

**РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
«ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА»
ЗА 2015-2019 ГГ.**

МОНОГРАФИИ:

1. Мамбетов, А. Ш. Геоакустические методы изучения породного массива [Текст]: монография / А.Ш. Мамбетов, Ш.А. Мамбетов; Бишкек: Изд-во КРСУ, 2018.130с.; 100 экз. -ISBN978-9967-19-529-5

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

1. Тажибаев, К. Т. Напряжения, процессы деформации и динамического разрушения горных пород [Текст] = Stresses, processes of deformation and dynamic destruction of rocks: в двух томах / К. Т. Тажибаев; Национальная академия наук Кыргызской Республики, Институт геомеханики и освоения недр НАН КР. - Бишкек: Алтын Принт, - 21 см.; Т. 1. - 2016. - 352 с.: ил., цв. ил., табл.: 200 экз. - ISBN 978-9967-08-626-5 <https://search.rsl.ru/ru/record/01009756823>
2. Тажибаев, К. Т. Напряжения, процессы деформации и динамического разрушения горных пород [Текст] = Stresses, processes of deformation and dynamic destruction of rocks: в двух томах / К. Т. Тажибаев; Национальная академия наук Кыргызской Республики, Институт геомеханики и освоения недр НАН КР. - Бишкек: Алтын Принт, - 21 см.; Т. 2. - 2016. - 352 с.: ил., цв. ил., табл.: 200 экз. - ISBN 978-9967-08-626-5 <https://search.rsl.ru/ru/record/01009756823>
3. Абдиев, А. Р. Геодезия [Текст]: учебное пособие / А.Р. Абдиев; Бишкек: Изд-во КРСУ, 2017. 232с.: 100 экз. - ISBN 978-9967-19-251-5
4. Мамбетов, Ш. А. Комплексное освоение месторождений минеральных ресурсов [Текст]: учебное пособие / Ш.А. Мамбетов, А.Р. Абдиев, Р.Ш. Мамбетова; Бишкек: Изд-во КРСУ, 2019. 288 с.: 100 экз. - ISBN 978-9967-19-624-7
5. Шамсутдинов, М. М. Рудничные подъемные установки (безопасность эксплуатации) [Текст]: учебник / М.М. Шамсутдинов; Бишкек: Изд-во КРСУ, 2019. 312 с.: 100 экз. - ISBN 978-9967-19-656-8

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ:

