

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Мехпара

Фамилия: Гасимова

Имя отца: Ибрагим

Дата рождения: 03.06.1971

Рабочий телефон:(022) 266 97 08

Моб: + 994505247788

Е-почта: mehpar_gasimova@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1994 году окончил химико-биологический факультет АДПУ.

В 2017 году защитил диссертацию на тему «Оценка грибов некоторых красильных заводов западного региона Азербайджана по активности гидролитических ферментов».

В 2018 году получил степень кандидата биологических наук.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2019 году по настоящее время и.о. доцента кафедры Биологии;

В 2014-2019 годах был старшим преподавателем кафедры Биологии Азербайджанского государственного аграрного университета;

С 2012 по 2014 год работал ассистентом кафедры биологии Азербайджанского государственного аграрного университета;

В 2000-2012 годах работал научным сотрудником Гянджинского регионального научного центра НАНА;

В 1994-1997 годах работал учителем в Киренской средней школе Товузского района.

С 2018 года читает лекции по «Микробиологии», «Гистологии и биологии личностного развития», «Общая биология» на уровне бакалавра. Лекции и лабораторные занятия по «Гидробиологии пресных и прибрежных вод», «Методы исследования», «Болезни гидробионтов в аквакультуре», «Современные методы выращивания водных биоресурсов» на уровне магистратуры.

Он автор около 50 научных работ, 30 статей, 3 учебных пособий, 2 методических рекомендаций, 15 программ.

ОБЛАСТЬ И ИССЛЕДОВАНИЙ

Зависимость механизма действия ризосферных бактерий на растения от факторов внешней среды

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Видовой состав и некоторые характеристики микромицетов, распространенных в биотопах с различными экологическими условиями. Актуальные проблемы современной биологии и химии . Научно-практическая конференция. Гянджа 2014. С. 186-189. (AZ)

2.. Ксилотрофные макромицеты как активные продуценты ферментов. Актуальные проблемы современной биологии и химии // Научно-практическая конференция. Гянджа 2015. С. 226-230(AZ)

3.Оценка различных источников углерода в производстве бактериальной целлюлозы. Научно-практическая конференция, посвященная 50-летию Азербайджанского Технологического Университета, Гянджа, АТУ.2020. (AZ)

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Полезные красители западного региона Азербайджана. Учебник. Гянджа 2005. 116р. (AZ)

2. Восстановление и защита видового разнообразия в районе Кура-Аразской низменности в западном регионе Азербайджана. НАНА Гянджинский региональный научный центр. «сборник известий» 2005 №18 с.8-10 (AZ)
3. Исследование окрашивания натурального коконного шелка растительными красителями .. НАНА Гянджинский региональный научный центр. «сборник известий» №19 с.18-23 Гянджа 2005(AZ)
4. Исследование получения художественно важных природных красителей из растительных отходов. Сборник новостей НАНА Гянджинский региональный научный центр. «сборник известий». 2005. №20 с.7-9. (AZ)
5. Изучение агробиологических особенностей и питательной ценности растения люцерны НАНА Гянджинского регионального научного центра... «сборник известий» 2013. №51, стр. 29-32. (AZ)
6. Сравнительно-анатомо-морфологические особенности персика обыкновенного (*Persica vulgaris*) НАНА Гянджинского регионального научного центра.. . «сборник известий» 2013. № 52 с 3-7(AZ)
7. Влияние различных соединений азота на рост микроорганизмов, относящихся к *Rhizobium leguminosum* и *Fusarium oxysporium* . Труды Института микробиологии НАНА. 2014 том12. № 1 с 98-101. (AZ)
8. Общая характеристика микробиоты некоторых растений, входящих во флору Азербайджана. Труды Института микробиологии НАНА, 2015 том 13 № 1 с 235-238. (AZ)
9. Общая характеристика микромицетов, выделенных из различных травянистых растений, по ферментативной активности. Труды Института микробиологии НАНА. 2016 том14 № 1 стр. 290-294(AZ)
10. Лекарственные растения Азербайджана: микробиота и принципы микологической безопасности их использования. *Ciencia e Tecnica vitivinicola (ÍCi Indexsed, Португалия)* 2016, том 31, стр. 2-8 (ÍNG)
11. Физиология и биохимия растений .Учебник. Гянджа 2017. 250 с (AZ)
12. Некоторые факторы, влияющие на симбиотическое единство бобовых растений - *Rhizobium*. Научные труды АДАУ. Гянджа 2018 №2 с. 37-41(AZ)
13. Противогрибковые вещества, образующиеся молочнокислыми бактериями. НАНА Гянджинское отделение..«сборник известий». Гянджа 2018 №2 192-196. (AZ)
14. Этапы образования биогаза из биомассы и группы бактерий, участвующих в этом процессе. НАНА Гянджинское отделение.. «сборник известий». Гянджа 2018 №4с 111-115(AZ)
15. Метаболиты образованные родом *Lactobacillusi* механизм их действия. Научные труды АДАУ. Гянджа 2019 №2 с 54-58 (AZ)

16.1. Роль ризобактерий в формировании свойств устойчивости растений к стрессовым факторам. Известия Педагогического университета 2020 №2. с 153-161 (AZ)

17. Оценка видового состава микобиоты растений различного назначения, распространенных в западном регионе Азербайджана. Естественные и технические науки 2020 №11 с 17-22 (RUS)

18 Оценка фитопатогенных грибов по активности гидролитических ферментов Естественные и технические науки 2020 №12 с 11-15.(RUS)

19. Практикум по лабораторным занятиям по микробиологии. Учебник. Гянджа 2021. 270 с. (AZ)

.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский