

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Айхан

Фамилия: Аббасов

Отчество: Рагиф

Дата рождения: 18.03.1998

Рабочий телефон: (022) 266 02 68

Моб: 055-480-81-42

E-mail: aabbasov9898@gmail.com

Факультет: Инженерный

Кафедра: Meliorasiya və hidrotexniki qurğular



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2015 году был принят на специальность «Экологическая инженерия» сельскохозяйственного факультета Азербайджанского государственного аграрного университета. В 2019 году окончил его с отличием.

В 2019 году он был принят на специализацию «Охрана окружающей среды и эффективное использование природных ресурсов» сельскохозяйственного факультета Азербайджанского государственного аграрного университета. В 2021 году окончил его с отличием.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2021 года работает преподавателем (ассистентом) на кафедре Мелиорации и гидротехнических устройств Азербайджанского государственного аграрного университета.

Он автор 2 зарубежных и 2 отечественных научно-методических статей, 2 материалов зарубежных конференций, 3 предметных программ.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

«Экологические проблемы земель, изменившиеся в результате антропогенного воздействия на территории Самухского района и пути их устранения».

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. «Аграрный стартап-форум», организованный совместно Азербайджанским государственным аграрным университетом (АДАУ) и Аграрным инновационным центром. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет. Гянджа, 14 декабря 2022 года.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Обеспечение охраны плодородия почв. Научные труды АДАУ/Приложение 2 Young Research Tribune/2021.
2. Деградация земель и факторы, ее вызывающие. Материалы Республиканской научной конференции магистров/2020
3. Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие как система для улучшения качества почвы и устойчивости производственных процессов. «Бюллетень науки и практики» Том: 8 Номер: 5 Год: 2022.
4. Особенности применения ресурсосберегающих технологий сельского хозяйства. The Agrarian science journal n DOI:10.28983/asj.y2022i7 Журнал включен в Web of Science (RSCI) 2020-04-05 Перечень ВАК № 7 (2022).
5. Modern irrigation systems used in agriculture. Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference BOSTON, USA 27-29 April 2023.
6. Study of the direction of changing the salt regime against the background of existing drainage in a flat area. Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference Bilbao, Spain 09-12 May 2023.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский

Другой