1. **Рыбин А. К.** Новые геофизические данные о глубинной структуре горных впадин Тянь-Шаня [Текст] / А.К. Рыбин, П.Ю. Пушкарев, А.Ю. Паленов, Е.А. Иванова, А.Н. Мансуров, В.Е. Матюков // Вестник МГУ (серия 4. Геология), 2015. №1. С.63-69. УДК 550.83 <https://cyberleninka.ru/article/v/novye-geofizicheskie-dannye-o-glubinnoy-strukture-mezhgornyh-vpadin-tyan-shanya>
2. **Тажибаев К. Т.** Поляризационно-акустический метод определения остаточных и действующих напряжений горных пород [Текст] / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015. С. 153-161. УДК 622.831.32; 624.131 543(575.2) (04). http://www.giab-online.ru/files/Data/2015/11/153_161_11_2015.pdf
3. **Мамбетов Ш. А.** Структурно-механические особенности породного массива Тянь-Шаня и вопросы прогнозирования состояния породного массива месторождений [Текст] / Ш.А. Мамбетов, А.Р. Абдиев, К.Д. Изабаев, А.А. Раимжанов // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета; КРСУ. 2015. №9. С.191-197. УДК 551/435/28 (235/216). <https://krsu.edu.kg/vestnik/2015/v9/a47.pdf>
4. **Антонов Ю. В.** Сравнение частотных и морфологических характеристик неприливных вариаций силы тяжести и магнитотеллурического поля [Текст] / Ю. В. Антонов, А. К. Рыбин, В. Е. Матюков // Известия вузов. Геология и разведка. - 2015. - № 3. - С. 59-63. - ISSN 0016-7762. ГРНТИ 37.15. УДК 550.37/38 https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=24277926
5. **Тажибаев К. Т.** Результаты аналитических исследований изменения энергоемкости измельчения руд от длительности воздействия на них СВЧ-волнами [Текст] / К.Т. Тажибаев, Р.М. Султаналиева // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета; КРСУ. 2015. №5. С.129-135. УДК 622.023. <https://krsu.edu.kg/vestnik/2015/v5/a34.pdf>
6. **Тажибаев К. Т.** Результаты исследования закономерности изменения температуры руд от продолжительности времени воздействия на них СВЧ-волнами [Текст] / К.Т. Тажибаев, Р.М. Султаналиева // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета; КРСУ. 2015. №5. С.135-141. УДК 622.023. <https://krsu.edu.kg/vestnik/2015/v5/a35.pdf>
7. **Касымова Э. Дж.** Синтез темплатных сорбентов на основе гуминовых кислот и м-аминофенола [Текст] / Э.Дж. Касымова, К.А. Кыдралиева, Ш.Ж. Жоробекова // Успехи современного естествознания. Москва. 2015. №12. С. 33-36. УДК 547.992.2(041). https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=25458727
8. **Нифадьев В. И.** Эколого-экономические и технологические аспекты освоения техногенных образований в Кыргызстане [Текст] / В.И. Нифадьев, Ш.А. Мамбетов, Г.Б. Асаналиев // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета; КРСУ. 2016. №1. С.103-106. УДК 662'17(575.2):502.174. https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=25979351
9. **Антонов Ю. В.** Возможная природа изменения интенсивности магнитотеллурического поля во время пульсаций неприливных вариаций силы тяжести [Текст] / Ю. В. Антонов, А. К. Рыбин, В. Е. Матюков // Известия вузов. Геология и разведка. 2016. № 2. С. 39-43. - ISSN 0016-7762. ГРНТИ 37.15. УДК 550.37/38. https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=25810141
10. **Тажибаев К. Т.** Комплексное освоение буроугольного месторождения Кара-Кече [Текст] / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета; КРСУ. 2016. №1. С.183-187. УДК 662.7 / 662.813. Режим <https://krsu.edu.kg/vestnik/2016/v1/a46.pdf>
11. **Тажибаев К. Т.** Научно-технические основы прогноза и предупреждения тектонических горных ударов и землетрясений [Текст] / К.Т. Тажибаев // Прогноз и предупреждение тектонических горных ударов и

