

АДИСТИН ПАСПОРТУ



Жеке идентификация

1. Фамилиясы: Самбаева
2. Аты-жөнү: Дамира
3. Атасынын аты: Асанакуновна
4. Жынысы: аял
5. Туулган күнү: 25.01.1972
6. Туулган жери: Кыргыз Республикасы
Ысык-Көл району, Пржевальск ш.
7. Улуту: Кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
Бүтүргөн жылы: 1995
Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Аспирантуранын түрү (к/с/н) изденүүчү
Уюму: Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту
Бүтүргөн жылы: 2002
Мамлекети: Кыргыз Республикасы
3. Докторантуранын түрү (к/с/н) _____
Уюму: КМТУнун Кыргыз минералдык сырьё институту
Бүтүргөн жылы: 2012-жыл
Мамлекети: Кыргыз Республикасы

Учурда иштеген жери

1. Мамлекетти: Кыргыз Республикасы,
2. Региону: Бишкек шаары
3. Уюму: И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
4. Кызматы: «Өнөр жай коопсуздугу жана геоэкология» кафедрасынын башчысы, профессор.

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): химия илимдеринин кандидаты
Илимдин тармагы: Органикалык эмес заттардын технологиясы
Адистиктин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.17.01 - органикалык эмес заттардын технологиясы
Бйгарылган күнү: 26-февраль, 2003-жыл
2. Даражасы (Д): Инженердик илимдердин доктору
Илим тармагы: геоэкология
Адистиктин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 25.00.36- геоэкология
Бйгарылган күнү: 28.06.2012

Илимий наамдардын болушу

1. Илимий наамы (доцент / а.и.к): улук илимий кызматкер
Адистиги: химия
Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институтунун алдындагы илимий кеңеш (Окумуштуулар кеңеши)
Бйгарылган күнү: 28.06.2007
2. Илимий наамы (профессор): профессор
Адистиги: экология
И.Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинин алдындагы

Окумуштуулар кеңеши (Окумуштуулар кеңеши).
Бйгарылган күнү: 30. 03.2017

Илимий наамдарга ээ болуу

1. Аталышы: Кыргыз Республикасынын инженердик академиясынын мүчө-корреспонденти
2. Аталышы _____ - _____ Академия _____ - _____

Илимий натыйжалар (жалпы)

1. Эмгектердин саны – 190, анын ичинде илимий _____ - 171, монографиялар - 3, окуу-методикалык - 13, патент - 2, өнөр жайлык ишке ашыруу - 1.

Илимий эмгектери

1. **Sambaeva D.** The Impact of Road Salts on Groundwater and Estimation of the Chlorine Ions by Hydrogen Index [Текст] / Sambaeva D., Izakov J., Maimekov T. // Polish Journal of Environmental Studies- 2022. - Vol. 31. – No 2. - P. 1327-1336.
2. **Самбаева Д.А.** Физико-химические основы концентрационного распределения сурьмосодержащих компонентов и частиц в водных растворах оксикарбоновых кислот [Текст] / Самбаева Д.А., Молдобаев М.Б., Маймеков З.К.: Монография - Бишкек: ИД «Калем», 2022. - 154 с.
3. **Самбаева Д.А.** Пиролиз отработанного совола и обезвреживание хлора органической молекулы на основе оксидов металлов [Текст] / Самбаева Д.А., Тотубаева Н.Э., Шайкиева Н. Т. и др. // М.: Экология урбанизированных территорий, 2021. - №3. - С.20-28.
4. **Sambaeva D.** Study on Antimony Cake as a Technogenic Raw Material for the Production of Antimony Oxides [Текст] / Sambaeva D. at all. - [MANAS Journal of Engineering](#), 2021. – Vol. 9. (Issue 2). - P.136-141.
5. **Sambaeva D.** The concentration distribution of components and particles in the system: tomato-water-sodium nitrate and assessment of the oxidation-reduction potential at different temperatures [Текст] / Sambaeva D. at all. - [MANAS Journal of Engineering](#), 2020. - Vol. 8 (Issue 1). - P.11-16.
6. **Sambaeva D.** Reducing the Concentration of Benzo(a)pyrene in the Soot Particles in Gas Phase by Using and Burning Water Fuel Emulsions [Текст] / Sambaeva D. at all. / Polish Journal of Environmental Studies. - 2020. - Vol.29. - No 4. - P.2669-2677.
7. **Самбаева Д.А.** В. Пиролиз отработанной макулатурной бумаги и прогнозирования образования отдельных токсичных компонентов и частиц в газовой фазе. [электронный ресурс] / Маймеков З.К., Самбаева Д.А., Шайкиева Н. Т. и др. – М: Экология урбанизированных территорий, 2019.-№3.
8. **Самбаева Д.А.** Возможности переработки отвалных кеков, как сырья техногенного образования [Текст] / Самбаева Д.А, Тунгучбекова Ж.Т., Маймеков З.К. – М.: Проблемы региональной экологии, 2018. - №5. - С.59-65.
9. **Самбаева Д.А.** Деструкция отработанных электроизоляционных жидкостей трансформаторов в среде: оксид магния-вода –кислород [Текст] / Маймеков З.К., Самбаева Д.А., Тунгучбекова Ж.Т. - М.: Проблемы региональной экологии, 2017. - № 4. - С.88-97.
10. **Самбаева Д.А.** Влияние воды в водотопливных эмульсиях на процессы снижения концентрации сажи в газовой фазе. [Текст] / Маймеков З.К., Кемелов К.А., Молдобаев М.Б., - М.: Вода: химия и экология, 2016. - №10. - С.82-87.

Диссертациялык кеңештин курамына илимий кызматкер киргизиле турган адистик (шифр).
Негизги 25.00.36 2. Чектеш _____ 3. Кошумча _____
Толтурган күнү "17" 2022-жыл

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

"Макул"



Колу