



**Окуу бөлүмүнүн башчысы, б.и.д..
Сакбаева Зулфия Исраиловна**

Адрес: Жалал-Абад ш., Ленин көчөсү- 57

Телефон: 03722 201003, 0372256552

Сайт: [http:// jagu.kg](http://jagu.kg)

E-mail: sakbaevazulfia11@rambler.ru

Иш тажрыйбасы

- Кыргызстандын пахтачылык боюнча тажрыйба станциясында илимий кызматкер – (1987-1990)
- Агрохимия бөлүмүнүн башчысы - (1990-1997)
- Жалал-Абад мамлекеттик университетинин Экология жана жаратылышты пайдалануу кафедрасынын окутуучусу – (1997-2001)
- Ага окутуучу – (2001-2002)
- Экология жана жаратылышты пайдалануу кафедрасынын башчысы - (2002 –2008)
- Токой чарба жана экология кафедрасынын башчысы - (2008 –2009)
- Эколог адистерди даярдоонун сапатын көтөрүү боюнча Ош, Жалал-Абад, Баткен областарындагы экологиялык багыттагы Аймактык Координациялык Кеңештин мүчөсү - (2005 – 2009)
- «Эколайф» коомдук экологиялык фондунун директору - (2005 – азыркы учурда)
- «Влияние удобрений на экологическое состояние сероземных почв и урожайность кукурузы» долбоору менен иштөө - (2004 – 2007)
- «Экзодинамические процессы (обвально-оползневые, селевые и другие техногено-природные катастрофы) на территории юго-западного склона Ферганского хребта (в пределах бассейнов рек Яссы, Кокарт, Караункур, Каракулжа) долбоору менен иштөө - (2005 - 2007)
- «Изучение экологии и лесорастительных свойств горно-лесных почв орехово-плодовых лесов южного Кыргызстана» долбоору менен иштөө - (2006 – 2012)
- «Экологические проблемы производства Жалал-Абадской области» долбоору менен иштөө - (2007 – 2008)

- «Проблемы охраны почвенных, водных ресурсов, воздушного бассейна Жалал-Абадской области, создание новых пород животных и средств их защиты от болезней» долбоору менен иштөө - (2009 – 2012)
- «Создание экологического информационного (ресурсного) центра по проблеме озонового слоя на базе ОФ «Эколайф» в Жалал-Абадской области» долбоору менен иштөө - (2009 – 2011)
- ДААД программасынын стипендианты, Брауншвайг, Германия - (2007)
- Кыргызстандын Озон борборунун мүчөсү - (2009 - азыркы учурда)
- Evgasia-pacific-uninet (OEAD) программасынын стипендианты, ВОКУ университети, Вена, Австрия - (2010)
- ДААД программасынын стипендианты, Брауншвайг, Германия - (2010-2011)
- Борбордук Европа университетинин «Curriculum Resource Center» программасынын катышуучусу, Будапешт, Венгрия - (2011)
- Американын «Фулбрайт» программасынын стипендианты, Техас Технологиялык Университети, Лаббок, Техас, АКШ - (2011-2012)
- Климаттын өзгөрүүчү боюнча Эл аралык конференциянын катышуучусу, Кытай, Үрүмчү (2013)
- «Изучение нарушенной экосистемы, биологического разнообразия, почвы и водного режима под влиянием разработок различными технологическими способами горных местностей полиметаллических руд Терек-Сайской группы Чаткальского хребта» долбоору менен иштөө - (2015 - азыркы учурда)
- Экология жана жаратылышты пайдалануу кафедрасынын башчысы - (2009 – 2013)
- Табигый билим берүү факультетинин деканы – (06.03.2013-11.07.2013)
- Табигый-техникалык факультетинин окуу иштери боюнча декандын орун басары – (2013-2016)
- Табигый-техникалык факультетинин диспетчери (01.01.2016-01.03.2016)
- География кафедрасынын профессору, б.и.д. – (01.03.2016 – 30.08.2016)
- Жалал-Абад мамлекеттик университетине 2016-2017- окуу жылында талапкерлерди кабыл алуу боюнча жооптуу катчы
- Жалал-Абад мамлекеттик университетинин окуу бөлүмүнүн башчысы – (01.09.2016 – азыркы учурда)

Билими

- Казахстандын Эмгек Кызыл Туу ордендүү айыл-чарба институту – Алма-Ата, Казахстан, адистиги: агрохимия жана топурак таануу - (01. 08. 1982 – 08.05.1987)
- «Влияние длительного применение удобрений на агрохимические свойства почвы и урожайность культур хлопково-люцернового севооборота в условиях юга Кыргызстана» деген мазмундагы илимий изилдөө иши боюнча Кыргызстандын жер иштетүү илимий изилдөө институтунда аспирантурада окуу (1990 -1993)
- Айыл-чарба илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын коргоо, 06.01.04 - агрохимия (25.01.2001)
- Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялык комиссиясынын чечими менен «Экология» адистиги боюнча «Доцент» окумуштуулук наамын алуу (12.10.2006)
- «Экология почв бассейна реки Кок-Арт и улучшение их состояния» деген мазмундагы доктордук илимий иштин үстүндө иштөө (2003-2012)
- Биология илимдеринин доктору окумуштуулук даражасын коргоо,
- 03.02.08 – экология, 03.02.13 – топурак таануу (04.11.2015)

