

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Эльнара

Фамилия: Асланова

Отчество: Гасанали

Дата рождения: 04.11.1986

Рабочий телефон: -

Моб: 552823732

E-mail: elnara.aslanova.86@mail.ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Экология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2008 году окончила Гянджинский Государственный Университет и получила степень бакалавра.

В 2013 году она окончила Азербайджанский Государственный аграрный университет по специальности "Методы охраны и восстановления окружающей среды" и получила степень магистра.

В 2018 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность удобрений при возделывании хлопчатника в условиях Мильской равнины и экологическая оценка почв»

В 2018 году она была назначена завучем.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2008-2011 годах инженер Гянджинского межрайонного отдела землеустройства

В 2013 году работал ассистентом кафедры экологии Азербайджанского Государственного аграрного университета;

С 2018 года по настоящее время старший преподаватель кафедры экологии АДАУ;

До 2018 года она является членом диссертационного совета ФД 2.18.

С 2013 года читает лекции и лабораторные занятия по дисциплинам "Экология", "Экологические особенности и охрана биосферы", "Экология" и "Устойчивое развитие человека" на уровне бакалавриата;

Проводит лекции и лабораторные занятия по темам "Современные проблемы специальности", "Агроэкология" на уровне магистра;

Автор 18 статей и 2 программ

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рациональное использование удобрений и экологическая оценка почв

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. АГАУ Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. II Международная научно-практическая конференция (23-24 октября 2015 г.). Гянджа.

2. АГАУ акад. Республиканская научно-практическая конференция на тему "Пути повышения плодородия почв Азербайджана", посвященная 80-летию М. И. Джафарова (Гянджа, 8 июля 2016 года).

ПУБЛИКАЦИИ

1. Влияние удобрений на изменение питательного режима почвы под хлопчатником в условиях равнины // Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. 2. Материалы Международной научно-практической конференции (23-24 октября 2015 г.). Гянджа: Издательство АГАУ, 2015, с. 191-195.

3. Влияние органических и минеральных удобрений на изменение общего азота, фосфора и калия в поверхностной массе хлопчатника // АГАУ акад. Материалы Республиканской научно-практической конференции "Пути повышения плодородия почв Азербайджана", посвященной 80-летию М. И. Джафарова (Гянджа, 8 июля 2016 года). Гянджа: Издательство АГАУ, 2016, с. 201-204.

4. Влияние органических и минеральных удобрений на урожайность волокна и производство волокна // Вестник Гянджинского филиала НАНА, Гянджа: Наука, 2016, №4 (66), с. 63-67.

5. Влияние удобрений на качество хлопкового волокна на серо-луговых почвах, Азербайджанская Аграрная наука, Баку, 2016, №4, с. 68-70 (совместно с С. З. Мамедовой)

6. Влияние органических и минеральных удобрений на рост и развитие хлопчатника на серо-луговых почвах, Гянджа: Изд-во АГАУ, 2016, №4, с. 29-32.

7. Экологическая оценка хлопковых почв в условиях Мильской равнины, Гянджа: Изд-во АГАУ, 2017, №3, с. 32-37.

8. Влияние минеральных удобрений на основе навоза на экономические показатели хлопчатника // Вестник Гянджинского филиала НАНА, Гянджа: Наука, 2017, №4 (70), с. 108-111.

9. Эффективность удобрений под хлопчатник, материалы Республиканской научной конференции "Актуальные проблемы почвоведения", посвященной 110-летию А. А. Алиева в Институте почвоведения и агрохимии НАНА (21-22 декабря). Баку: "MSV PUBLICATION"? s.113.

10. Эффективность удобрений хлоргексидина для выращивания в зоне Мильской степи Азербайджана // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева, 2017, №, с. 8-11.

11. Определение поправочных коэффициентов при экологической оценке хлопковых почв, сборник трудов Азербайджанского почвенного общества НАНА, 15 томов, Баку: Вяз, 2019, с. 291-295.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО СЕКТОРА АЗЕРБАЙДЖАНА, Вестник науки и практики / Вестник науки и практики <https://www.bul-letennauki.com> Т. 6. №11. 2020 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/60> с. 170-173.

13. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕГРАДАЦИЮ ПОЧВ, Сборник материалов Международной научно-практической конференции (15 сентября 2020 г.), - Кемерово: ЗапСибНК, 2020 - 80 с. ISBN 978-5.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В АТМОСФЕРЕ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЧЕЛОВЕКА, Вестник науки и практики / Вестник науки и практики 6. №9. 2020 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/59>, с. 118-123.

ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ

Английский

Русский