

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Махила

Фамилия: Шахмурадова

Имя отца: Джамал

Дата рождения: 05.02.1965

Рабочий телефон: (022) 266 97 08

Моб: +994555337696

Электронная почта: smahila@mail.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1990 году окончила Гянджинский Государственный Педагогический Институт имени Х. Зардаби по специальности «Биология и сельское хозяйство».

В 2014 году защитила докторскую диссертацию на тему «Этноботанический анализ полезных растений Гейгельского района и современное состояние некоторых популяций».

В 2018 году получила звание доцента биологии.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2018 г. по настоящее время - доцент кафедры «Биология» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

2016-2018 гг. – и.о. доцента кафедры «Биология» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

2012-2016 - старший преподаватель кафедры биологии Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

2000-2012 гг. - ассистент кафедры «Биология» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

1992-2000 гг. Главный лаборант кафедры «Технические растения» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета;

1990-1992 гг. Лаборант кафедры физиологии растений Азербайджанского Сельскохозяйственного Института;

С 2000 года читает лекции и проводит лабораторные занятия по «Ботанике», «Аграрной биологии», «Этноботанике», «Водным растениям», «Выращиванию водорослей», «Аквакультуре», «Медицинской биологии» на азербайджанском языке;

На уровне магистра проводит лекции и лабораторные занятия по темам «Таксидермия», «Заболевания гидробионтов в аквакультуре», «Теоретические основы оценки ресурсов гидробионтов», «Мониторинг водных биоресурсов» и «Системный анализ водных биоресурсов».

Была научным руководителем около 10 магистров.

Автор около 54 научных работ, 30 статей, 2 учебных пособий, 1 учебника, 1 методического пособия, 20 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Экологические особенности древних продовольственных культур Азербайджана.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1.Газыев А.Т., З.О.Омаров, А.А.Юсифова, М.Д.Шахмурадова. Продуктивность культуры кукурузы и сорго в зависимости от регуляции факторов окружающей среды. Тезисы всесоюзной конференции студентов молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991, с.270-271 (на русском).
2. Гадимова С.А., Шахмурадова М.Д. Морфологические и анатомические особенности шафрана видов Адам (*C. adami* C. Gay) и Артвин (*C. artivinensis* A. Gross) / Материалы Международного научного симпозиума «АКТА-75», Гянджа, 2004., с. 262-264. (на азербайджанском).
- 3.Ибадуллаева С. Дж., Н.В. Мовсумова, М.С.Сеидов, Т.Б. Мамедли, М.Д.Шахмурадова. Структура ценопопуляций и урожайность вида *Daucus carota* L. (Ариасеае Lindl.) во флоре Азербайджана// Растительные ресурсы, вып.2, , 2010, Санкт-Петербург № 3, стр.44-49 (на русском).
- 4.Ибадуллаева С.Д., Н.В. Мовсумова, М.Д. Шахмурадова, Т.Б. Мамедли. Эфирномасличность некоторых видов семейства Ариасеае во флоре Азербайджана.// Ж. Традиционной Медицина, 2010, стр. 135-139 (на русском).
- 5.Ибадуллаева С.Д., Гахраманова Н.Д., Шахмурадова М.Д. Использование дикорастущих растений при дерматозах (кожных заболеваниях): Этноботаника / Журнал прикладной фармацевтической науки, том 2, выпуск: 8, август 2012 г. DOI: 10.7324 (на английском)
- 6.Ибадуллаева С.Д., Шахмурадова М.Д., Мустафаев А.Б. Защита некоторых редких и критически запрещенных лекарственных растений флоры Азербайджана / *Journal of Biology and Life Science*. ISSN 2157-6076, 2013, т. 4 N 1. P.145-152. <http://dx.doi.org/10.5296/jbls.v4i1.2827> 2012, ISSN: 0556-3321. N5. С.48-54 (на английском)
- 7.Шахмурадова М.Д. Этноботанический анализ полезных растений Гейгельского района, оценка сенопопуляций некоторых видов и изучение их запасов // Азерб. Материалы XVIII Республиканской научной конференции докторантов и молодых исследователей Министерства образования (19-20 декабря 2013 г.), Том I, Баку-2013, с.151-153. (на азербайджанском).
8. М.Д. Шахмурадова; Этноботанические исследования северо-восточной части Малого Кавказа. Материалы конференции / 8-я Международная научно-практическая конференция «Развитие аграрной науки, продовольственная безопасность и международное сотрудничество в области охраны окружающей среды», 03-04 октября АГАУ, Гянджа, 2015 (на азербайджанском).
9. В. Н. Аббасова, М. Д. Шахмурадова, С. Д. Ибадуллаева. Традиционно используемые дикорастущие растения в Азербайджане: на примере Товуз-Газахского района. Материалы симпозиума. SEAB 2016 www.seab2016.com 23-27 мая 2016 г. АНТАЛЬЯ-ТУРЦИЯ (на английском).

