

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Рамала

Фамилия: Оруджова

Отчество: Набил

Дата рождения: 02.09.1992

Рабочий телефонный номер: -

Мобильный телефонный номер: (+994) 50 495 44 48

Адрес электронной почты: orucova.r92@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общего земледелия, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2015 году окончила факультет «Агрономии» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета со степенью бакалавра.

В 2017 окончила факультет «Агрономии» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета со степенью магистра по специальности «Агроэкологическая оценка и классификация почв».

С 2018 года является докторантом кафедры «Почвоведения и агрохимии» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета. Ведет научную работу по теме «Антропогенная трансформация и пути оптимизации серо-бурых почв Гянджа-Газахской наклонной равнины (на примере Самухского района)».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2017-2018 гг. академический консультант на «Заочном отделении» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

С 2018 года ассистент кафедры «Общего земледелия, генетики и селекции» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

«Антропогенная трансформация и пути оптимизации серо-бурых почв Гянджа-Газахской наклонной равнины (на примере Самухского района)».

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

-

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Оруджова Р.Н., Экоэтические проблемы почвы, растений и пищевых элементов. Азербайджанская аграрная наука, Баку, 2017.
2. Оруджова Р.Н., Направления трансформации земель Самухского района и уровень факторов, влияющих на него. Гянджинское отделение Национальной Академии Наук Азербайджана, 2019, №2, с. 163-167.

3. Оруджова Р.Н., Исследование гипсометрических и морфометрических показателей в почве. Издательство Азербайджанского Государственного Аграрного Университета, Гянджа, 2019, №4, с. 27-30.
4. Оруджова Р.Н., Направления антропогенной трансформации горных серо-бурых почв. Горы: культуры, ландшафты и биоразнообразие, Баку 2019, с. 252.
5. Оруджова Р.Н., Антропогенная трансформация некоторых генетических особенностей серо-бурых почв Гянджа-Газахской наклонной равнины. Азербайджанский Технологический Университет, 2020, №2, с. 120-127.
6. Оруджова Р. Н. Состав и количество питательных веществ, поступающих в почву с биомассой хлопчатника и зеленым навозом. Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений, Германия, 2021.
7. Оруджова Р. Н., Краткое развитие возникновения антропогенной трансформации земель в Азербайджане, виды и особенности антропогенных воздействий. Аграрная наука, 2021.
8. Оруджова Р.Н., Геологическое строение и геоморфология исследуемой территории, 2021.
9. Оруджова Р.Н., Антропогенная трансформация некоторых составов и особенностей, гажено серо-бурых почв Гянджа-Газахской равнины. 2021.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Турецкий - Отлично

Английский - Средне

Русский - Средне

Другой - Слабо ()