

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Абдалиев
2. Имя Урмат
3. Отчество Калмаматович
4. Пол муж
5. Дата рождения 20.07.1972 г.
6. Место рождения село Мады Карасуйского района Ошской области Кыргызской Республики
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Ошский государственный университет, г. Ош

2. год окончания вуза 1996 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Ошский технологический университет, Институт природных ресурсов им. А.С. Джаманбаева ЮО НАН КР.

3. Должность директор индустриально-педагогического института ОшТУ, заведующий лабораторий «Перспективные технологии и материалы» ИПР ЮО НАН КР

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук технический

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07. – Физика конденсированного состояния

Дата присуждения 27.12.2016 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) С.н.с.

Специальность Физика

Дата присвоения 25.02.2022 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 70 в т.ч. научных 51
монографий 3, учебно-методических 6

открытый нет, изобретений 11

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.07. – Физика конденсированного состояния

1. Абдалиев, У.К. Создание композиционной системы на основе пиролизных смол и пирогенетической воды с использованием эффекта кавитации [Текст] / У.К.Абдалиев, Э.М. Ысманов, Урмат к Ж., Ы.Ташполотов // Бюллетень науки и практики — Bulletin of Science and Practice научный журнал (scientific journal) – Россия, Нижневартговск, 2025г. – Т.11. №2. – С. 151-157.
2. Shekerhan Djararova. Obtaining an important component of humate-enriched organomineral fertiliser based on oxidised lignite from Kyrgyzstan [Text] / Shekerhan Djararova, Abdykadyr Abidov, Urmat Abdaliev, Sultanbek Saparbaev // SCIENTIFIC HORIZONS, Journal homepage: <https://sciencehorizon.com.ua> Scientific Horizons, 2024, Vol. 27, No. 4, 107-118.
3. Абдалиев, У.К. Исследование количественный состав элементов (Н,С,S) бензина, солярки микроанализным методом [Текст] / У.К. Абдалиев, Ж.Урмат к. // Известия Ошского технологического университета – Ош, 2023. – № 2. часть 3 – С. 104-109.
4. Абдалиев У.К. Получение наноструктурированных композиционных материалов на основе трех окись сурьма (гель-золь способ) [Текст] / У.К.Абдалиев, Э.М. Ысманов, Ы.Ташполотов, Эркинова К.Э., Бозоров Х.Н., Ибраева Ж.А. // Журнал Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын кабарлары. Бишкек. 2023.- №5. – С. 10-15.
5. Абдалиев, У.К. Исследование технологии получения композиционного топлива на основе нефелометрического метода [Текст] / У.К.Абдалиев // - Бюллетень науки и практики — Bulletin of Science and Practice научный журнал (scientific journal) – Россия, Нижневартговск, 2021г. – Т 7. №6. – С. 135-139.
6. Абдалиев, У.К. Получение стабильного композиционного топлива из углеводов по эффектам кавитации [Текст] / У.К.Абдалиев, Э.М. Ысманов, Б. Бекмуратова // - Международ. журнал. Наука, образование, техника. – Ош, КУУ, 2020. - № 2(68) – С.29-33.
7. Абдалиев У.К. Разработка парового устройства «Эконом» для приготовления жидких кормов [Текст] / Р.У. Сулайманов, У.К.Абдалиев, Р.Э. Асанов // - Известия Ошского технологического университета – Ош, 2019. – № 3. – С.45-51.
8. Абдалиев У.К. Математическое моделирование процесса горения капли вододэмульсионного топлива [Текст] / У.К.Абдалиев, Ы. Ташполотов, Э. Садыков // - Бюллетень науки и практики – Нижневартговск, Россия, 2019. – Т.5.№7. – С.10-19.
9. Абдалиев У.К. Получение и восстановление кремния из золы рисовой шелухи с йодированием диффузионно-транспортном методе [Текст] / Э.М. Ысманов, У.К.Абдалиев, Р.Э. Асанов, Г. Доолотбек к // - Известия Ошского технологического университета – Ош, 2019. – № 3. – С.51-54.
10. Абдалиев, У.К. Физико-технические основы получения вододэмульсионного топлива [Текст] / У.К.Абдалиев Ж.Арзиев, Ы.Ташполотов // Журнал ОшГУ: Вестник ОшГУ. – №3. – Ош, 2014. – С. 113-117.

Дата заполнения " 03 " м а р т _____ 2025 г.

Подпись