- землетрясений: измерение деформаций, остаточных и действующих напряжений в горных породах. Материалы Первого Международного симпозиума, г. Бишкек, 21-23 сентября 2016 г. Бишкек: НАН КР, 2016. С. 26-38. ISBN978-9967-19-410-6. УДК 622.02; 622.831.32. <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognoz-i-preduprezhdenie-tektonicheskikh.pdf>
12. **Омуркулов Т. А.** Альтернативный механизм генерации магнитного и электрического полей земли и других небесных тел [Текст] / Т.А. Омуркулов, К.Т. Тажибаев // Прогноз и предупреждение тектонических горных ударов и землетрясений: измерение деформаций, остаточных и действующих напряжений в горных породах. Материалы Первого Международного симпозиума, г. Бишкек, 21-23 сентября 2016 г. Бишкек: НАН КР, 2016. С. 226-233. ISBN978-9967-19-410-6. <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognoz-i-preduprezhdenie-tektonicheskikh.pdf>
 13. **Абдиев А. Р.** Природа и закономерности проявления негативных геомеханических факторов при ведении горных работ на высокогорных месторождениях [Текст] / А.Р. Абдиев, К.Д. Изабаев К.Д., Ш.А. Мамбетов // Символ науки, Уфа, 2016. Том 12, ч.3 – С. 263–266. УДК 551.24.05. <https://cyberleninka.ru/article/v/priroda-i-zakonomernosti-proyavleniya-negativnyh-geomexanicheskikh-faktorov-pri-vedenii-gornyh-rabot-na-vysokogornyh-mestorozhdeniyah>
 14. **Мамбетов Ш. А.** Тянь-Шаньские структуры и геомеханическое состояние породного массива высокогорных месторождений [Текст] / Ш.А. Мамбетов, А.Р. Абдиев, А.Ш. Мамбетов // Прогноз и предупреждение тектонических горных ударов и землетрясений: измерение деформаций, остаточных и действующих напряжений в горных породах. Материалы Первого Международного симпозиума, г. Бишкек, 21-23 сентября 2016 г. Бишкек: НАН КР, 2016. С. 74-87. ISBN978-9967-19-410-6. УДК551/435/28 (235/216) <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognoz-i-preduprezhdenie-tektonicheskikh.pdf>
 15. **Нифадьев В. И.** Оценка устойчивости горных склонов и бортов карьеров на основе численного моделирования напряженно-деформированного состояния [Текст] / В.И. Нифадьев, С.Ф. Усманов // Прогноз и предупреждение тектонических горных ударов и землетрясений: измерение деформаций, остаточных и действующих напряжений в горных породах. Материалы Первого Международного симпозиума, г. Бишкек, 21-23 сентября 2016 г. Бишкек: НАН КР, 2016. С. 210-214. ISBN978-9967-19-410-6. <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognoz-i-preduprezhdenie-tektonicheskikh.pdf>
 16. **Мамыров Э.** Сравнение изменений сейсмического режима региона Алай-Кашгар (южный Тянь-Шань) с солнечной цикличностью [Текст] / Э. Мамыров, В.А. Маханькова, Л.Ш. Кыдырова // Прогноз и предупреждение тектонических горных ударов и землетрясений: измерение деформаций, остаточных и действующих напряжений в горных породах. Материалы Первого Международного симпозиума, г. Бишкек, 21-23 сентября 2016 г. Бишкек: НАН КР, 2016. С. 175-180. ISBN978-9967-19-410-6. <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognoz-i-preduprezhdenie-tektonicheskikh.pdf>
 17. **Мамбетов Ш. А.** К оценке геомеханических условий разработки золоторудного месторождения Талдыбулак Левобережный [Текст] / Ш.А. Мамбетов, У.К. Бегалиев // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 12. С. 165-169. УДК 622.23.02: 553.411 (575.2.17) <https://krsu.edu.kg/vestnik/2017/v12/a36.pdf>
 18. **Нифадьев В. И.** Механизм действия воздушного промежутка скважинных зарядов [Текст] / В.И. Нифадьев, В.А. Коваленко, М.А. Райымкулов и др. // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 12. С. 170-174. УДК 622.235.5 <https://krsu.edu.kg/vestnik/2017/v12/a37.pdf>
 19. **Касымова Э. Дж.** Полимерные гибридные магнитоактивные сорбенты, ориентированные на ионы Cu^{2+} [Текст] / Э.Дж. Касымова, С.П. Ли // Международный журнал Прикладных и фундаментальных исследований. 2017. №6. С. 219-223. УДК 54-414: 547.992.2 https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=29358763
 20. **Мамбетов Ш. А.** К вопросу вскрытия и подготовки при разработке высокогорных рудных месторождений [Текст] / Ш.А. Мамбетов, Е.Т. Карпенко // Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета; КРСУ. 2017. № 12. С.162-165. УДК 622.2 (23.03) <http://vestnik.krsu.edu.kg/ky/archive/34/1504>
 21. **Мамыров Э.** Влияние РТ-условий на упругие свойства кристаллических горных пород [Текст] / Э. Мамыров, В.А. Маханькова // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 8. С. 164-169. УДК 622.831 <https://krsu.edu.kg/vestnik/2017/v8/a40.pdf>
 22. **Мамбетов Ш. А.** Геомеханическое состояние породных массивов высокогорных месторождений [Текст] / Ш.А. Мамбетов, А.Р. Абдиев // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 5. С. 205-207. УДК 551.24.05(23.03) <https://krsu.edu.kg/vestnik/2017/v5/a50.pdf>
 23. **Шамсутдинов М. М.** Модернизация устройства контроля натяжения каната шахтной подъемной установки [Текст] / М.М. Шамсутдинов, С.Г. Степанов // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 5. С. 108-111. УДК 621.86.078 <http://vestnik.krsu.edu.kg/ky/archive/26/1242>
 24. **Абдиев А. Р.** Оценка геомеханического состояния горных структур Тянь-Шаня для рационального ведения горных и горно-строительных работ [Текст] / А. Р. Абдиев, Р. Ш. Мамбетова, Ш. А. Мамбетов // Горный журнал. 2017. № 4. С. 23-28. - ISSN 0017-2278. УДК 622.83 <https://krsu.edu.kg/vestnik/2017/v5/a50.pdf>
 25. **Султаналиева Т. С.** Непрерывность графического образования – основа успешного овладения технической (инженерной) профессией [Текст] / Т.С. Султаналиева, С.А. Олейникова // Вестник КНАУ, 2017. - №3(44). – С.142-144. УДК 514.18.37 https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=29406682
 26. **Нифадьев В. И.** Разрушение горных пород при взрыве кумулятивного заряда [Текст] / В.И. Нифадьев, Ш.В. Ниязова, К.А. Утеулина и др. // Вестник КРСУ. 2017. Т. 17. № 5. С. 208-210. УДК 622.23.02:548.5 <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/26/1269>
 27. **Тажибаев К. Т.** Определение остаточных и действующих напряжений поляризационно-акустическим методом [Текст] / К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев, М.С. Акматалиева // Международный журнал гуманитарных и

