

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

**Имя:** Казым

**Фамилия:** Гусейнов

**Отчество:** Гаракиши

**Год рождения:** 06.10.1966

**Рабочий телефон:** -

**Мобильный телефон:** +994504028527

**E-mail:** kazim.huseynov.2021@gmail.com

**Факультет:** Почвоведение и агрохимия

**Кафедра:** Защита растений



## Образование, ученая степень и ученое звание

В 1992-ом году закончил Всероссийский Сельскохозяйственный Институт.

В 2001-ом году защитил кандидатскую диссертационную работу по теме «Разработка кратко- и долгосрочные прогнозы развития гроздевой листовертки и сигнализация оптимальных сроков борьбы в условиях Гянджа-Казахской зоны»

С 2008-го года является доцентом по специальности Энтомология.

## Трудовая деятельность

С 2020-го года преподаватель кафедры Защиты растений АГАУ

За 1996-2020 гг работал младшим научным сотрудником, научным сотрудником, старшим научным сотрудником и заведующим отделом в НИИ Защиты растений

За 1988-1996 гг работал старшим агрономом в совхозе Карабах Агдамского района.

## Область исследования

## **Участие в семинарах, симпозиумах и конференциях**

1. Гусейнов К.Г. Усовершенствование методов прогноза гроздовой листовертки и сигнализация сроков борьбы. Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 75-летию со дня рождения Президента Азербайджанской Республики Г.Алиева. и 80-летию Азербайджанской Демократической Республики. Полиграфия МСХ. Баку, 1998, 2 стр.
2. Гусейнов К.Г. Причины вырождения картофеля в условиях Гянджа-Казахской зоны Азербайджана. Журнал «Защита картофеля», Изд. МГУ имени М.В.Ломоносова. М., 2012. №2, 2 стр.
3. Гусейнов К.Г. Экономический порог вредоносности колорадского жука. Международная научно-практическая конференция по теме «Актуальные проблемы аграрной экономики». АзНИИЭСХ. Баку, Восток-запад ОАО, 2012, 6 стр.
4. Гусейнов К.Г. Факторы, способствующие снижению урожайности на посадках картофеля. Стратегические экономические реформы. Профилактическая налоговая политика. Материалы международной научно-практической конференции. Баку, Институт Экономики АНАН. Баку Бизнес Университет, 2017. 3 стр.
5. Мамедова С.Р., Джаббаров С Ф., Гусейнов К.Г. Некоторые биоэкологические особенности столонов и клубней. Актуальные проблемы современной науки. ГГУ, II часть, Гянджа, 4-5 мая, 2017, 4 стр.
6. Сертификат «Интегрированная защита растений: состояние и дальнейшее распространение». Региональный семинар ФАО, 16- 25 марта 2015, Израиль.
7. Сертификат «Вредители и болезни овощных культур и картофеля». Консультации и полевые дни по проекту «Развитие сельского хозяйства и экономики сел». ГЕКС-ЕПЕР-Азербайджан, от 18 июня до 31 декабря 2015.
8. Создание мутантов и биотехнология в растениеводстве. Турция, МС и ЛХ. ТАЕК. 2018.
9. Молекулярная технология и использование в растениеводстве, семеноводстве против болезней, засухи и соли. Турция, МС и ЛХ, НИИ Хлопководства, Назилли.

## **Статьи и научные труды**

1. Гусейнов К.Г. Организация меры борьбы против гроздовой листовертки. Аграрная наука Азербайджана. Изд. Азербайджан. Баку, 1999. №5- 6. 2 стр.
2. Гусейнов К.Г. Прогнозирование развития гроздовой листовертки. Аграрная наука Азербайджана. Изд. Азербайджан. Баку, 2000. 3- 4. 2 стр.
3. Гусейнов К.Г. Значение феромонов в борьбе против гроздовой листовертки. Аграрная наука Азербайджана. Изд. Азербайджан. Баку, 2000. №1-2. 2 стр.
4. Халилов Э.А., Гусейнов К.Г. Новые эффективные акарициды против паутинного клеща. Аграрная наука Азербайджана. Изд. Азербайджан. Баку, 2001. №1-2. 2 стр.

