

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Абдалиев
2. Аты: Урмат
3. Атасынын аты: Калмаматович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 20.07.1972-ж.
6. Туулган жери: Ош областы Кара-Суу району Мады айылы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Ош мамлекеттик университети.
Профессионалдык квалификациясы: физик.
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1996-ж.
Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Аспирантуранын түрү: изденүүчү, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Түштүк бөлүмүнүн Жаратылыш байлыктары институту (Ош мамлекеттик университетинин жана КР УИА ТБнын Жаратылыш байлыктары институтунун биргеликтеги К 01.15.504 Диссертациялык кеңешинде жыйынтыктаган).
Бүтүргөн жылы: 2016-жыл
Мамлекети: Кыргыз Республикасы

Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы, Ош шаары.
2. Уюму: М.М. Адышев атындагы Ош технологиялык университети
3. Кызмат орду: Институттун директору

Окумуштуулук даражасы:

1. Окумуштуулук даражасы (К): техника илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: конденсацияланган абалдын физикасы
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):
01.04.07.

Даража берилген күнү: 27.12.2016-ж.

2. Окумуштуулук даражасы (Д) _____

Илим тармагы _____

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) ____

Даража берилген күнү _____

Окумуштуулук наамы:

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): у.и.к.
Адистиги Физика, 2022
Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Түштүк бөлүмүнүн Жаратылыш байлыктары институтунун алдындагы окумуштуулар кеңеши
Наам ыйгарылган күнү 25.02.2022-ж.

2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____
Адистиги _____
Наам ыйгарылган күнү _____

Академиялык наамы

1. Наамы _____ Академия _____
2. Наамы _____ Академия _____

Илимий натыйжалар (жалпы)

1. Эмгектеринин саны 70, анын ичинде: илимий - 51, монографиялары - 3, окуу-усулдук - 6, ачылыштары - _____, ойлоп табуулары - 10.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.04.07.– конденсацияланган абалдын физикасы.

1. Абдалиев, У.К. Обеззараживание воды с использованием электрического поля [Текст] / У.К.Абдалиев, Ы.Ташполотов, Б.Акматов // Журнал КУУ: Наука, образование, техника. – №1,2. – Ош, 2012. – С. 115-117.
2. Абдалиев, У.К. Создание солнечно-кавитационного устройства на основе использования солнечных лучей и эффекта кавитации [Текст] / У.К.Абдалиев, Ы.Ташполотов // Журнал ЮО НАН КР: Вестник. – №1. – Ош, 2013. – С. 35-42.
3. Абдалиев, У.К. Водоземulsionное топливо: условия получения, особенности и свойства [Текст] / Ы.Ташполотов, У.К.Абдалиев, А.Ысламидинов, У.Матмусаев // Журнал, Наука и новые технологии. – №2. – Бишкек, 2013. – С. 11-17.
4. Абдалиев, У.К. Получение суспензий низкоразмерных порошков угля с помощью метода гидроударного фракционирования [Текст] / Ы.Ташполотов, У.К.Абдалиев, Н.Жоогаштиев // Журнал ЮО НАН КР: Вестник. – №1. – Ош, 2013. – С. 46-49.
5. Абдалиев, У.К. Обеззараживание сточных вод с использованием электрического поля и эффекта кавитации [Текст] / Ы.Ташполотов, У.К.Абдалиев, Б.Акматов, Э.Садыков // Журнал: Наука в эпоху дисбалансов. – 3 часть. – Киев, 2014. – С. 13-19.
6. Абдалиев, У.К. Процесс горения водоземulsionного топлива [Текст] / У.К.Абдалиев // Журнал ОшГУ: Вестник ОшГУ. – №2. – Ош, 2014. – С. 183-185.
7. Абдалиев, У.К. Особенности электризации воды в процессе кавитации [Текст] / У.К.Абдалиев // Журнал ОшГУ: Вестник ОшГУ. – №2. – Ош, 2014. – С.180-183.
8. Абдалиев, У.К. Физико-технические свойства ВЭТ, полученные на основе эффекта кавитации [Текст] / У.К.Абдалиев // Журнал КУУ: Наука, образование, техника. – №2 (48). – Ош, 2014. – С. 24-29.
9. Абдалиев, У.К. Термодинамические основы получения тепла с использованием водо-пузырьковой смеси на основе гидродинамической кавитации [Текст] / Ы.Ташполотов, У.К.Абдалиев, А.Ысламидинов // Журнал: Новости науки Казахстана – №2(120). – Алматы, 2014. – С. 171-180.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры 05.17.06 - полимерлерди жана композиттерди кайра иштетүү жана технологиялары

