

*Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

Научные статьи:

2017 год

1. [Иманбеков, С.Т. Метод наблюдения линейного сооружения для обеспечения безопасного устойчивого функционирования в горных условиях \[Текст\] /МНПК, Изд-во Инновационный научный центр "Импульс" г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
2. [Иманбеков, С.Т., Снижение рисков в инженерных системах \[Текст\] / Романенко С.В.// МНПК, Изд-во Инновационный центр "Импульс"г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
3. [Умаров, Т.С., Изменение качества поверхностных вод шахтных вод \[Текст\] /Абдурасулов А.И., Абдылдабеков К.Т.//МНПК, Изд-во Инновационный центр "Импульс" г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
4. [Абдурасулов, И. Изменение водного режима в зоне отработки угольных месторождений \[Текст\] / Умаров, С.Т.А.И. Абдурасулов // МНПК, Изд-во Инновационный центр "Импульс" г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
5. [Байнатов,Ж.Б. Пути уменьшения риска дорожно-транспортных происшествий \[Текст\] / Р.А. Раджабов, А.И. Абдурасулов // МНПК, Изд-во Инновационный центр "Импульс" г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
6. [Ескожиева, А.Б., К вопросу очистки сточных вод нефтепродуктов \[Текст\] /Жолдошбеков Э.Ж., Талантбек кызы Б.// МНПК, Изд-во Инновационный центр "Импульс" г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
7. [Ескожиева, А.Б. Технологические процессы, происходящие при очистке сточных вод от нефтепродуктов композиционными материалами \[Текст\] / Кочкорбаева, З.Б., Орозахунова С.К.// МНПК, Изд-во Инновационный центр "Импульс" г. Москва, РФ. 2017 г.](#)
8. [Иманбеков, С.Т. Оценка эффективности мероприятий по снижению рисков в инженерных системах \[Текст\] /С.В. Романенко, А.Дж. Аманбаева, К.К. Исаева// МНПК, Изд-во КРСУ.-Б.: Айат. 2017 г.](#)
9. [Ескожиева, А.Б. Очистка воды от нефтяного масла и керосина композиционными материалами \[Текст\] / Халимов Д.П., Бердыбаева М.Т., Иванова Т.Н., Мамбетова Р.Ш.// МНПК, Изд-во КРСУ.-Б.: Айат. 2017 г.](#)
10. [Абдурасулов, И. Использование сорбционного метода очистки сточных вод от нефтепродуктов \[Текст\] /Абдурасулов А.И., Баканов К.Т., Ескожиева А.Б., Тогабаев Е.Т.//МНПК, Изд-во КРСУ.-Б.: Айат.2017г.](#)
11. [Иманбеков, С.Т. Метод наблюдения линейного сооружения для обеспечения безопасного устойчивого функционирования в горных условиях \[Текст\] / МОиН КР, МУИТ, Кыргызстан. 2017 г.](#)
12. [Иманбеков, С.Т. Оценка ожидаемой частоты аварий на объекте//Бишкек, КРСУ, Кыргызстан. 2017 г.](#)
13. [Иманбеков, С.Т. Оценка эффективности мероприятий по снижению рисков в инженерных системах // Бишкек, Вестник КГУСТА, 03\(57\)2017 г. -228-234 С.](#)
14. [Баканов, К.Т. Физико-химические и термодинамические параметры системы: \$\text{SiO}_2 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{Fe}_2\text{O}_3 - \text{CaO} - \text{MgO} - \text{SO}_3 - \text{K}_2\text{O} - \text{H}_2\text{O} - \text{H}_2\text{SO}_4\$ и применение активированной глины при очистке промышленных стоков \[Текст\]/ З.К. Маймеков, А.Б. Солтонкулова // Бишкек, Известия ВУЗов Кыргызстана №2, 2017. - С.19-25](#)

2018 год

1. [Иманбеков, С.Т. Оценка ожидаемой частоты аварии на объекте \[Текст\] // Бишкек, КРСУ, 2018 г. - 292с.](#)
2. [Мамбетова, Р.Ш. Исследование технологических процессов осветления воды на модели трубчатого отстойника \[Текст\] / И. Абдурасулов // Вестник КРСУ.2018. Том18. №8. - 112-115с.](#)

3. И. Абдурасулов, Г.К. Абдурасулова Очистка речных вод Кыргызстана на установках заводского изготовления [Текст] // Материалы семинара WATERHARMONY - 2. - 2018. - ОСЛЮ, Норвегия, 2018. - www.water.com/groups/9607565/ [https:// link.springer.com/content/pdf/10/1007%2F978-3-319-52-980-6.pdf](https://link.springer.com/content/pdf/10/1007%2F978-3-319-52-980-6.pdf)
4. И. Абдурасулов, Р.М. Мамбетова Технология очистки речных вод Кыргызстана [Текст] // Материалы Яковлевского чтения - 2018. - М.: МГСУ, март 2018 г. - [www.docx - MGSU/com](http://www.docx-mgsu.com). 2018. Тел.: +7 499 1833629, +7 916 3549941 Алексей Петрович
5. С.Т. Иманбеков Метод наблюдения линейного сооружения для обеспечения безопасного устойчивого функционирования в горных условиях [Текст] // Инновационный журнал "Импульс" - Москва, 2018. e-mail: [info@impulse - science.ru](mailto:info@impulse-science.ru) Тел.: +7 916-583-17-89
6. А.И. Абдурасулов Изменение качества поверхностных вод [Текст] // Инновационный журнал "Импульс" - Москва, 2018 e-mail: [info@impulse - science.ru](mailto:info@impulse-science.ru) Тел.: +7 916-583-17-89
7. Абдурасулов, И. Изменение водного режима речных вод предгорной зоны Кыргызстана [Текст] // Инновационный журнал "Импульс" - Москва, 2018. e-mail: [info@impulse - science.ru](mailto:info@impulse-science.ru) Тел.: +7 916-583-17-89
8. Абдурасулов, И. Изменение водного режима в зоне отработки угольных месторождений [Текст] / Абдиев А.Р., Умаров Т.С. // Таджикский Технический Университет им. акад. М.С. Осими материалы международной научно-практической конференции "Вода - важный фактор устойчивого развития" посвященной международному десятилетию действия "Вода для устойчивого развития, 2018 - 2028" 21 апреля 2018 года. ш. Душанбе - 2018 г. - С.345-350.