5. Гусейнов К.Г. Организация меры борьбы против гроздевой листовертки. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (13 тематический сборник). Гянджа, 2004. 5 стр.
6. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Усовершенствование феромонных ловушек гроздевой листовертки. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (13 тематический сборник). Гянджа, 2004. 4 стр.
7. Байрамов Г.Ф., Алиев Т.М., Гусейнов К.Г. Карантинный вредитель картофельная моль и меры борьбы против них. Материалы научной сессии, посвященные 80-летию со дня рождения известного ученого-энтомолога Сиддига Рза кызы Мамедовой. (научный сборник). Гянджа, 2005. 2 стр.
8. Гусейнов К.Г. Современный анализ принципов органического сельского хозяйства. Журнал "Экологическое сельское хозяйство". Изд. "Ганун". Гянджа. 2006. 1 стр.
9. Байрамов Г.Ф., Алиев Т.М., Гусейнов К.Г. Для защиты от картофельной моли. Журнал «Сервет». АИМ. Центр Агроинформация. Азербайджан. март. 2006. №26. 1стр.
10. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Развитие колорадского жука в зависимости от вертикальной зональности. Журнал «Защита и карантин растений». Москва. Чеховский полиграфический комбинат. 2009.№ 9. 1 стр.
11. Джаббаров С.Ф., Халилов Э.А., Гусейнов К.Г. Азербайджанскому НИИЗР- 50 лет. Журнал «Защита и карантин растений». Москва. Чеховский полиграфический комбинат. 2009. № 10. 2 стр.
12. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г., Алиев Т.М., Багирова З.С., Мамедов Г.Г., Ибрагимов Д.Э. Роль микробиологических препаратов в биологической борьбе. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (14 тематический сборник). Гянджа, 2009. 4 стр.
13. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Меры борьбы против картофельной моли. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (14 тематический сборник). Гянджа, 2009. 6 стр.
14. Гусейнов К.Г., Рустамов С Г. Меры борьбы против слизней на посадках земляники. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (14 тематический сборник). Гянджа, 2009. 3 стр.
15. Гусейнов К.Г. Биоэкологические особенности почвенных вредителей на посадках картофеля и меры борьбы против них. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (13 тематический сборник). Гянджа, 2009. 6 стр.
16. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Колорадский картофельный жук и борьба против него. Научные труды АГАУ. Изд. АГАУ. 2010. №1. 5 стр.
17. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Безопасные меры борьбы против колорадского жука. Внедрение инновационной технологии в системе аграрного образования и формы международного сотрудничества. Тезисы международной научно-практической конференции (21- 22 май). гянджа. 2010. 2 стр.
18. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Биоэкологические особенности картофельной моли в условиях Азербайджана. Журнал «Главный агроном». Издательский дом «Панорама». 2010. № 8. 4 стр.
19. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Биоэкологические особенности картофельной моли. Журнал «Защита картофеля», Изд. МГУ имени М.В.Ломоносова. М., 2010. №1, 3 стр.
20. Кулиев А.И., Гусейнов К.Г. Болезни, интродуцированных в Гянджа-Казахскую зону ремонтантных сортов малины и меры борьбы с ними. Журнал «Главный агроном». Изд. Дом Панорама. М., 2011 № 3, 3 стр.