- естественных наук. №4, том 1, Новосибирск, 2018. С. 134-139. ISSN 2500-1000 (Print). ISSN 2500-1086 (Online). Режим доступа: <http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2018/05/Tazhibaev.pdf>
28. **Нифадьев В. И.** Газодинамическая неустойчивость при взрыве рассредоточенного воздушными промежутками скважинного заряда как причина начальной сети трещин в породе [Текст] / В.И. Нифадьев, В.А. Коваленко, М.А. Райымкулов и др. // Вестник КРСУ. 2018. Т. 18. № 4. С. 175-179. УДК 622.235 <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/4/62>
 29. **Акматалиева М. С.** Некоторые результаты проверки поляризационно-акустического метода определения остаточных напряжений [Текст] / М.С. Акматалиева, К.Т. Тажибаев, Д.К. Тажибаев // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. Новосибирск, №5, том 1, 2018. С. 168-173. International Journal of Humanities and Natural Sciences, vol.5, part 1 ISSN 2500-1000 (Print). ISSN 2500-1086 (Online) <https://cyberleninka.ru/article/v/nekotorye-rezultaty-proverki-polyarizatsionno-akusticheskogo-metoda-opredeleniya-ostatochnyh-napryazheniy>
 30. **Шамсутдинов М. М.** Опыт изобретательского творчества в Республиканской детской инженерно-технической академии (РДИТА) «Алтын туйун» [Текст] / М.М. Шамсутдинов, С.Г. Степанов // Материалы международной научно-практической конференции «Стратегия развития научно-технического творчества и образования учащиеся молодежи», посвященная 55-летию Республиканской детской инженерно-технической Академии «Алтын туйун». Бишкек. 2018. С. 164-168. УДК 60. <http://efp.krsu.edu.kg/images/rotated12.pdf>
 31. **Матюков В. Е.** Роль параметра регуляризации при выполнении 2D инверсии магнитотеллурических данных [Текст] / В.Е. Матюков, Е.А. Баталева // Вестник КРСУ. 2018. Т. 18. № 4. С. 170-174. УДК 550.372 <http://vestnik.krsu.edu.kg/ky/archive/4/351>
 32. **Малюкова Н. Н.** Новые типы рудных тел и перспективы прироста запасов глубоких горизонтов и флангов месторождения Кутессай II [Текст] / Н.Н. Малюкова, Б.Д. Арьев, Г.А. Савченко, В.М. Шубин // Бишкек. Горное дело и технологии. Известия КГТУ им. И Раззакова №47. 2018. С. 140-147. УДК 550 (575.2) (04) https://elibrary.ru/ip_restricted.asp?id=36328980
 33. **Малюкова Н. Н.** Распределение редкоземельной минерализации по типам руд на разведочных горизонтах месторождения Кутессай-II [Текст] / Н.Н. Малюкова // Международный научно-исследовательский журнал №6(72), часть 1. Екатеринбург. 2018. С. 97-104. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2018.72.6.019>
 34. **Абдурахмонов Г. А.** Производство тяжелых металлов в южных регионах Кыргызстана и их влияние на окружающую среду [Текст] / Г.А. Абдурахмонов, Г.В. Лоцев // Вестник КРСУ. 2019. Т. 19. № 4. С. 83-85. УДК 661. 6:504. 5 (575.2) <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/20/476>
 35. **Нифадьев В. И.** К вопросу о механизме литосферно-атмосферных связей в сейсмически активных регионах [Текст] / В.И. Нифадьев, В.В. Адушкин, Б.Б. Чен и др. // Вестник КРСУ. 2019. Т. 19. № 4. С. 105-113. УДК 550.343.62 <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/20/481>

