

Резюме



Ф.И.О. Сатывалдиева Гулина Эсенбаевна

Туулган жылы: 17.10.1984ж.

Туулган жери: Талас обл., Кара – Буура району, Шекер айылы

Улуту: Кыргыз

Билими: Жогорку. 2001 -2006жж. “И.Арабаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Университетинин” Биология жана

химия факультетин

бүтүргөм.

2010-2014-жылы И.Арабаев атындагы КМУнун биология жана химия факультетинин «Химия» багыты боюнча аспирантура бөлүмүн ийгиликтүү аяктагам.

2010-2013 – жылдары И. Арабаев атындагы КМУнун биология жана химия факультетинин Химия жана аны окутуунун технологиясы кафедрасында ага лаборанттык кызматта иштедим жана 2013 – жылдан азыркы күнгө чейин окутуучулук кызматта эмгектенип келем.

Сыйлыктары:

1. **Ардак грамота И.Арабаев атындагы КМУ** – И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университетинде өткөн “ЖОЖ жана мектептердеги илим. ЖОЖдордогу илимдин өнүгүүсү жана келечеги” аттуу илимий – практикалык конференцияга активдүү катышкандыгы жана илимдеги ийгиликтүү эмгеги
2. **Ыраазычылык каты** - Университеттин коомдук иштерине активдүү катышкандыгы жана кызматында жогорку жетишкендиктери үчүн сыйланат.
3. **Мактоо баракчасы-** И.Арабаев атындагы КМУ окутуучулар арасында өткөрүлгөн спортакиадага активдүү катышкандыгы үчүн.
4. **Грамота** - Награждается за занятое по волейболу среди женщин в программе спартакиады “Здоровье” 2014г.

5. **Диплом** – Награждается за занятое по волейболу среди женщин в программе спартакиады “Здоровье” 2015г.
6. **Курсы, тренинги** Повышение квалификации:
 1. **Сертификат** - «Окуу процессинде кредит системасын кийирүү кадамдары» И.Арабаев атындагы КМУ, семинар – 72 часов, 2014г.
 2. **Сертификат** - В подтверждение участия на тренинге «Репродуктивное здоровье, гендер и права человека» семинар – 36 часов, 2014г.
 3. **Сертификат** «Подход стартовых экспериментов, SEA », 16-27 июня 2014г.
 4. **Сертификат** «Подход стартовых экспериментов, SEA- 2», с 28 по 30 апреля 2015г.
 5. **Сертификат** выдан: В том, что она является мультипликатором методики «Подход стартовых экспериментов, SEA »
 6. **Сертификат** – И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университетинин 70 жылдыгына жана педагогика илимдеринин доктору, профессор, РФнын педагогика жана социалдык илимдер Академиясынын академиги, КРнын илимине эмгек сиңирген ишмер, чыгаан педагог Рахимова Магрифа Рахимовнанын жаркын элесине арналган кыргыз тили боюнча сабаттуулукту текшерүүчү “Таза жазуу” II акциясына катышкандыгын ырастайт.
 7. **Сертификат** – “Жогорку окуу жайда сапаттуу билим берүүнүн укуктук технологиялык базалары” аттуу семинарга активдүү катышып, жетиштүү билим алгандыгын тастыктайт. 6 – апрель 2015 – ж.
 8. **Сертификат** – Выдан в том, что она с 05 января по 14 января 2017 года прошла курс краткосрочного повышения квалификации по программе “Теория и методика преподавания химии” в объеме 72 часа. При министерстве образования и науки Кыргызской республики.
 9. **Сертификат** – “Окуу процессин сапаттуу уюштуруу жана тарбиялоонун психологиялык – педагогикалык технологиялары” (36 саат) 2018.
 10. **Сертификат** – “Билим берүүнү санариптештирүү жана аккредитациялоонун стандарттары” семинарына катышкандыгын тастыктайт. (36 саат) 2019.
 11. **Билген тили:** кыргыз тили, орус тили .англис тилин словарь менен.

Компьютерден колдонгон программалары : Microsoft office (Word , Excel), Internet.

Үй бүлөлүк абалы: үй бүлөлүү 1 кыз 2 уулдун апасы.

Сатывалдиева Гулина Эсенбаевнанын илимий эмгектеринин тизмеси

| № | Илимий макаланын темасы | Жарыяланган журналдын аты | А.А.А. |
|----------|---|--|--|
| 1. | Осаждение наноразмерной меди на высокодисперсном графите методом химического восстановления | Известия Вузов №3 Бишкек 2013г | Эрса Аюб С. Сатывалдиева Г.Э. |
| 2. | Определение теплоты сгорания высокодисперсных металлов и графита, полученных в условиях искрового разряда, калориметрическим методом. | Наука и новые технологии №4, 2013г | Бакашова А.К. Бообекова А.А. Сатывалдиева Г.Э. Сатывалдиев А.С. |
| 3. | Интеркалирование продуктов электроискрового диспергирования графита | Вестник КНУ им. Ж.Баласагына выпуск №3, 2014 | Сатывалдиева Г.Э. Сатывалдиев А.С. |
| 4. | Интеркалирование высокодисперсного порошка графита, полученного при | Наука и новые технологии №4, 2014г | Сатывалдиева Г.Э. Тойлубаев Э.К. Сатывалдиев А.С. |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | электроискровом диспергировании графита в воде. | | |
| 5. | Морфология и дисперсность продуктов электроискрового диспергирования графита | Известия Вузов №5, 2014г | Сатывалдиева Г.Э. Сатывалдиев А.С. |
| 6. | Окуу китебинин методикалык аппараты – окуучулардын маалыматтык компетенттүүлүгүн камсыз кылуунун каражаты. | И.Арабаев атындагы КМУнин жарчысы | Жакышова Б.Ш. Сатывалдиева Г.Э. |
| 7. | Интеркалирование нанопорошков графита металлами | Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №2, 2017г | Сатывалдиева Г.Э. Сатывалдиев А.С. Кубанычбек к.А. |
| 8. | Получение нанодисперсного композиционного материала, состоящего из углерода и меди | Известия Вузов №11, 2017г | Сатывалдиева Г.Э. |