21. Кулиев А.И., Гусейнов К.Г. Вредители ремонтантных сортов малины в Азербайджане. Журнал «Защита и карантин растений». Изд. Чеховский полиграфический комбинат. М., 2011. №3. 2 стр.
22. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Лимитирующие факторы ареала распространения медведки в условиях Гянджа- Казахской зоны Азербайджана. Журнал «Главный агроном». Изд. Дом Панорама. М., 2011 № 8, стр.51. 4 стр.
23. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Ибрагимов Д.Э. Экологическая пластичность колорадского жука в условиях Гянджа- Казахской зоны Азербайджана. Журнал «Главный агроном». Изд. Дом Панорама. М., 2011 № 9, 4 стр.
24. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Биоэкологические особенности картофельной моли в условиях Азербайджана. Журнал «Защита и карантин растений». Изд. Чеховский полиграфический комбинат. М., 2011. 2 стр.
25. Мамедова С.Р., Джаббаров С.Ф., Гусейнов Д.Г., Гусейнов К.Г., Агаев Ф.А., Агаев Д.Т. Эльчин Агасы оглы-50. Аграрная наука Азербайджана, Баку, Изд. «Тарагги» лтд, 2011, №2. 1 стр.
26. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Зависимость экономической эффективности борьбы против колорадского жука от сроков посадки. АзНИИСХЭ. Научные труды. Изд. «Восток-запад». Баку. 2011. №3. 5 стр.
27. Гусейнов К.Г. Борьба с вырождением картофеля в условиях Гянджа- Казахской зоны Азербайджана. Журнал «Аграрная тема» Изд. «Ильмига» ООО. Татарстан. Казань. 2012, 9 (38), 2 стр.
28. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Факторы, лимитирующие распространение медведки в условиях Азербайджана. Журнал «Защита картофеля», Изд. МГУ имени М.В.Ломоносова. М., 2011. №2, 2 стр.
29. Гусейнов К.Г. Борьба с вырождением картофеля в условиях Гянджа- Казахской зоны Азербайджана. Journal Perfect Agriculture. Сельскохозяйственный журнал. ООО Изд. «Агентство «Современные технологии» Ноябрь-декабрь, 2012, №6. 2 стр.
30. Гусейнов К.Г. Внедрение севооборота в борьбе с вредителями картофеля. Научные труды АГАУ. Изд. АГАУ. Гянджа. 2012. №2. 5 стр.
31. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Сроки посадки картофеля в зависимости от уровня моря. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (15 тематический сборник). Гянджа, Изд. Гянджа-Полиграфия ААО. 2012. 7 стр.
32. Гусейнов К.Г. Экономический порог вредоносности колорадского жука. Актуальные проблемы защиты с/х культур от вредителей, болезней и сорняков (15 тематический сборник). Гянджа, Изд. Гянджа-Полиграфия ААО. 2012. 6 стр.
33. Гусейнов Д.Г., Гусейнов К.Г., Махмудов В.А. Современная оценка роли энтомофагов в динамике численности вредителей в агробиоценозе. Журнал Аграрная Россия. М., Изд. Фолиум. 2012. №4. 2 стр.
34. Гусейнов К.Г. Зависимость сроков посева картофеля от вертикальной зональности. Журнал Аграрная Россия. М., Изд. Фолиум. 2012. №6. 2 стр.
35. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Ибрагимов Д.Э. Влияние температуры воздуха на развитие колорадского жука в условиях Гянджа- Казахской зоны Азербайджана. Журнал Агро XXI. Изд. Агрорус ООО. М., 2012. №10- 12. 1 стр.
36. Мамедова С.Р., Гусейнов К.Г. Лимитирующие факторы ареала медведки в условиях Гянджа- Казахской зоны Азербайджана. Журнал Агро XXI. Изд. Агрорус ООО. М., 2012. №10- 12. 2 стр.
37. Гусейнов К.Г. Экологические факторы, регулирующие распространения вредителей. Журнал Аграрная Россия. М., Изд. Фолиум. 2013. №2. 2 стр.
38. Гусейнов К.Г. Меры борьбы на посадках картофеля, соответствующие местным условиям. Научные труды АГАУ. Гянджа. 2013. № 1. 4 стр.

39. Гусейнов К.Г. Проволочники и их биоэкологические особенности. Журнал Аграрная наука Азербайджана, 2016, №3, 2 стр.
40. Гусейнов К.Г. Интегрированные меры борьбы против колорадского жука в условиях Гянджа-Казахской зоне Азербайджана. Глобальный журнал по биологическим, сельскохозяйственным и медицинским наукам. Июль-сентябрь, 2016. [www.gifre.org](http://www.gifre.org) (Индия). 9 стр.
41. Гусейнов К.Г. Элементы интегрированной защиты растений в картофелеводстве. Глобальный журнал по биологическим, сельскохозяйственным и медицинским наукам. Июль-сентябрь, 2016. [www.gifre.org](http://www.gifre.org) (Индия). 9 стр. Октябрь-Декабрь, 2016. [www.gifre.org](http://www.gifre.org) (Индия). 6 стр.
42. Гусейнов К.Г. Вырождение картофеля и методы его устранения. Журнал Открытый доступ в библиотеку. 2016, т.3, э2976, 1-6 стр. <http://dx.doi.org/10.1102976>.

## **Владение иностранными языками**

Английский

Русский