ПАТЕНТЫ

1. **Пат. 1788 С1 Кыргызской Республики, F16H25/22.** Устройство для перемещения по стальному канату [Текст] / Нифадьев В. И.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20140115.1; приоритет 22.09.14; 3 с.: ил., зарег. 30.09.15
2. **Пат. 182 С1 Кыргызской Республики, B66B5/00.** Грузоподъемное устройство [Текст] / Шамсутдинов М. М., Корнеев В. Н., Степанов С. Г., Корнеев Н. В.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20140013.2; приоритет 10.12.13; 3 с.: ил., зарег. 27.02.15
3. **Пат. 1765 С1 Кыргызской Республики, B03B5/00.** Устройство очистки накопительного покрытия промывочного прибора [Текст] / Шамсутдинов М. М., Степанов С. Г., Федотов В.В., Шабанов И. В.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20140083.1; приоритет 10.07.14; 5 с.: ил., зарег. 31.07.15
4. **Пат. 1761 С1 Кыргызской Республики, B66B5/12.** Система шахтной стволовой связи [Текст] / Шамсутдинов М. М., Степанов С. Г., Духанин М. А., Лупинин Э. В., Салиев Т. Ж., Эшбаев М.С.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20140128.1; приоритет 10.12.14; 5 с.: ил., зарег. 30.06.15
5. **Пат. 1739 С1 Кыргызской Республики, B66B5/12.** Устройство для контроля натяжения тягового каната [Текст] / Степанов С. Г.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20120105.1; приоритет 28.03.14; 5 с.: ил., зарег. 30.04.15
6. **Пат. 1724 С1 Кыргызской Республики, B66B5/02.** Устройство защиты тягового каната от обрыва [Текст] / Степанов С. Г., Забирова Э. К., Рахимов Д. Р.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20140123.1; приоритет 27.03.14; 5 с.: ил., зарег. 31.03.15
7. **Пат. 1853 С1 Кыргызской Республики, E21D11/00.** Крепь горной выработки [Текст] / Шамсутдинов М. М., Степанов С. Г.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20150091.1; приоритет 10.09.15; 5 с.: ил., зарег. 31.03.16
8. **Пат. 1882 С1 Кыргызской Республики, F21L2/00.** Светильник для открытого пространства [Текст] / Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Турдыев И. П.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №3125; приоритет 04.12.15; 5 с.: ил., зарег. 31.03.16
9. **Пат. 1908 С1 Кыргызской Республики, E21F1/00.** Устройство для проветривания карьера [Текст] / Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Турдыев И. П.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №320160021.1; приоритет 17.03.16; 5 с.: ил., зарег. 30.09.16

10. Пат. 1921 С1 Кыргызской Республики, В66В17/04. Клеть шахтной подъемной установки [Текст] / Степанов С. Г.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20150103.1; приоритет 28.10.15; 3 с.: ил., зарег. 30.11.16
11. Пат. 1946 С1 Кыргызской Республики, В66В7/12. Система очистки и смазки тягового каната шахтной подъемной установки [Текст] / Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Кибickaя А. С., Аскербек И. Н.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20160067.1; приоритет 02.08.16; 5 с.: ил., зарег. 28.02.17
12. Пат. 1948 С1 Кыргызской Республики, Е21С39/00. Система сигнализации о разрушении крепи горной выработки [Текст] / Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Молдоканов К. С., Тамбовцева А. Е.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20160008.1; приоритет 21.01.16; 5 с.: ил., зарег. 28.02.17
13. Пат. 1945 С1 Кыргызской Республики, В65С15/08. Наклонный ленточный конвейер [Текст] / Степанов С. Г., Аскербек И. Н., Кибickaя А. С.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20160009.1; приоритет 21.01.16; 5 с.: ил., зарег. 28.02.17
14. Пат. 1953 С1 Кыргызской Республики, В66В5/00. Устройство защиты тягового каната от закручивания [Текст] / Степанов С. Г.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №20160017.1; приоритет 02.03.16; 5 с.: ил., зарег. 31.03.17
15. Пат. 2009 С1 Кыргызской Республики, В60D1/18. Тросовое буксировочное устройство [Текст] / Шамсутдинов М. М., Шабанов И. В., Степанов С. Г., Шамсутдинов Р.М.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №3215; приоритет 25.11.16; 5 с.: ил., зарег. 31.12.17
16. Пат. 2669422 С1 Российская Федерация, Е21С41/26. Способ ведения буровзрывных работ на карьере [Текст] / Нифадьев В.И., Шамсутдинов М.М., Степанов С.Г., Генералов В.В., Валуйский А.Ю.; заявитель и патентовладелец Кыргызско-Российский Славянский университет (КГ). - №2017128991; приоритет 14.08.17; 5 с.: ил., зарег. 11.10.18