Жарык көргөн эмгектер

1. Эффективность фосфорных удобрений в хлопково – люцерновом севообороте (Научные труды, 1993) Бишкек
2. Удобрения и качества хлопка – сырца (Научные труды, 1993) Бишкек
3. Влияние удобрений на продуктивность культур хлопково – люцернового севооборота (Материалы международной конференции, 1999) Ош
4. Влияние азотных удобрений на содержание питательных элементов в почве (Материалы международной конференции, 1999) Ош
5. Эффективность применения удобрений в хлопково – люцерновом севообороте (Материалы международной конференции, 2000) Ош
6. Эффективность длительного применения фосфорных удобрений на типичных сероземах (Наука и новые технологии, №1 2000) Бишкек
7. Изменение агрохимических свойств почв при длительном применении удобрений (Наука и новые технологии, №2 2000) Бишкек
8. Влияние антропогенного фактора на изменение естественного состояния атмосферы (Материалы международной конференции, 2001) Жалал-Абад
9. Экологические проблемы Арала (Материалы международной конференции, 2003) Жалал-Абад
10. Экология почв и применение удобрений (Материалы международной конференции, 2003) Жалал-Абад
11. Роль озеленения на улучшение экологической ситуации города Жалалабат и населенных пунктов (Материалы международной конференции, 2003) Жалал-Абад
12. Экологиянын негиздери (окуу-усулдук колдонмо, 2003) Жалал-Абад
13. Жалпы экология (окуу-усулдук комплекс, 2003) Жалал-Абад
14. Геоэкология (окуу-усулдук комплекс, 2004) Жалал-Абад
15. Экологиялык саясат (окуу-усулдук комплекс, 2004) Жалал-Абад
16. Радиоактивная угроза в южном Кыргызстане (Материалы международной конференции, 2005) Жалал-Абад
17. Мировая экологическая безопасность (Материалы международной конференции, 2005) Жалал-Абад
18. Влияние нитратного азота на окружающую среду (Материалы международной конференции, 2005) Жалал-Абад
19. Айлана-чөйрөнүн геохимиясы (Окуу-усулдук колдонмо, 2005) Жалал-Абад
20. Процессы наводнения и селевые потоки юго-западного склона Ферганского хребта (Материалы международной конференции, 2006) Жалал-Абад
21. Проявление экзодинамических процессов на разных высотных геоморфологических поясах юго-западного склона Ферганского хребта. (Сборник Трудов АН КР, 2006) Бишкек
22. Комплексное изучение природы и освоение горных территорий Кыргызстана (Материалы международной конференции, 2006) Жалал-Абад
23. Мероприятия по защите от стихийно – разрушительных процессов (обвально – оползневых, селевых и др. склоновых процессов) (Наука, образование и техника, №4, 2006) Ош
24. Влияние удобрений на фотосинтетическую деятельность кукурузы (Наука, образование и техника, №4, 2006) Ош
25. Техногенно – природные геоэкологические катастрофы на территории юго – западного склона Ферганского хребта (в пределах бассейнов рек Яссы, Кокарт, Караункур и Майлусуу) (Наука, образование и техника, №4, 2006) Ош
26. Влияние минеральных удобрений на плодородие сероземных почв (Вестник ЖаГУ, №1, 2007) Жалал-Абад
27. Проявления экзодинамических процессов на разных высотных геоморфологических поясах Юго-Западного склона Ферганского хребта (Вестник ЖаГУ, №1, 2007) Жалал-Абад

