

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

**Имя:** Вафа

**Фамилия:** Вердиева

**Отчество:** Гачай

**Год рождения:** 06.06.1974

**Рабочий телефон:** (022)2569100

**Моб:** 0556754274

**E-mail:** [vefa\\_675@mail.ru](mailto:vefa_675@mail.ru)

**Факультет:** Почвоведение и агрохимия

**Кафедра:** Почвоведение



## Образование, научная степень и научное звание

В 1997 году закончила АГАУ факультет агрономии и получила степень бакалавра.

В 1999 году закончила АГАУ специальности растениевод и получила степень магистра.

2019 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Деградация Джейранчолского массива и разработка системы мер против нее.»

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2011 г. по настоящее время старший преподаватель кафедры почвоведения;

с 2018 г. по настоящее время заведующая лабораторией «Анализ почв, растений и воды», действующей при кафедре почвоведения

2011-2019 –

Ассистент Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

2008-2011 гг. Аспирант кафедры почвоведения и агрохимии,

С 2011года по настоящее время преподаю бакалаврам лекции и лабораторные занятия по «Почвоведению», «Почвоведение Модуль 1,2», «Агроэкологическая оценка почв М-1,2», «Геология и минералогия», «Картография» .

Магистрам лекции и семинарные занятия по «Инновации в разработке методов научных исследований и экспериментов»

## **НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Деградация освобожденных земель и меры борьбы с ними

## **УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

1. Материалы XV Республиканской научной конференции докторантов и молодых исследователей "Сеуранçöl эразиси torpaqları və onların su-fiziki xassələrinin öyrənilməsi». Министерство Образования Азербайджанской Республики, Баку 2011
2. Проблемы образования и развития науки в условиях глобализации. Тезисы международной научно-практической конференции. "Сеуранçöl massivində deqradasiyaya uğramış torpaqların bioloji bərpa yolları» Азербайджанский Государственный Аграрный Университет. Гянджа 2011.
3. Посвящен 85-летию со дня рождения выдающегося представителя почвоведения Азербайджана, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Мухтара Рзагулу оглу Абдуева. Материалы

Международной научной конференции «Земли Азербайджана: генезис, география, мелиорация, рациональное использование и экология». «Sevrançöl ərazisinin qış otlaqlarında deqradasiyaya uğramış açıq boz-qəhvəyi torpaqların münbitlik amillərinin bioloji yollarla bərpası». Национальная Академия Наук Азербайджана, Отдел Аграрных Наук. Часть 1, Баку 2012

4. Материалы Международной научно-практической конференции. Деградация почв Азербайджанской республики и пути их улучшения Махачкала, ФГНУ «Институт национальных проблем в образовании» РАО. НЧУ ВПО «Махачкалинский инновационный университет». УДПО «Махачкалинский центр повышения квалификации» Актуальные вопросы и тенденции развития в современной науке. 30 мая, 2014

5. Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе. Материалы VII международной научно-практической конференции, Экологическая оценка деградированных почв. «Институт управления и социально-экономического развития», «Саратовский Государственный Технический Университет», «Richland College (Dallas, USA)». Саратов 10 июня 2014

6. Материалы I Международной научной конференции по евразийскому научному сотрудничеству. Влияние NPK на урожай твердой пшеницы при оптимальных нормах и сроках высева. Российский журнал перспективных исследований. Глобальное партнерство по развитию научного сотрудничества. Научный поиск в XXI веке. Москва 2014

7. Конференция посвящена 93-летию со дня рождения общенационального лидера Гейдара Алиева. Актуальные проблемы современной химии и биологии. «Sevrançöl ərazisində yayılmış boz-qəhvəyi torpaqların aqrokimyəvi və diaqnostik göstəricilərinin qiymətləndirilməsi» Международная научная конференция, 12-13 мая 2016 г. Часть IV, Гянджинский государственный университет. Гянджа 2016

8. Пути повышения плодородия почв в Азербайджане. Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 80-летию М.И. Джафарова. «Sevrançöl massivində yayılmış torpaqların diaqnostik göstəriciləri.» Азербайджанский Государственный Аграрный Университет (8 июля, 2016) Гянджа 2016

9. Университет Игдыр, II Международный симпозиум Игдыр, "Application of bio-ecological methods against the soil degradation in Sevrancol winter pastures». 9-11 октября 2017 г., Турция, Игдыр.

10. Международный конгресс профессиональных и технических знаний, Университет Игдыр. «Biyοçeşitlilik ve orqanik tarım» 11-12 апреля 2019 г., Игдыр, Турция
11. Научно-практическая конференция. «Biyοçeşitlilik ve orqanik tarım» Развитие экологического сельского хозяйства в Азербайджане Гянджа, 29 октября 2019 г.
12. Труды седьмой международной научно-практической конференции. Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование. Влияние норм и сроков высева на урожай твердой пшеницы . Москва 25 апреля 2020 года
13. 7-й Международный Евразийский конгресс научных исследований и перспективных разработок. «İğdirin Ekolojik Dengesi». Баку, Евразийский университет, 2020

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

1. Научные новости Азербайджанского научно-исследовательского института шелководства, «Sevrançöl ərazisinin qış otlaqlarında torpaqların qida rejiminin xüsusiyyətləri» Министерство сельского хозяйства Азербайджанской Республики. XX том Центра аграрной науки, Баку, 2013 г.
2. Почвоведение и агрохимия. «Sevrançöl ərazisinin qış otlaqlarında deqradasiyaya uğramış boz-qəhvəyi torpaqların bərpası.» Институт почвоведения и агрохимии Национальной Академии Наук Азербайджана. том 21, №3, Баку 2013
3. Почвоведение и агрохимия. «Sevrançöl ərazisinin qış otlaqlarında deqradasiyaya uğramış boz-qəhvəyi torpaqların bərpası». Институт почвоведения и агрохимии Национальной Академии Наук Азербайджана. том 21, №3, Баку 2013
4. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет посвящен 85-летию ADAU. "Kür – Araz ovalığı torpaqlarının keyfiyyət tərkibi» Научные труды АДАУ. Гянджа 2014, №2
5. British Journal of Science, Education and Culture. Деградация почв зимних пастбищ Азербайджанской республики . University of London. N1(5), January-June, Volume IV. London 2014
6. Международный научный журнал, «Наука и мир» Деградация пастбищных почв Азербайджана из-за перевыпаса скота и пути их

- улучшения. Импакт-фактор журнала «Наука и Мир» – 0.325 (Global Impact Factor 2013, Австралия) № 9 (13), Волгоград 2014
7. Научно-методический журнал. Удобрение сорта озимой пшеницы при возделывании по интенсивной технологии. Проблемы современной науки и образования № 9 (27), Москва 2014
8. Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки» ISSN 1680-2721, Оценка параметров почвенного плодородия в горных регионах западной части Азербайджана . Издательство «Спутник+» № 6 (85) Москва 2015
9. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, Научные труды АДАУ. «Biyöçəşitlilik və orqanik təqvim» Азербайджанский Государственный Аграрный Университет, Гянджа 2019, №2
10. Восточно Европейский научный журнал . Экологическая оценка деградированных почв зимних пастбищ Джейранчельского массива . Польша, Варшава, 07(59) 2020
11. Международный научно-практический журнал Seyrancöl qış otlaqlarının yaxşılaşdırılması və torpaq örtüyünün deqradasiyasına qarşı tədbirlərin hazırlanması «Глобальные науки и инновации 2020: Центральная Азия» ВОБЕК, Казахстан, Нур-Султан.
12. Актуальные научные исследования в современном мире. Torpağın cirkələnməsində antropogen təsirlərin rolu . Выпуск 11(67), ноябрь 2020 г.Украина, г.Переяслав, 17 август, 2020
- 13.Международный научно-исследовательский журнал. Эффективность воздействия микроэлементов на кормовые культуры в условиях равнинных почв Карабаха. ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ (ЕСУ), Москва, Россия , 2020

## **ЯЗЫКОВЫЕ ЗНАНИЯ**

**Английский**

**Русский**