ВЫСТАВКИ:

1. Выставка «20 лет ЕТФ», 15.09.2015, фойе корпуса КРСУ. Экспонаты: книги -10 ед, дипломы -3 ед, патенты - 13 ед, стенд учебно-лабораторный «Исследование фильтрации газа в различных средах».

КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМ:

1. Ежегодная 7-ая международная конференция молодых ученых и студентов «Современная техника и технологии в научных исследованиях». (Международный Научно-исследовательский Центр-геодинамический полигон; Федеральное государственное Учреждение науки-Научная станция РАН в г. Бишкек), г. Бишкек, 24-25.03.15. Участник: Айтемиров М.К., студ. гр. ЕФП-1-12, с докладом «Совершенствование устройства формирования шпуровых и скважинных зарядов при пневмозаряжении в подземных условиях».
2. Студенческая конференция «Современные научно-технические проблемы» ЕТФ КРСУ, г. Бишкек, 24.04.15. Участники: Забирова Э.К., Рахимов Д.Р. (студ. гр. ЕФП-1-12) с докладом «Шахтная клеть».
3. II Азиатский студенческий форум «Кыргызстан – Азия 2015», 3-6.09.2015, г. Бишкек
4. Региональный семинар ВОИС по стратегии интеллектуальной собственности и инновационному развитию, г. Бишкек, Kyrgyzpatent, WIPO, 26.04.2016. Участник - Степанов С.Г.
5. Ежегодная VIII международная молодежная конференция молодых ученых и студентов «Современная техника и технологии в научных исследованиях». Международный научно-исследовательский центр - геодинамический полигон, Научная станция РАН в г. Бишкек, г. Бишкек, 24-25.03.16. Участники: Аскербек И.Н., Кибickaя А.С. (студенты гр. ЕФП-1-13) с докладом «Наклонный ленточный конвейер»; Турдыев И.П. (студент гр. ЕФП-1-11) с докладом «Система для освещения карьера»
6. Студенческая конференция «Современные научно-технические проблемы», ЕТФ КРСУ, г. Бишкек, 2016. Участник - Турдыев И.П. (студент гр. ЕФП-1-11) с докладом «Система для освещения карьера»
7. Международная школа-семинар «Методы космической и наземной геодезии в научных исследованиях Центральной Азии», Международный научно-исследовательский центр - геодинамический полигон, Научная станция РАН, г. Бишкек, 19-20.09.2016. Участники: студенты гр. ЕФП-1-13 и гр. ЕФП-1-14
8. IX Международная конференция молодых ученых и студентов. НС РАН в г. Бишкек, Международный научно-исследовательский центр-геодинамический полигон, 27-28.03.17. Участники: Аскербек И., Кибickaя А. (студенты гр. ЕФП-1-13) с докладом «Система очистки и смазки тягового каната шахтной подъемной установки»; Молдоканов К., Тамбовцева А. (студенты гр. ЕФП-1-14) с докладом «Система сигнализации о разрушении крепи горной выработки».
9. Семинар «Поддача заявки на изобретение и вопросы коммерциализации изобретений». Бишкек, Кыргызпатент, 10.04.17. Участники: Забирова Э. (студентка гр. ЕФП-1-12), Аскербек И., Кибickaя А. (студенты гр. ЕФП-1-13), Молдоканов К., Тамбовцева А. (студенты гр. ЕФП-1-14), Кубатбекова К. К. (студентка гр. ЕФП-2-15).
10. Студенческая научно-практическая конференция «Современные научно-технические проблемы». г. Бишкек, КРСУ, Естественно-технический факультет, 11.04.17 Участники: Аскербек И., Кибickaя А. (студенты гр. ЕФП-1-13) с докладом «Система очистки и смазки тягового каната шахтной подъемной установки»

