

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Айтекин  
Фамилия: Мамедова  
Отчество: Сабир  
Год рождения: 30.05.1979  
Рабочий телефон: -  
Мобильный телефон: +994505811864  
E-mail: aytekin.mehemmed@gmail.com  
Факультет: Почвоведение и агрохимия  
Кафедра: Защита растений



## Образование, ученая степень и ученое звание

В 2001-ом году закончила Агрономический факультет АГАУ  
В 2004 году окончил АДАУ со степенью магистра овощеводства и получил степень магистра.  
В 2012-ом году защитила диссертационную работу по теме «Болезни свеклы и меры борьбы с основными из них в условиях западной зоны Азербайджана».

## Трудовая деятельность

С 2015-го года доцент в кафедре Защиты растений АГАУ.

За 2013- 2014 гг-старший преподаватель кафедры Растениеводства и защиты растений АГАУ.

За 2006-2012 гг.-ассистент кафедры Растениеводства и защиты растений АГАУ.

С 2016-го года является членом диссертационного Совета ФД 2.18.

С 2006 года читает лекции и лабораторные занятия на азербайджанском языке по предметам «Фитопатология», «Основы фитопатологии», «Микология», «Общая фитопатология» на уровне бакалавриата;

На уровне магистра проводит лекции и лабораторные занятия по «Общая фитопатология», «Микология», «Иммунитет растений».

Научный руководитель более 10 магистров.

Автор 32 научных трудов. Из них 21 статьи, 1 атласа, 2 рекомендации, 8 программ.

## Область исследования Защита растений

### Участие в семинарах, симпозиумах и конференциях

1. Научно-практическая конференция: «Аграрная политика Г.Алиева в современном независимом Азербайджане: реалии, перспективы», Гянджа: АКТА, 2008.
2. Семинар «Защита растений», проведенный Немецким обществом технического сотрудничества, Гянджа, 2008 г.
3. Республиканская научная конференция: «Научные достижения в биологии», Баку, 2009.
4. Международная научно-практическая конференция, АДАУ, Гянджа, 2010 г.
5. Научно-практическая конференция: « Современное состояние и перспективы инновационных исследований аграрной науки », Губа, 2011 г.
6. Международная научно-практическая конференция: Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Гянджа, 2011 г.
7. Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию общенационального лидера Гейдара Алиева, Гянджа, 2013.

### СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. А.С. Мамедова. О болезнях сахарной свеклы // Научные труды Академии, №3, издательство «АКТА», Гянджа -2007, с.31-33.
2. И.Г. Джафаров, А.С. Мамедова Облигатные паразиты, вызывающие болезни на листьях сахарной свеклы // Новости Гянджинского Регионального Научного Центра Национальной Академии Наук Азербайджана, Издательство Элм, Гянджа, 2008, с.16-20
3. Джафаров И.Г., Мамедова С.А. О фитосанитарной ситуации на посевах сахарной свеклы // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Аграрная политика Гейдара Алиева в современном независимом Азербайджане: реалии, перспективы» (28-30 апреля 2008 г.), Гянджа-АКТА, с. .64-65

4. Джафаров И.Г., Мамедова А.С. О болезнях сахарной свеклы. Материалы Республиканской научной конференции «Научные достижения в биологии», посвященной 90-летию Бакинского Государственного Университета (22-23 мая), Баку-2009, стр.201-202.
5. Мамедова А.С. Об особенностях биологического развития возбудителя мучнистой росы сахарной свеклы. Материалы Республиканской научной конференции «Достижения науки в биологии», посвященной 90-летию Бакинского Государственного Университета (22-23 мая), Баку-2009, стр.202-203.
6. А.С. Мамедова Биологические особенности развития гриба *Cercospora beticola* Sacc. возбудителем церкоспороза свеклы// АГАУ, Тезисы Международной научно-практической конференции, Гянджа-2010, с.116
7. Мамедова А.С. Абиотические и биотические факторы стресса и их влияние болезней сахарной свеклы // Научные труды АГАУ, Гянджа-2010, №3, стр. 29-31.
8. И.Г. Джафаров, А.С. Мамедова Болезни сахарной свеклы, применение фунгицидов и пищевая безопасность // Научные труды АДАУ, Гянджа-2011, № 2, с.4-7.
9. И.Г. Джафаров, А.С. Мамедова Фитосанитарная ситуация на плантациях сахарной свеклы в Западном регионе Азербайджанской Республике// Сахарная свекла, Москва, 2011, №10, с.29-32
10. А.С. Мамедова Биотические стрессовые факторы на полях сахарной свеклы Во имя А.С. Раджабли Материалы научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы инновационных исследований аграрной науки», посвященной 85-летию Азербайджанского научно-исследовательского института садоводства и субтропических растений (26-27 декабря), Губа-2011, с. 356 -361
11. В.С.Самедов, А.С.Мамедова, Н.Н. Исмаилзаде Обратная связь и ее роль в формировании отношений хищник-охотник в лесных экосистемах // Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Тезисы Международной научно-практической конференции (03-05 октября 2011 г.), Гянджа-2011, с.68-69.
12. В.С.Самедов, А.С.Мамедова, Н.Н. Исмаилзаде Исследование использования интернет-ресурсов в связи с повышением качества образования и научных исследований в процессе глобализации // Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Тезисы Международной научно-практической конференции (03-05 октября 2011 г.), Гянджа-2011, с.68-69.
13. Мамедова А.С. Корневая болезнь проростков сахарной свеклы в западной части страны, ее распространение, повреждение, видовой состав возбудителей болезней // Новости Гянджинского Регионального Научного Центра Национальной Академии Наук Азербайджана, Издательство «Элм», Гянджа-2012, №48, стр. 105-109

14. Мамедова А.С. О некоторых заболеваниях сахарной свеклы // Научные публикации АГАУ, Гянджа-2012, №2, с.68-71
15. А.С. Мамедова З.Г. Халилова, Влияние фунгицида Квадрис СК, на основные болезни виноградной лозы // Научные публикации АГАУ, Гянджа, 2013, №1, с.13-16
16. А.С. Мамедова, З.Х. Халилова Болезни подсолнечника и их распространение // Научные труды АГАУ, Гянджа-2013, №2, с. 37-40
17. Мамедова А.С. Фитосанитарный мониторинг посевов подсолнечника в западном регионе// Научные труды АГАУ, Гянджа-2013, №3, с.54-58
18. Мамедова А.С., Исаева Ф. Болезнь мучной росы злаковых - *Erysiphe communis* f. *pisi* (Н.А. Dietr) Материалы научно-практической конференции АДАУ, докторантов и диссертантов (05 ... 19 ноября 2013 г.)
19. Мамедова А.С. Бактериоз *Xanthomonas campestris pv.vesicatoria* (Dowsan) Dye в посевах томатов и перца// Известия АГАУ, Гянджа 2015, №3, с. 37-40
20. Мамедова А.С. Ложная мучнистая роса на огурце и меры борьбы с ним// Известия АГАУ, Гянджа 2017, №2, с. 88-92
21. Mammadova A.S. Биологические особенности развития гриба *Erysiphe umbelliferarum* f. *anethi* в укропе // Научные труды, Гянджа-2018, №1, с.49-53