

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности
Направление Строительство 08.03.01 Профиль Экспертиза и управление
недвижимостью

Монографии

1. Касымова М.Т. , Дыйканбаева Н.А. Неавтоклавный газобетон из природного и техногенного сырья Кыргызстана. Издательство КРСУ, 2018 г. 9,25 п.л.
2. Касымова М.Т. , Омурканова М.Т. Сухие гипсовые смеси из местного сырья Кыргызстана. 9,35 п.л.
3. Темикеев К.Т., Адыракаева Г.Д., Стамалиев А.К. Проектирование железобетонных конструкций. Учебное пособие под ред. Темикеева К.Т. Изд. 2-е переработанное. – Бишкек. – 2017 г., 30,5 п.л.

Научные статьи

1. Орузбаева Г.Т., Касымова М.Т. Исследование древней и средневековой керамики рентгенофлюоресцентным методом. Известия Вузов. 2019. №3. С.101-108.
2. Орузбаева Г.Т., Касымова М.Т. Определение температуры обжига чуйской керамики УШ –ХУІ вв. Строительные материалы. 2017. №9. С.33-36.
3. Орузбаева Г.Т., Касымова М.Т. Физико-химические исследования Джети-Огузской керамики. Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2017. Т. 17. № 8. С. 112-115.
4. Касымова М.Т. , Дыйканбаева Н.А. Физико-механические свойства неавтоклавного газобетона из местного сырья Кыргызстана. ФГБОУВО., Саратов. - 2018. - С. 168- 172.
5. Касымова М.Т. , Омурканова М.Т. Сухие гипсовые смеси и гипсовые композиции с модифицирующими добавками. ФГБОУВО., Саратов. - 2018. - С. 172 - 177.
6. Асылбаев А.Б., Ниязалиева К.Н. Взаимосвязь демографических процессов с жилищными условиями граждан в Кыргызской Республике / Асылбаев А.Б., Ниязалиева К.Н. // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2018. Т. 18. № 11. С. 14-22. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36871858>
7. Асылбаев А.Б., Ниязалиева К.Н., Бакасов А. Анализ экономических и демографических факторов, влияющих на ценообразование жилища в г. Бишкек / Асылбаев А.Б., Ниязалиева К.Н., Бакасов А. // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2018. Т. 18. № 11. С. 8-13. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36871857>
8. Асылбаев А.Б., Мещерякова И.А., Халилова М.В., Ниязалиева К.Н. Макроэкономические модели взаимосвязи между различными по доходам домохозяйствами и жилищной недвижимостью / Асылбаев А.Б., Мещерякова И.А., Халилова М.В., Ниязалиева К.Н. // Финансовая экономика. 2018. № 9. С. 209-214. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36845261>
9. Кумсков Г.В., Асылбаев А.Б., Ниязалиева К.Н. Статистический метод оценки влияния жилищной сферы на репродуктивное поведение населения / Кумсков Г.В., Асылбаев А.Б., Ниязалиева К.Н. // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. 2017. № 2/3. С. 3-8. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29745445>
10. Асылбаев А.Б. Особенности жилищной сферы в структуре здоровья населения / Асылбаев А.Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. 2017. № 2/4-1. С. 3-8. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30537743>
11. Асылбаев А.Б. Внутренняя миграция и жилищная сфера: особенности и проблемы миграционных жилых массивов / Асылбаев А.Б. // Вестник Таджикского национального

- университета. Серия социально-экономических и общественных наук. 2017. № 2/4-2. С. 6-10. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30537817>
12. Дыйканбаева Н.А. Неавтоклавный газобетон из природного и техногенного сырья Кыргызстана [Текст] / Н.А. Дыйканбаева // Вестник КРСУ. – Бишкек, 2017. - №1. - с.123-126.
13. Апсеметов М.Ч., Шекербек у. Н. Натурное испытание моста при взрыве для создания естественной плотины. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. Том 1, №1, – Москва, 2017. - С. 13-17. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29116837>
14. Апсеметов М.Ч., Курманбек у. Н., Осмонканов Н.А. Обследование и испытание железобетонного путепровода в г. Алматы. Вестник КРСУ, Том 17, №5, – Бишкек, 2017. - С. 126-130. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29729490>
15. Апсеметов М.Ч., Жунусов Т.Ж. Основные направления сейсмозащиты сооружений. Вестник КРСУ, Том 17, №8, – Бишкек, 2017. - С. 90-92. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30362029>
16. Апсеметов М.Ч., Жунусов Т.Ж. Современные проблемы сейсмобезопасности сооружений. Вестник КРСУ, Том 17, №8, – Бишкек, 2017. - С. 93-97. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30362030>
17. Апсеметов М.Ч., Андашев А.Ж. Сейсмоизоляция фундаментов сооружений из местных грунтовых материалов. Вестник международного Института управления. №3 (145), – Архангельск, 2017. - С. 86-91. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30671944>
18. Апсеметов М.Ч., Курманбек у. Н., Курбанбаев А.Б., Алыкулов К.К. Расчет зданий и сооружений с сейсмоизолирующим скользящим поясом на сейсмические воздействия с интенсивностью более 9 баллов. Вестник международного Института управления. №3 (145), – Архангельск, 2017. - С. 92-96. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30671945>
19. Апсеметов М.Ч., Практический расчет сооружений жесткого типа с сейсмоизолирующим скользящим поясом на сейсмические воздействия. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №5, – Москва, 2017. - С. 20-24. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30734369>
20. Апсеметов М.Ч. Некоторые вопросы о собственных колебаниях конструкций при сейсмоизоляции сооружений. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №6, – Москва, 2017. - С. 44-49. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32244279>
21. Апсеметов М.Ч. Развитие сейсмостойкого строительства в Кыргызстане. Вестник КГУСТА, №2 (56), – Бишкек, 2017. - С. 149-153. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32294983>
22. Апсеметов М.Ч., Дильдаев М.С., Шамшиев Н.У. Метод решения оптимизационной задачи в сейсмозащите сооружений. Вестник КГУСТА, №2 (56), – Бишкек, 2017. - С. 154-162. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32294984>
23. Апсеметов М.Ч., Алыкулов К.К., Муктаров Т.К. Определение частоты собственных колебаний балки на упругих опорах. Естественные и технические науки. №11 (113), – Москва, 2017. - С. 213-218. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32301879>
24. Апсеметов М.Ч., Мурзакматов Д.К., Женишбеков Э.Э., Шекеев А.О. Исследование повреждения дорожных сооружений при сильных землетрясениях Известия Ошского технологического университета. 2017. Т. 3. С. 36-42. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35197955>
25. Апсеметов М.Ч., Курманбек У.Н., Турдубай У.С., Култаев А.М. Повышение сейсмостойкости подземного перехода возле торгового центра "берекет - гранд" путем возведения искусственного основания. Известия Ошского технологического университета. 2017. Т. 3. С. 42-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35197956>
26. Апсеметов М.Ч., Шамшиев Н.У., Андашев А.Ж., Апсеметов А.М. Исследование влияния сейсмических воздействий на модели сельских зданий. Вестник международного «Института управления». №1 (146) 2018г. С.61-68 <https://elibrary.ru/item.asp?id=30671945>

27. Апсеметов М.Ч. , Шамшиев Н.У. Андашев А.Ж. Апсеметов А.М. Колебания модели малоэтажных зданий с сейсмоизолирующим поясом при сейсмических воздействиях. Вестник международного «Института управления». №1 (146) 2018г. С.68-73 <https://elibrary.ru/item.asp?id=30671945>
28. Шекербек У.Т., Апсеметов М.Ч., Курманбек Уулу Н. Натурное испытание моста при взрыве для создания естественной плотины. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2017. № 1. С. 13-17. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29116656>
29. Шекербек У.Т., Апсеметов М.Ч., Курманбек Уулу Н. Натурное испытание моста на подвижные нагрузки. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2017. № 2. С. 36-42. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29116837>
30. Омурканова, А.Т. Микроструктура образцов из гипсовых смесей и композиций [Текст] / А.Т. Омурканова // Вестник КРСУ. - Бишкек, 2017. -№1. - С. 162-165.

Участие в мероприятиях

1. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. ФГБОУВО., Саратов. - 2018. - С. 172- 177 (Касымова М.Т., Дыйканбаева Н.А., Омурканова А.Т. сертификаты имеются).
2. 2017 г. Доклад на Российской Национальной конференции по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию. Г.Ялта.
3. 2018 г. Участие в международной конференции по сейсмоизоляции сооружений в г. Алматы.

Защиты диссертаций

Дыйканбаева Н.А. защитила диссертацию 28 февраля 2019 года на тему: Неавтоклавный газобетон из техногенного и природного сырья по шифру специальности 05.23.05 Строительные материалы и изделия в Диссертационном совете Д 05.17.553 при Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина по адресу: 72000, г. Бишкек, ул. А.Малдыбаева, 14, б.

Руководитель доктор техн. наук, профессор Касымова М.Т.

Работают над докторскими диссертациями

1. Асылбаев А.Б. Анализ факторов, влияющих на развитие рынка недвижимости. 08.00.01 Экономическая теория.
2. Апсеметов М.Ч. Сейсмоизоляция сооружений. 05.23.01 Строительные конструкции зданий и сооружений.

Участие в работе диссоветов

Диссертационный совет Д 05.17.553 при Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина по адресу: 72000, г. Бишкек, ул. А.Малдыбаева, 14, б. (Касымова М.Т., докт. техн. наук, профессор –член диссовета)

Патенты

1. Касымова М.Т. Омурканова А.Т. Патент №1931 20150123.1. Гипсовая композиция. Кыргызпатент, 31.01.2017. Бюл. № 1.

2. Касымова М.Т. Омурканова А.Т. Патент 1930 № 20150119.1. Сухая штукатурная смесь. Кыргызпатент. 31.01.2017. Бюл. № 1.
3. Касымова М.Т. Дыйканбаева Н.А. Патент № 1939 20150125.1. Состав для производства неавтоклавного газобетона. Кыргызпатент, 28.02.2017. Бюл. № 4. Патент №1940 20150126.1. Состав сырьевой смеси для изготовления неавтоклавного газобетона. Кыргызпатент, 28.02.2017. Бюл. №2 Дыйканбаева Н.А.

Повышение квалификации

1. Вебинар по теме: Федеральный государственный надзор в сфере образования: основные правовые акты и нормативные документы в период с 20.02.2017 по 25.02.2017 года в КРСУ. (Касымова М.Т. Сертификат имеется).
2. Агентство по гарантии качества в сфере образования «EdNet». Прослушала тренинг «Подготовка экспертов независимой аккредитации». Бишкек, Кыргызстан, 2018 год. (Касымова М.Т., Адыракаева Г.Д., Асылбаев А.Б. Имеются сертификаты).
3. С 8.04.19 по 22.04.19 прослушали курсы повышения квалификации в Центре дистанционных образовательных технологий КРСУ по теме: Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательных учреждениях на базе системы Canvas в объеме 72 часов. (Касымова М.Т., Адыракаева Г.Д., Асылбаев А.Б., Апсеметов М.Ч., Шекербек У.Т.) Сертификаты имеются.
4. Курс повышения квалификации по мостостроению с 23.07.–9.08.2018 г. Япония, г.Хоккайдо; Сейсмоизоляция зданий и сооружений. Тренинг с 17-19.09.2018 г. г.Алматы; Сейсмостойкое проектирование и усиление конструкций школ в Кыргызской Республике. Тренинг с 27-28.09.2018г. Госстрой КР г. Бишкек; Проектирование строительных конструкций применением ЛИРА-САПР Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции BIM. семинар-мастер-класс. Бишкек 2019г. (Апсеметов М.Ч.)
5. Geoinformation technology - Геоинформационные технологии, семинар Германия - г.Мюнстер, Институт геоинформационных технологий, г.Берлин, Институт социальных и экономических исследований – 2017г.; Курс обучения - Практическое применение программного комплекса «ЛИРА-САПР» по программе: «Расчет зданий и сооружений с использованием ПК ЛИРА-САПР». Казахстан, г.Алматы 2017г.; Earthquake Disaster Mitigation and Seismic Design at the Building Center of Japan - «Защита от землетрясений и современные сейсмостойкие технологии», Япония, г.Токио, г.Киото, г.Кобе, г.Усику, г.Мики; Проектирование строительных конструкций применением ЛИРА-САПР Версия 2018 и ее развитие в рамках концепции BIM. семинар-мастер-класс. Бишкек 2019г. (Шекербек У.Т.)

Грамоты

- Грамота - награждается кафедра экспертизы и управления недвижимостью за вклад в развитие научно-инновационной деятельности университета. 2017. КРСУ.
- Грамота - награждается Касымова М.Т., Дыйканбаева Н.А. Смесь для производства газобетона. Кыргызпатент. Бишкек.-2018.

Работа в редколлегии журнала

Материалы Международного форума «Победный май 1945. Архитектура. Строительство. Экономика. Ростов-на-Дону. 2018 г. (Касымова М.Т., докт.техн.наук., профессор)