11. Обучающие курсы по теме «Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности». г. Бишкек, Кыргызпатент, 28-30.06.17. Участник Тамбовцева А. (студентка гр. ЕФП-1-14)
12. Седьмой Международный симпозиум «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». г. Бишкек, НС РАН, 19-23.06.17 Участник: Тамбовцева А. (студентка гр. ЕФП-1-14) с докладом «Система сигнализации о разрушении крепи горной выработки».
13. Студенческая научно-практическая конференция, посвященная 25-летию КРСУ, «Современные научно-технические проблемы». г. Бишкек, КРСУ, Естественно-технический факультет, 5.04.18. Участники: Валуйский А., Генералов В. (студенты гр. ЕФП-1-13) с докладами «Способ ведения буровзрывных работ на карьере» и «Устройство защиты тягового каната подъемной установки от обрыва»
14. X Международная конференция молодых ученых и студентов. НС РАН в г. Бишкек, Международный научно-исследовательский центр-геодинамический полигон, 18-20.04.18. Участники: Валуйский А., Генералов В. (студенты гр. ЕФП-1-13) с докладами «Способ ведения буровзрывных работ на карьере» и «Устройство защиты тягового каната подъемной установки от обрыва»

НАГРАДЫ, СЕРТИФИКАТЫ:

1. Грамота КРСУ Забирова Э.К., Рахимов Д.Р., студ. гр. ЕФП-1-12 ЕТФ, за научно-исследовательские разработки. г. Бишкек, 2015г.
2. Грамота ЕТФ КРСУ Забирова Э.К., Рахимов Д.Р., студ. гр. ЕФП-1-12, за участие в студенческой конференции «Современные научно-технические проблемы». г. Бишкек, 2015г.
3. Диплом III степени ЕТФ КРСУ Забирова Э.К., Рахимову Д.Р., студ. гр. ЕФП-1-12, призерам студенческой конференции «Современные научно-технические проблемы». г. Бишкек, 2015г.
4. Сертификат Забирова Э.К., студ. гр. ЕФП-1-12, участника II Азиатского студенческого форума «Кыргызстан – Азия 2015», 3-6.09.2015, г. Бишкек
5. Диплом Забирова Э.К., студ. гр. ЕФП-1-12, за лучший доклад в секции «Научный прорыв в межкультурном диалоге» II Азиатского студенческого форума «Кыргызстан – Азия 2015», 3-6.09.2015, г. Бишкек
6. Сертификаты участников Международной конференции «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр», посвященной 20-летию ЕТФ КРСУ, 15-19.09.2015, г. Бишкек. Вручены: Шамсутдинову М.М., Клеменову В.М., Федоровой Н.В., Степанову С.Г., Тажибаеву К.Т.
7. Почетные грамоты КРСУ за большой вклад в дело подготовки кадров естественно-технического направления и активное участие в общественной жизни университета и ЕТФ, г. Бишкек, 2015г. вручены: Шамсутдинову М.М., Калининой Н.М., Савинкову В.Д., Степанову С.Г.
8. Грамота Управления образования мэрии г. Бишкек Степанову С.Г. за организацию научно-исследовательской деятельности и развитие творческой способности учащихся в городском конкурсе «Мы – интеллектуалы XXI века» 2015-2016 учебного года, г. Бишкек, 2016
9. Грамота Забирова Э.К. (студентке гр. ЕФП-1-12) за интересные технические решения и творческую защиту на Международном молодежном конкурсе «Мы – интеллектуалы XXI века», г. Чолпон-Ата, 20-23.04.2016
10. Диплом III степени Турдыеву И.П. (студенту гр. ЕФП-1-11), участнику конференции «Современные научно-технические проблемы», ЕТФ КРСУ, г. Бишкек, 2016
11. Сертификат Степанову С.Г., участнику Международной научной конференции «Механика твердых, жидких и газообразных сред», посвященной 80-летию профессора Рудаева Я.И., г. Бишкек, КРСУ, 2-3.12.2016.
12. Сертификат Шамсутдинову М.М., участнику Международной научной конференции «Механика твердых, жидких и газообразных сред», посвященной 80-летию профессора Рудаева Я.И., г. Бишкек, КРСУ, 2-3.12.2016.
13. Сертификаты: №006 Аскербекову И., №014 Кибицкой А. (студенты гр. ЕФП-1-13), №066 Тамбовцевой А., №074 Молдоканову К. (студенты гр. ЕФП-1-14), участникам IX Международной конференции молодых ученых и студентов. НС РАН в г. Бишкек, Международный научно-исследовательский центр-геодинамический полигон, 27-28.03.17.
14. Диплом II степени Аскербекову И., Кибицкой А. (студенты гр. ЕФП-1-13), участникам Ежегодной студенческой научно-практической конференции «Современные научно-технические проблемы». г. Бишкек, КРСУ, Естественно-технический факультет, 11.04.17
15. Почетная грамота к Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности Кибицкой А. (студентке гр. ЕФП-1-13) за достигнутые успехи в научно-исследовательской и изобретательской деятельности. г. Бишкек, Кыргызпатент, 2017-11-27
16. Диплом Аскербекову И., Кибицкой А. (студенты гр. ЕФП-1-13) за научную работу «Система очистки и смазки тягового каната шахтной подъемной установки». г. Бишкек, КРСУ, 2017-11-27
17. Сертификат Тамбовцевой А. (студентке гр. ЕФП-1-14) о прохождении обучающих курсов по теме «Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности». г. Бишкек, Кыргызпатент, 28-30.06.17
18. Диплом II степени Валуйскому А. (студент гр. ЕФП-1-13), участнику Ежегодной студенческой научно-практической конференции ЕТФ «Современные научно-технические проблемы», посвященной 25-летию КРСУ. г. Бишкек, КРСУ, 4-5.04.18.