1. Абдалиев, У.К. Физико-технические основы получения вододисперсионного топлива [Текст] / Ж.Арзиев, Ы.Ташполотов, У.К.Абдалиев // Журнал ОшГУ: Вестник ОшГУ. – №3. – Ош, 2014. – С. 113-117.
2. 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, Нижневартковск, 2021г. – Т 7. №6. – С. 135-139.
3. 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.
4. Абдалиев У.К. Получение наноструктурированных композиционных материалов на основе трех окисей 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 к а б а р л а р ы. Бишкек. 2023.- №5. – С. 10-15.

Акыркы беш жылдагы илимий эмгектери:

1. Shekerhan Djaparova. Obtaining an important component of humate-enriched organomineral fertiliser based on oxidised lignite from Kyrgyzstan [Text] / Shekerhan Djaparova, Abdykadyr Abidov, Urmat Abdaliev, Sultanbek Saparbaev // SCIENTIFIC HORIZONS, Journal homepage: <https://sciencehorizon.com.ua> Scientific Horizons, 2024, Vol. 27, No. 4, 107-118.
2. Абдалиев, У.К. Исследование количественный состав элементов (Н,С,S) бензина, солянки микроанализным методом [Текст] / У.К. Абдалиев, Ж.Урмат к. // Известия Ошского технологического университета – Ош, 2023. – № 2. часть 3 – С. 104-109.
3. Абдалиев, У.К. Республикабыздын түштүгүндөгү кремнийдин минералдык-чыйки заттык корунун абалы, аны колдонуудагы көйгөйлөр жана изилдөө маселелери [Текст] / У.К. Абдалиев, Ж.Урмат к. // Журнал Известия Ошского технологического университета – Ош, 2023. – № 1. – С. 27-36.
4. Абдалиев, У.К. Физикалык билим берүүдө акыркы ачылыштарды, жетишкендиктерди окутуу мезгил талабы [Текст] / У.К. Абдалиев, А.Б. Сатыбалдыев // Журнал ВЕСТНИК Ошского государственного университета – Ош, 2022. – №4 - С. 124-130.
5. Абдалиев, У.К. Йоддун эритмеси менен нымдалган фильтрди колдонуу менен бөлүнүп чыккан газдан тетраэтилкоргошунду кармоо жана калыбына келтирүү [Текст] / У.К.Абдалиев, Э.М. Ысманов, Ы.Ташполотов // Журнал Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын к а б а р л а р ы. Бишкек. 2022.- №5. – 10-15 б.
6. Абдалиев, У.К. Создание высокоэффективной горелки «Универсал» для композиционных топлив [Текст] / У.К.Абдалиев, Р.Э. Асанов, А.Б. Сатыбалдыев // - Тенденции развития науки и образования. Рецензируемый научный журнал. – Самара, 2021г. - №75. Часть 2. – С.128-132.
7. Абдалиев, У.К. Получение стабильного композиционного топлива из

углеводородов 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.

8. Сулайманов Р.У.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.

9. 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.

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги: 01.04.07. – конденсацияланган абалдын физикасы.
2. Чектеш: 05.17.06 - полимерлерди жана композиттерди кайра иштетүү жана технологиялары.
3. Кошумча: _____

Толтурулган күнү, 2024-жылдын 22-октябры.

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

"Макулмун"

Колу:



Эскертүү: анкетаны толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек