

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Расмия

**Фамилия:** Керимова

**Отчество:** Расим к.

**Дата рождения:** 03.09.1970 г.

**Рабочий телефон:-**

**Моб:** +994502709272

**E-mail:** [kerimova.resmiyye@list.ru](mailto:kerimova.resmiyye@list.ru)

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Биология



## ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 1991 году Окончила Университет Ордена ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ имени М.А.Расулзаде Факультет «Биология» специальность «Биолог».

В 2012-2013 годах окончила Азербайджанский Государственный Институт усовершенствования врачей имени Азиза Алиева с общим совершенствованием по курсу «Гигиена».

## СТАЖ РАБОТЫ

С 2016 года по настоящее время - ассистент кафедры «Биологии» факультета «Агрономии» АГАУ.

С 2014-2015 гг. Работала ассистентом кафедры «Биология» факультета «Агрономии» АГАУ.

С 2013 года является начальником санитарного отдела центра Агдамского ГЭЦ.

С 1991 года работала врач-лаборантом в коммунальной лаборатории СЭС Агдамского района.

## НАПРАВЛЕНИЕ ИСЛЕДОВАНИЙ

Фитонциды и их действие на микроорганизмы.

## УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

МЕТЕР 2016 International Scientific – Practical Conference. Kutaisi. Georgia

.Новые Нетрадиционные Растения и Перспективы их Использования. Материалы 12 Международной конференции. 6-10 июня ЯЛТА.

2018-год Научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения академика Джалала Алирза оглы Алиева в 2018 году.

2019-год Научная конференция, посвященная 75-летию доктора медицинских наук Азама Тайяр оглу Агаева.

Международной научно-методологической конференции, Москва 15-19 апреля.

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

Автор 1 учебника, 3 программ, 18 научных статей, 1 патента.

В 2015-год. Керимова. Расмия Расим гызы. Загрязнение окружающей среды как фактор социально-экологического риска. Национальная модель и стратегия устойчивого развития. Материалы республиканской научной конференции Мингячевирского государственного университета. 103-105 стр.

2015-год. Керимова. Расмия Расим гызы. Применение принципа индукционного нагрева в жидкостных системах отопления. Инновационное развитие аграрной науки и образования. Мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции.

аграрной науки и образования. Мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции. Том 2 23-24 октября Гянджа. С. 127-133.

2015 г. Керимова. Расмия Расим гызы. Влияние тяжелых металлов на функциональное состояние фотосинтетического аппарата. Инновационное развитие аграрной науки и образования. Мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции. Том 1 23-24 октября Гянджа. С. 259-263.

216-год. Р. Керимова. Лечебно-Профилактические и кормовые особенности полыни. Новые Нетрадиционные Растения и Перспективы их Использования. Материалы 12 Международной конфереции. 6-10 июня ЯЛТА. Стр 468-471

2016 г. Керимова. Расмия Расим гызы. Лечебно-Профилактические и кормовые особенности полыни. Новые Нетрадиционные Растения и Перспективы их Использования. Материалы 12 Международной конфереции. 6-10 июня ЯЛТА. Стр 468-471

2016-год. Каримова Расмия Расим гызы. Плодоуборочная платформа. Инновации в Сельском Хозяйстве. Москва 248-251 стр.

2016-сi il. Керимова. Расмия Расим гызы Роль взаимодействия

Медоносных пчёл и растений в обеспечении экологической безопасности. 439-442стр. METEP International Scientific – Practical Conference. Kutaisi. Georgia

2016-год. Керимова. Расмия Расим кызы. Патент. №2600690. Механический маслаизготовитель. Москва

2017-год Каримова Расмия Расим гызы. Практические занятия по микробиологии.

Учебник.

2019- Керимова Расмия Расим кызы. Зависимость продуктивности культуры шафрана от взаимодействия факторов окружающей среды. Роль Физиологии и Биохимии в Интродукции и Селекции сельскохозяйственных Растений. Сборник материллов 5 Международной научно-методологической конференции, Москва 15-19 апреля. Стр. 14-17.

2018-год. Керимова Расмия Расим кызы. Цианобактерии и токсины, которые они выделяют. Научные труды Научно-исследовательского лечебно-профилактического института им. В.Ю. Ахундова Минздрава. Баку. 192-197 с.

2019-год. Керимова Расмия Расим кызы. Фитонциды и их действие на микроорганизмы. 7-10 стр. Научные труды АГАУ. Гянджа. 2019-год. Керимова Расмия Расим кызы. Физиологически активные вещества и их роль в природе // Научные труды НИИ медицинской профилактики им. В.Ю. Ахундова Минздрава. Баку. С. 118-123.

## **ЗАНИЕ ЯЗЫКОВ**

Русский

.