

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Малик

**Фамилия:** Габиллов

**Отчество:** Юсиф

**Дата рождения:** 17.08.1966 г.

**Рабочий телефон:** 0222569708

**Моб:** 503748140

**Электронная почта:** malik.qabilov@mail.ru

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Биология



## ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1991 году окончил агрономический факультет АзСХИ.

В 2008 году защитил диссертацию на тему «Биоэкологические особенности и хозяйственное значение топинамбура (*Helianthus tuberosus L.*)».

В 2015 году ему было присвоено звание доцента биологии.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1992-1993 гг. был стажером-преподавателем ботаники на кафедре ботаники АзСХИ.

С 1993 по 2000 год работал ассистентом ботаника на кафедре Ботаника.

С 2001 по 2015 год работал старшим преподавателем кафедры ботаники и физиологии растений.

С 2015 года по настоящее время - доцент кафедры биологии.

Проводит лекции и лабораторные занятия по «Ботанике» на азербайджанском языке для уровне бакалавриата;

На уровне магистра он проводит лекции и лабораторные занятия по «Общей геоботанике», «Специальной геоботанике», «Систематике растений», «Аутоэкологии», «Экологии растений», «Местной флоре» и «Палеоботанике».

Он был научным руководителем около 10 магистров.

Автор около 70 научных работ, 48 статей, 1 учебника, 1 монографии, 2 методических пособий, 2 рекомендаций, 15 программ.

## **ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Биоэкологические особенности строения, эффективное использование и защита некоторых полезных растений (кормовых, пищевых, лекарственных и др.), распространенных в горных и предгорных районах Габалинского, Огузского и Шекинского районов Большого Кавказа.

## **УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

1. М.Ю. Габилев Некоторые биологические особенности топинамбура. *Helianthus tuberosus* L. Материалы VI Республиканской научной конференции аспирантов и молодых исследователей (23-24 февраля 2000 г.), Баку, 2000, вып. 132–133
2. М.Ю. Габилев. Особенности роста и развития подземных и надземных побегов топинамбура. Министерство Образования Азербайджанской Республики, Бакинский Государственный Университет Материалы республиканской научной конференции «Экспериментальная биология и современность» (29-30 апреля), Баку: Издательство БГУ, 2005, с. 86-87
3. Габилев М.Ю., Адигозалев Ю.А. Эффективное использование растения топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.). Материалы научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и бакалавров АКТА Гянджа, 2006, с. 100-102
4. Габилев М.Ю. Лечебные свойства топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.). Материалы Республиканской научной конференции «Достижения науки в биологии», посвященной 90-летию БГУ Баку-2009, с. 281–282

5. М. Ю. Габиллов, Э.Р. Аллахвердиев, Ф.Т. Чафаров Влияние различных норм минеральных удобрений и количества культур на рост и урожайность зеленой массы смешанных культур. XIII Международная заочная научно-практическая конференция. Москва, 2013 г.
6. М.Ю. Габиллов, С.М. Агамалиева. Ботанические особенности и изучение растения хны (*Lawsonia*). Материалы научно-практической конференции АДАУ ТИК, докторантов и диссертаций. (05 ... 19 ноября 2013) Гянджа - 2013
7. Габиллов М.Ю., Алиев Б.М., Гасанов В.С. Морфолого-анатомические особенности растения луговой розы *Lathyrus pratensis* L. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной провозглашению 2015 года Годом сельского хозяйства в Азербайджанской Республике. 23-24 октября 2015 г., Гянджа, Азербайджан
8. Габиллов М.Ю., Алиев Б.М., Гусейнова Ш.А. Морфологические и анатомические особенности лечебной травы алтея (*Althaea officinalis* L.). ADAU - Международное сотрудничество в области развития аграрной науки, продовольственной безопасности и защиты окружающей среды. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции (3-04 октября 2016 г. Гянджа / Азербайджан)
9. М.Ю. Габиллов, Сабина Н. Джахангирли. Морфологические и анатомические особенности чабреца закавказского (*Thymus transcaucasicus* L.). Материалы конференции, посвященной 90-летию академика Вахида Джалал оглу Гаджиева Института ботаники Национальной академии наук Азербайджана и Азербайджанского ботанического общества 20-21 июня Баку, 2018, с. 296–298

