической компетенции студентов экономических колледжей | Алиева Ч. М. | Вестник Кыргызско-Узбекского университета, №4 , 2017, стр. 46 |
| **16.** | Применение деловых игр на уроках математики экономических колледжей | Алиева Ч. М. | Вестник КГУ им. И.Арабаева, спец. Выпуск на Бекбоевские чтения-2, 2017,стр. 58 |
| **17.** | Компетентностный подход в обучении математике как основа профессиональной подготовки студентов экономических колледжей | Алиева Ч. М. | Международный журнал экспериментального образования, №5, 2017, стр.26 |
| **18.** | Сравнение различных моделей турбулентности при моделировании течение в трехмерном диффузоре. | Курбаналиев А. | Территория науки, 2017. № 5 С.48-53 |
| **19.** | Численное моделирование перенова скалярной величины в однофазном несжимаемом потоке. | Курбаналиев А. | Синергия науки,2017. С.1219-1229 |
| **20.** | Биогеохимическая оценка почвенно-растительного покрова ртутной техногенной провинции Айдаркен (Хайдаркен) | Иматали кызы К. | Наука и новые технологии2015, № 1. – С.97-102 |
| **21.** | Исследование растворимости отходов хвостохранилища Айдаркенского ртутного комбината | Иматали кызы К.,Абдулазизов Т.А. | Известия ВУЗов, 2015, №2. – С. 83 – 85. |
| **22.** | Современное состояние почвенно-растительного покрова ртутной провинции Хайдаркен (Айдаркен) | Дженбаев Б.М.,Иматали кызы К. | «Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты» Материалы Второго международного симпозиума. – Новосибирск: ИНХ СО РАН, 2015. – С. 133. |
| **23.** | Изучение растворимости минерала киновари Айдаркенского (Хайдаркенского) месторождения в зависимости от значений рН среды | Иматали кызы К. | Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2015, № 4. – С. 139 – 141.  |
| **24.** | Изучение испарения металлической ртути в условия ртутной техногенной провинции Айдаркен | Иматали к К., Абдулазизов Т.А., Алтыбаева Д.Т. | Вестник ОшГУ, 2015, № 4, V чыгарылыш. -С. 49-54 |
| **25.** | Современное состояние почвенного покрова ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан) | Иматали кызы К. | Известия НАН КР, 2016, № 1. – С.18-23. |
| **26.** | Современное эколого – биогеохимическое состояние ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан, Кыргызстан) | Иматали кызы К.Дженбаев Б.М. | Universum: Химия и биология: электрон. Научн. Журн. 2016. № 1-2 (20) г. МоскваИзд. ООО “МЦНО” |
| **27.** | Ртуть и микроэлементы в обөектах ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркен) | Иматали кызы К.Дженбаев Б.М. | Материалы VI Между-народной научно- прак-тической конференции г.Омск. Изд. ОмГПУ 2016 г. – С. 34-35. |
| **28.** | Содержание микроэлементов в растениях ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан, Кыргызстан) | Иматали кызы К. | Проблемы современной науки и образования. 2016, № 40 (82), - С. 17-22. |
| **29** | Изучение геохимических особенностей ртути Айдаркенской (Хайдаркенской) ртутной провинции | Иматали кызы К. | Проблемы современной науки и образования. 2017, № 11 (93), - С. 6-10. |
| **30.** | Региональные особенности содержания ртути в почвенном покрове ртутной провинции Айдаркен (Хайдаркан) | Иматали кызы К. | Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина 2017, № 2 (43), - С. 256-260.  |
| **31.** | Химиялык маселелердин чыгарылыштары (окуу-усулдук колдонмо) | Иматали кызы К. |  Ош -2017. 108 б. |