19. Диплом II степени Генералову В. (студент гр. ЕФП-1-13), участнику Ежегодной студенческой научно-практической конференции ЕТФ «Современные научно-технические проблемы», посвященной 25-летию КРСУ. г. Бишкек, КРСУ, 4-5.04.18.
20. Сертификат №024 Генералову В. (студент гр. ЕФП-1-13), участнику X Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях». г. Бишкек, НС РАН – МНИЦ ГП, 18-20.04.2018
21. Сертификат №025 Валуйскому А. (студент гр. ЕФП-1-13), участнику X Международной конференции молодых ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях». г. Бишкек, НС РАН – МНИЦ ГП, 18-20.04.2018
22. Сертификат Степанову С.Г., руководителю проекта Всероссийского конкурса «Юниор» научных работ школьников, секция «Физика». Москва, НИЯУ МИФИ, 2018
23. Почетная грамота Степанову С.Г. за большой вклад в подготовке инженерных кадров и воспитания молодого поколения. г. Бишкек, КРСУ, Естественно-технический факультет, 4-5.04.2018
24. Золотая медаль и сертификат WIPO (Всемирная организация интеллектуальной собственности) Степанову С.Г. в номинации «Лучший изобретатель». г. Бишкек, WIPO-Кыргызпатент, 26.04.2018
25. Kyrgyz-Russian university of The Kyrgyz Republic-Kyrgyz won the Secon prize, in the Second Class Leveling Competition in the 2018 International Surveying Skills Contest (Shamsutdinov Marat, Askerbekov Ilgiz, Kibitskaia Alecsandra)
26. Kyrgyz-Russian university of The Kyrgyz Republic-Kyrgyz won the third prize the group, in the 2018 International Surveying Skills Contest (Shamsutdinov Marat, Askerbekov Ilgiz, Kibitskaia Alecsandra)
27. Kyrgyz-Russian university of The Kyrgyz Republic-Kyrgyz won the third prize the group, in the 2018 International Surveying Skills Contest (Shamsutdinov Marat, Askerbekov Ilgiz, Kibitskaia Alecsandra)
28. Грамота команде "КРСУ" за III место в общекомандном зачете на I ПОЛЕВОЙ ОЛИМПИАДЕ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