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

1. Габиллов М.Ю., Ализаде А.В. Влияние способа посадки Топинамбура *Helianthus tuberosus* на урожай клубней. Экологические проблемы долины Куры. Научные труды АЗ.АЭИ I издание Баку, Издательство «Экология», 1996. с. 22 ( на русском)
2. Габиллов М.Ю. Уборка топинамбура в зависимости от крупности посадки клубники и тяжелых удобрений. Экологические проблемы долины Куры Научные труды АЗ.АЭИ II издания Баку, 1996. с. 39 ( на русском)
3. Габиллов М.Ю. Биологические особенности топинамбура в условиях выращивания. Сборник научных трудов аспирантов, исследователей и студентов Гянджа, 1997, с. 63 ( на русском)
4. Габиллов М.Ю. Влияние размера клубней топинамбура на рост, развитие и продуктивность растений. Сборник научных трудов аспирантов, исследователей и студентов Гянджа, 1997, с. 65 ( на азербайджанском)

5. Габилев М.Ю.Топинамбур - культура многоцелевого использования. Азербайджанская аграрная наука -43-4 (170) 1998, с. 45 ( на русском)
6. Габилев М.Ю. Азербайджан. Aqrar.Elmi. №3-4 (170) 1998, с. 46. История и географическое распространение топинамбура. ( на азербайджанском)
7. Габилев М.Ю. Морфолого-анатомические особенности растения топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.). Азербайджанская аграрная наука №1-6 (192), 2002. с. 222 ( на азербайджанском)
8. Габилев М.Ю. Биологические особенности *Helianthus tuberosus* - топинамбура. Национальная Академия Наук Азербайджана, Гянджинский региональный научный центр, «Вестник» № 7 Гянджа, 2003, с. 7-10
9. М.Ю. Габилев, С.А. Мушмула японская - *Eriobotriya Yaponika*. Сборник научных трудов факультета агрономии и ветеринарии. Баку, 2003, с. 72 ( на азербайджанском)
10. М.Ю. Габилев, С.А. Гадимова, М. Шахмурадова. Натуральные сорта шафрана, распространенные во флоре Азербайджана. Сборник научных трудов факультета агрономии и ветеринарии. Баку, 2003, с. 73 ( на азербайджанском)
11. М.Ю. Габилев, З.И. Гумбатов, В.С. Гасанов Природные растения зимних пастбищ Джейранчель Азербайджана и их биоэкологические особенности. Сборник научных трудов агрономического и технологического факультета. Баки, 2003, с. 62-6413 ( на азербайджанском)
12. М.Ю. Габилев,. Топинамбур- *Helianthus tuberosus*L. Сборник научных трудов агрономического и технологического факультета. Баки, 2003, с. 161–163 ( на азербайджанском)
13. М.Ю. Габилев, А.С. Сардарова, Р. Алиев. Морфологические и анатомические особенности стебля и корня *Sinapis arvensis* L. Спец выпуск сборника научных трудов агрономического и технологического факультета, посвященный 75-летию Азербайджанской сельскохозяйственной академии, Баку, 2004, с. 151–154 ( на азербайджанском)
14. М.Ю. Габилев, В.С. Гасанов, Ж.А. Халилов Геоботанические исследования и биоэкологические особенности дикорастущих зерновых кормовых растений на зимних пастбищах Джейранчёл. Министерство экономического развития Азербайджанской Республики Сборник научно-технических информационных материалов, направленных на социально-экономическое развитие регионов Республики № 2. Баку, 2004, с. 56-57 ( на азербайджанском)

