

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 доцент кафедры «Физика и энергетическое машиностроения» ОшТУ, с.н.с. лаборатории «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 63 в т.ч. научных 45

монографий 2, учебно-методических 5

открытый нет, изобретений 11

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.07. – Физика конденсированного состояния

1. Образование кавитационных пузырьков при прохождении водяной струи через сопло Лаваля // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" №7 (часть 5). – Москва, 2016. – С. 76-79.
2. Получение стабильной водоугольной суспензии способом гидродинамической кавитации при разных концентрациях // Известия ВУЗов Кыргызстана. Бишкек, 2017. - №7, - С.31-34.
3. Осаждение мышьяка и железа из промышленных отходов (штейна и шлака) Кадамжайского сурьмяного комбината химическим методом // Международный журнал экспериментального образования – РОССИЯ, 2017 г. – №1. – С.44-47.
4. Суу-эмульсиялык күйүүчү аралашманы алуунун технологиясы. / Ош., Издательство “Окуу китептерин даярдоо борборунун басмаканасы”, 2018. -117б.
5. Технология получения сурьмы из техногенных отходов Кадамжайского сурьмяного комбината. / Ош, Издательство “Окуу китептерин даярдоо борборунун басмаканасы”, 2019. - 124с.
6. Исследование технологии получения композиционного топлива на основе нефелометрического метода // Бюллетень науки и практики — Bulletin of Science and Practice научный журнал (scientific journal) – Россия, Нижневартовск, 2021г. – Т 7. №6. – С. 135-139.

Дата заполнения " 16 " сентябрь 2022 г.

Подпись