28. Studying of ecology and fertility of walnut woods' soils. Braunschweig, Germany, 2007
29. Экологические основы реабилитации орехово-плодовых лесов (Вестник ЖаГУ, №2, 2007) Жалал-Абад
30. Роль ореха королевского распространенного в естественном ареале и новоосвоенных землях для экономики и экологии Кыргызстана (Вестник ЖаГУ, №2, 2007) Жалал-Абад
31. Засоленные сероземы Ферганской долины и их эколого-экономические последствия (Материалы международной конференции, 2008) Жалал-Абад
32. Противозерозионная устойчивость горно-лесных черно-коричневых почв орехово-плодовых лесов (Материалы международной конференции, 2008) Жалал-Абад
33. Проблемы охраны окружающей среды и экологического образования Жалал-Абадской области (Материалы международного симпозиума, 2009) Бишкек
34. Влияние ультрафиолетового излучения на здоровье человека (Материалы международной научно-практической конференции, 2010) Жалал-Абад
35. Проблемы охраны и применения природных ресурсов Сузакского района Жалал-Абадской области (Материалы международной научно-практической конференции, 2010) Жалал-Абад
36. Разрушение озонового слоя Земли (Учебно-методическое пособие, 2010) Жалал-Абад
37. Interactions of Soil Order and Land Use Management on Soil Properties in the Kukart Watershed , Kyrgyzstan, Applied and Environmental Soil Science, Vol. 2012, Article ID 130941, - USA, 2012. 11pages.
38. Soils of nut-fruit forests in southern Kyrgyzstan-important ecosystems worthy. of protection Applied Agricultural and Forest. Research, Germany, 2013.-№1,vol.63. 93-102pp.
39. Активность ферментов глюкозидаз типичных сероземов Ферганской долины, Известия НАН КР,-Бишкек, 2013.-№1. -С.80-83.
40. Изменение ферментов глюкозидаз в почвах вертикальной поясности горных почв Южного Кыргызстана, Материалы I межд. заоч.научно-практ. конф. «Наука вчера, сегодня, завтра», - Новосибирск, 2013. -С.22-29.
41. Contribution of American Experience for Developing Environmental Science in Kyrgyzstan, The Future of American Studies in Central Asia/ Papers of the Tenth Annual Symposium, -Bishkek, 2013.- 186-193pp.
42. Изменение ферментов фосфатазы в почвах вертикальной поясности почв Южного Кыргызстана. Наука и Новые Технологии, - Бишкек, 2013. -№3. -С.110-113.
43. Физико-химические и агрохимические свойства почв бассейна реки Кок-Арт Жалал-Абадской области Кыргызстана. Почвоведение и Агрохимия,- Алматы, 2013. -№4. -С.70-75.
44. Биологическая продуктивность и круговорот питательных веществ в почвах бассейна реки Кок-Арт Жалал-Абадской области Кыргызстана. Почвоведение и Агрохимия,- Алматы, 2013. - №4. -С.82-87.
45. Влияние ферментативной активности фосфатаз на экологическое состояние сероземных почв предгорий Ферганы. Современные проблемы науки и образования, 2014. №5; URL: <http://www.science-education.ru/> 119-15111.
46. Экологическая роль глюкозидаз для плодородия горно-лесных черно-коричневых почв бассейна реки Кок-Арт Южного Кыргызстана. Современные проблемы науки и образования, 2014. №5; URL: <http://www.science-education.ru/> 119-15238.
47. Особенности ферментативной активности почв бассейна реки Кок-Арт Жалал-Абадской области Кыргызстана. Почвоведение и Агрохимия, -Алматы, 2015. -№3. -С.102-109.
48. Почвенные и лесорастительные условия лесхоза Кара-Алма Жалал-Абадской области и изменение климата. Тоо кен өндүрүшү, геохимиялык экология, биологиялык ар түрдүүлүктү сактоо жана ӨКЖАнын маселелери, IV Эл аралык конференциянын материалдары, Бишкек-Каракол, 2015, 203-207 беттер.

Тил билгилиги: Кыргыз тили (эң жакшы), Англис тили (эң жакшы), Орус тили (эң жакшы).

Компьютерди иштетүүсү: MS Word. Windows XP, MS Excel

Сыйлыктары:

1. Активдүү иш-аракети жана жетишкендиктери үчүн ЖАМУнун грамотасы (06.04.2003)
2. Спортко активдүү катышкандыгы үчүн ЖАМУнун грамотасы (15.02.2006)
3. Активдүү иш-аракети жана жетишкендиктери үчүн ЖАМУнун грамотасы (08.04.2006)
4. Айлана-чөйрөнү коргоодогу жоопкерчилиги жана активдүүлүгү үчүн, Айлана чөйрөнү коргоо күнүнө карата областтык администрациянын грамотасы (05.07.2008)
5. Билим берүү кызматкерлеринин профессионалдык майрамына карата Жалал-Абад шаардык администрациясынын грамотасы (25.09.2009)
6. Илимий иштердеги активдүүлүгү үчүн Кыргыз Республикасынын Жаш Окумуштуулар Кеңешинин грамотасы (20.04.2010)
7. Германиянын «ДААД» программасынын сертификаттары (2007, 2010)
8. Көп жылдык үзүрлүү эмгеги үчүн Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министирлигинин Ардак Грамотасы (20.09.2011)
9. СШАнын «Фулбрайт» программасынын сертификаты (30.05.2012)
10. Көп жылдык үзүрлүү эмгеги үчүн Жалал-Абад мамлекеттик университетинин 20 жылдык юбилейине карата Билим Берүүнүн Мыктысы төш белгиси (12.04.2013)