15. М.Ю. Габиллов, Б. Алиев.. Морфологические и анатомические особенности лекарственного растения горчицы дикой - *Sinapis Arvensis* L. (Cruciferae). Министерство экономического развития Азербайджанской Республики Сборник научно-технических информационных материалов, направленных на социально-экономическое развитие регионов Республики № 2, Баку, 2004, с.57-59.
16. Габиллов М.Ю. Биологические особенности топинамбура. Национальная Академия Наук Азербайджана, Научные труды Института Ботаники XXV том, Баку, 2004, с. 107-110 ( на русском)
17. М.Ю. Габиллов, З.И. Гумбатов. Морфофизиологические особенности видов *Helianthus tuberosus* L. Научные труды Института ботаники НАНА Том XXVI, Баку: Наука 2006, с. 130–133 ( на азербайджанском)
18. М.Ю. Габиллов, С.А. Бабаева. Распространение и изучение растения грецкого ореха в Азербайджане. Научные труды АДАУ. Гянджа - 2013 г. ( на азербайджанском)
19. М.Ю. Габиллов, Ш.А. Гусейнова, Б.М.Алиев. Биоэкологические особенности строения растения шафран (*Crocus sativus* L.) Научные труды АДАУ, Гянджа - 2013 N: 3 ( на азербайджанском)
20. Габиллов М.Ю., Алиев Б.М. Сравнительные морфолого-анатомические особенности липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.). Национальная Академия Наук Азербайджана, Гянджинский региональный научный центр, «Вестник» № 7 Гянджа, 2015, с. 7-10 ( на азербайджанском)
21. М.Ю. Габиллов, Б.М. Алиев, Ш.А. Гусейнова. Морфологические и анатомические особенности серой ежевики (*Rubus caesius* L.). Гянджинский государственный университет 2016 ( на азербайджанском)
22. Габиллов М.Ю., Алиев Б.М., Гусейнли А.А. Морфологические и анатомические особенности белой крапивы (*Lamium album* L.). Научные труды АДАУ. Гянджа - 2016 N: 2 ( на азербайджанском)
23. М.Ю. Габиллов, Г.А. Садикли Морфолого-анатомические особенности растения Сорго алеппское (*Sorghum halepense* L.). Научные труды АДАУ. Гянджа - 2017N: 1 ( на азербайджанском)

24. М.Ю. Габиллов, Б.М. Алиев, М.К. Шевченко. Шахмурадова. Морфологические и анатомические особенности мальвы лесной (*Malva silvestris* L.). Национальная Академия Наук Азербайджана, Гянджинский региональный научный центр, «Вестник» № 2 (68) Гянджа, 2017, с.
25. Габиллов М. Ю., Б. М. Алиев, Алиева И. Ф. Изучение морфо-анатомического строения дуба каштанового (*Quercus castaneifolia* C.A.Mey). Актуальные научные исследования в современном мире. Сборник научных трудов. Вып.7 (27), Переяс.-Хмельн. 2017. ( на русском)
26. Габиллов М. Ю., Алиева И.Ф. Структурный анализ вьюнка полевого (*convolvulus arvensis* L.). Наука и образование сегодня. Научно-теоретический журнал 8 (19), Москва 2017 ( на русском)
27. Габиллов Малик Юсиф оглу, Алиев Бахман Муса оглы, Алиева Илаха Физули гызы МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И АНАТОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ *GLYCYRRHIZA GLABRA* L. ( на английском)
28. Габиллов Малик Юсиф оглы, Алиев Бахман Муса оглы, Алиева Илаха Физули гызы, ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ КАСТАНЬИ САТИВЫ. Европейский научный обзор № 3–4 2018 март - апрель Издательство Вена 2018 ( на английском)
29. Габиллов Малик Юсиф оглы, Алиева И.Ф., Мамедова Л.Н. СПЕЦИФИКА ШТАММА *AESCULUS HIPPOCASTANUM* L. СОВРЕМЕННАЯ НАУКА Международный научный журнал № 4, г.Международный научный журнал № 4, 2018, Vol. I Учредитель и издатель: ООО «Институт стратегических исследований» Москва, 2018 г. ( на английском)
30. Габиллов М. Ю., Алиев Б.М., Алиева И. Ф. АНАТОМИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ *ZINGIBER OFFICINALE* R. Восточноевропейский научный журнал *Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe* 5 (45) 2019 ( на русском)
31. Габиллов Малик Юсиф оглы, Алиев Бахман Муса оглу, Алиева Илаха Физули гызы, МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ *ROSA CANINA* L. Современная наука: Международный научный журнал № 10, Vol. I. Москва, 2019 ( на русском)
32. Габиллов М. Ю., Алиева И. Ф., Мамедраева Р. И. МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ СКУМПИИ (*COTINUS COGGYGRIA* SCOP.) Ежемесячный международный научный журнал «Research-science» № 9/2019 ( на русском)

33. Габиллов М. Ю., Алиев Б.М., Алиева И.Ф. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (*Melissa officinalis* L.). Ежемесячный международный научный журнал «Международный научный проект» № 30/2019. ( на русском)

## **ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ**

Русский