



АДИСТИН ПАСПОРТУ

1. **Фамилиясы** *Усарова*
2. **Аты** *Сулайка*
3. **Атасынын аты** *Омуревна*
4. **Жынысы** *аял*
5. **Туулган күнү** *15.07.1954-ж.*
6. **Туулган жери** *Нарын шаары*
7. **Улуту** *кыргыз*
8. **Жарандыгы** *Кыргыз Республикасы*

Билими *жогорку*

1. **Билим алган окуу жайынын аталышы** *Кыргыз мамлекеттик университети*
2. **Окуу жайды бүтүргөн жылы** *1976-жыл*

Учурда иштеген жери

1. **Мамлекети** *Кыргыз Республикасы*
2. **Уюму** *Ош технологиялык университети*
3. **Кызматы** *окумуштуулар кеңешинин окумуштуу катчысы*

Окумуштуулук даражасы

1. **Даражасы (академиялык)** *экология магистри*
- Берилген күнү** *2013-жылы*

1. **Эмгектеринин саны** 20 **анын ичинде илимий** 12 **окуу-усулдук** 8

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 13.00.02

1. Современная технология обучения, как процесс и как наука (макалa).
2. О системно-структурном подходе к построению курса органической химии (макалa).
3. Составление и применение учебных конспект-схем в обучении органической химии в технологических вузах

4. К вопросу перехода к кредитной системе обучения (на примере органической химии) (макала).
5. Применение учебных конспект-схем для активизации мыслительной деятельности учащихся (макала).

Окуу-усулдук

1. Лабораторные работы по общей химии.
2. Методическое руководство по органической химии для студентов технологических специальностей
3. Химия. Кыскача энциклопедия
4. Физика и химия полимеров. Методические рекомендации контрольные задания для студентов заочников технологических специальностей.
5. Физика и химия полимеров. Учебное пособие
6. Органикалык химия, I. Окуу куралы.
7. Органикалык химия, II. Окуу куралы.
8. Органикалык химия, III. Окуу куралы.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры 02.00.01

1. Извлечение лития из растворов методом электроэрозии (макала).
2. Брикетирование – один из способов рационального использования горючих ископаемых.
3. Химические аспекты экологических проблем производства и потребления(макала).
4. Термическая стабильность и кристаллизация аморфных сплавов V - Zr-Me (Me:Ti, Hf, Ta) (макала).
5. Получение твердых растворов системы TiC-WC с частицами в наноразмерном диапазоне методом электроискрового диспергирования (макала).
6. Получение нанодисперсного оксида алюминия из продукта электроискрового диспергирования алюминия в воде (макала).
7. Идентификация продуктов электроискровой эрозии алюминия в водной среде (макала).

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

1. Негизги 02.00.01 Кошумча 13.00.02.

Толтурулган күнү 2022-жылдын 26 сентябры

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу