

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Касымов
2. Имя Турагбек
3. Отчество Мугалимович
4. Пол муж
5. Дата рождения 26.05.1972
6. Место рождения с. Кочкор, Нарынская область
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызстан

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский государственный университет
строительства, транспорта и архитектуры

2. год окончания вуза 1998 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Международный университет инновационных технологий

3. Должность проректор по учебно-воспитательной работе

Наличие ученой степени

4. Степень (К) кандидат технических наук

Отрасль наук Строительные материалы и изделия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.23.05

Дата присуждения 18.12.2008 г.

5. Наличие госнаград Лауреат Государственной премии Кыргызской Республики
в области науки и техники (Указ президента КР № УП-158 от 23.06.2011 г.)

6. Количество публикаций 38 в т.ч. научных 36

монографий 1, учебно-методических 9

открытий _____, изобретений 7

7. Разработка законопроектов 4 законопроекта в области строительства

8. Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.23.05

1. Касымов Т.М., Абдисадир уулу Ш. Применение композитных материалов на основе волокон при усилении и реконструкции железобетонных конструкций. // Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». №3/2022 (24). С.3-11.

2. Касымов Т.М., Кудайбергенова Н.С. Прочностные свойства мелкозернистого бетона, дисперсно армированного базальтовым волокном различной пропорции и добавки // Научный и информационный журнал «Материаловедение», №2/2020 (34). С.42-48.

3. Касымов Т.М., Исмаилов У.З. Улучшение энергосбережения и повышение энергоэффективности зданий и индивидуальных жилых домов в Кыргызской Республике // Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». №1/2019 (9). С.50-68.

4. Абдыкалыков А.А., Касымов Т.М. и др. Новая конструкция теплообменника для электроплавильной печи горных пород // Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». №3/2018 (8). С.244-247.

5. Касымов Т.М., Акматов А. Энергоэффективные технологии – будущее жилищного строительства // Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии». №3/2018 (8). С.168-171.

6. Родина Е.М., Касиев Г.Ф., Абрамов Б.В., Иманбеков С.Т., Касымов Т.М. и др. Как сделать дом теплым своими руками (Үйдү өз колу менен кантип жылууласса болот) – на кыргызском и русском языках. –Бишкек: 2013. –49 б.

7. Базальтовое волокно и способ его изготовления. Патент № 1165. Авторы: Ормонбеков Т.О., Байсалов Э.А., Дубинин Ю.Н., Касымов Т.М., Айдаралиев Ж.К. 17.01.2008 г.

8. Ормонбеков Т.О., Байсалов Э.А., Дубинин Ю.Н., Касымов Т.М. Технология, оборудование и производство базальтовых волокон электрическим плавлением пород. Бишкек: Илим, 2007. -96 с.

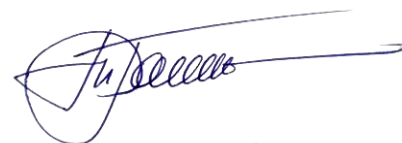
9. Способ выработки непрерывных волокон из расплава горных пород и устройство для его осуществления. Патент № 1111. Авторы: Ормонбеков Т.О., Касымов Т.М., Айдаралиев Ж.К. 03.05.2007 г.

10. Касымов Т.М. Энергосберегающая технология получения портландцемента с использованием базальтового сырья КР // Особенности прогнозирования и строительства горных поселков в Кыргызской Республике с учетом региональных природно-климатических условий / Матер. научн.-практ. сем. Бишкек: Илим, 2002. –С.142-151.

11. Технический регламент «О безопасности строительства зданий различного назначения из быстровозводимых конструкций и материалов» (Утвержден Постановлением Правительства КР от 02.08.2010 года №143). Основной разработчик. <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/92171>.

12. Закон Кыргызской Республики «Технический регламент «Безопасность зданий и сооружений» от 27.06.2011 года №57. (Принят Жогорку Кенешем КР 26.05.2011 года). Основной разработчик. <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203301>.

Дата заполнения:
21 сентября 2022 г.



Подпись