2019 год

9. [Абдурасулов И.А. К вопросу об очистке шахтных вод в Кыргызской Республике \[Текст\] / Умаров Т.С., Сарымзакова Р.К. // Современные тенденции в развитии водоснабжения и водоотведения: материалы Междунар. конф., посвященной 145-летию УП "Минскводоканал", Минск, 13-14 февраля 2019 г.: в 2 ч. - Минск: БГТУ, 2019. - Ч.2. - 324 с.](#)

Участие в мероприятиях:

Международный семинар Ассоциации академий наук и научных сообществ стран Азии на тему "Наука, государственные структуры и общество - совместные усилия для смягчения риска и последствий землетрясений". 12 октября 2017 года доклад на тему: "Оценка рисков в инженерных системах". **Иманбеков С.Т.**

Международная научно-практическая конференция "Технические средства мониторинга гидротехнических сооружений и экологическая безопасность среднеазиатского региона". 29 сентября 2017 года доклад на тему: "Оценка ожидаемой частоты аварий на объекте". **Иманбеков С.Т.**

Конференция - семинар по программе сейсмического сотрудничества "Унификация сейсмологического бюллетирования и вероятностная оценка сейсмологической ситуации в Центральной Азии". 30 октября 2017 года доклад на тему: "Нормативно-правовая база сейсмостойкого строительства в КР" и на тему: "Оценка ожидаемой частоты аварий при чрезвычайных ситуациях". **Иманбеков С.Т.**

V-я Международная межвузовская научно-практическая конференция-конкурс научных докладов студентов и молодых ученых "Инновационные технологии и передовые решения" 19 мая 2017 год доклад на тему: "Метод наблюдения линейного сооружения для обеспечения безопасного устойчивого функционирования в горных условиях". **Иманбеков С.Т.**

Международная научно-практическая конференция "Совершенствование системы прогнозирования, снижения и смягчения ущербов от опасностей", посвященной памяти Бозова Кадырбека Дюшеналиевича 15 декабря 2017 г. на тему: "Проблемы высокого уровня грунтовых вод кыргызской Республике", "Очистка коллекторно-дренажных вод. **Халимов Д.П.**

Организация в качестве ассоциированного партнера Норвежского университета обучающегося семинара по проекту Водная гармония на тему "Управление водными ресурсами и современные технологии очистки воды", Бишкек, 24-25 сентября 2018 года.
ППС кафедры.

Диссертационный совет

29 июня 2017 года Приказом ВАК КР открыт диссертационный совет Д 05.17.562 при Кыргызско-Российском Славянском университете и Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова. Срок действия 2 года, с полномочиями проводить защиту докторских (кандидатских) диссертаций по следующим специальностям:

- 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение;
- 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов;
- 05.23.07 – гидротехническое строительство.

Члены диссертационного совета из числа ППС кафедры «ИСиОЗ»:

Д.т.н., профессор Абдурасулов Илимидин – Председатель Д 05.17.562;

К.т.н., доцент Мамбетова Рахат Шергазиевна – ученый секретарь Д 05.17.562;

К.т.н., доцент Иманбеков Сейитбек Толомушевич – член Д 05.17.562.

Научно-исследовательская деятельность студентов (НИРС):

Кафедра ИСиОЗ КРСУ им. Б.Н. Ельцина является ассоциированным университетом Международной программой Water Harmony Eurasia – II <https://www.waterh.net/partner-universities/>.

Водная Гармония Евразия II - международный образовательный проект, в котором участвуют 10 университетов из Украины, Беларуси, Кыргызстана, Казахстана, Молдовы, Таджикистана и Норвегии. Программа «Гармония воды» осуществляется Норвежским центром международного сотрудничества в области высшего образования (SIU) на основе соглашения с Министерством иностранных дел Норвегии. Цель проекта - гармонизация систем высшего образования и практик преподавания в партнерских университетах.

Участники проекта работают над укреплением научных связей, усовершенствованием учебных программ, организацией международной мобильности студентов и преподавателей, развитием технической исследовательской базы университетов, а также налаживанием и углублением сотрудничества с предприятиями водного профиля.

В 2017 году Норвегию с 3х недельным бесплатным обучением в рамках «Летняя школа Водной гармонии» посетили студенты гр.ВВ-1-13 Рыспекова А., гр.ТВ-1-13 Жаныбек кызы Жылдыз, в 2018 году – студент гр.ВВ-1-15 Керимбаев Б. и студент гр.ТВ-1-14 Эсенгулов У.