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

- 1.Шахмурадова М.Д. Особенности морфологического строения шафрана обыкновенного и его хозяйственное значение // Гянджинский региональный

- научный центр Национальной академии наук Азербайджана, сборник «Новости», №4, Гянджа, 2001, с.14-16. (на азербайджанском).
2. Гадимова С.А., Шахмурадова М.Д. Анатомо-морфологические особенности строения шафрана (*Crocus sativus* L.) / АСТА, Сборник научных трудов факультета агрономии, Баку, 2002, с.26-28. (на азербайджанском).
 3. Б.М.Алиев, М.Д. Шахмурадова, Х.Х.Мирбабаева «Особенности видового состава, распространения и морфолого-анатомического строения сорняков, распространенных на хлопковых плантациях» Гянджинский областной научный центр НАНА, сборник «Новости», №6, Гянджа, 2002 5с (на азербайджанском).
 4. Шахмурадова М.Д. Шафран обыкновенный (*Crocus sativus* L.) или «Волшебная пуля» / АКТА, Сборник научных трудов факультета агрономии, Баку, 2003, с.169-172. (на азербайджанском).
 5. Гадимова С.А., Шахмурадова М.Д., Габиллов Г.Ю. Природный ареал шафрана во флоре Азербайджана. АСТА, Сборник научных трудов Агрономического факультета, Баку, 2003, с.73-76. (на азербайджанском).
 6. Гадимова С.А., Шахмурадова М.Д. Морфо-анатомические особенности растения каспийский шафран (*Crocus caspicus* Fisch et Mey.). Научные труды Национальной Академии Наук Азербайджана, Институт Ботаники XXV том, Баку - 2004, с.157-162 (на азербайджанском).
 7. Гадимова С.А., Шахмурадова М.Д. Биоэкологические особенности видов шафрана (*Crocus* L.) Азербайджана // Научные труды Института ботаники НАНА, 2006, XXVI в., Р. 252-254. (на азербайджанском).
 8. Шахмурадова М.Д., Сардарова А.С. Морфолого-анатомические особенности *Wistaria sinensis* // Гянджинский региональный научный центр Национальной академии наук Азербайджана. Издание XXXVIII, Гянджа, 2009, с.20-23. (на азербайджанском).
 9. Ибадуллаева С.С., Шахмурадова М.Д. Использование некоторых эфирных масел в ароматерапии // «Природная охрана ботанического сада на современном этапе. Материалы Международной конференции, Баку-2010, с.322-325. (на азербайджанском).
 10. Султанова З.Р., Гасымов Х.З., Шахмурадова М.Д. О некоторых дикорастущих пищевых растениях // Научные труды Института ботаники НАНА, 2010 Том XXX, стр. 77-81. (на азербайджанском).
 11. Шахмурадова М.Д. Спаржа как пищевое, лекарственное, декоративное растение. // Материалы научно-практической конференции молодых ученых «Направления аграрного научного развития и его экологические аспекты», 2010, Гянджа. (на азербайджанском).
 12. Шахмурадова М.Д. Полезные свойства черного тмина. // Тезисы Международной научно-практической конференции, Гянджа - 2010, с.128-130. (на азербайджанском).
 13. Мовсумова Н.В., Мамедли Т.Б., Шахмурадова М.Д., Султанова З.Р., Ибадуллаева С.Д. Изучение современного состояния популяций капериса травянистого (*Capparis herbaceae* Willd.) в некоторых фитоценологических комплексах // Научные труды Института генетических ресурсов НАНА. Том II, Баку-2010, стр. 161-166. (на азербайджанском).
 14. Агаева Е.З., Шахмурадова М.Д. Этнокультурные и этноботанические особенности употребления дерева каркас // Актуальные проблемы биохимических теорий. Материалы международной конференции, Гянджа, ГГУ, 2011, с.101-104. (на азербайджанском).
 15. Гадимова С.А., Шахмурадова М.Д. Биоэкологические особенности растения просо (*Panicum* L.) // Научные труды АГАУ, Гянджа, 2012. 5с. (на азербайджанском).

16. Шахмурадова М.Д. Системно-экологический анализ полезных растений Гейгельского района // Гянджинский филиал Сборника «Новости» НАНА. Гянджа-2013, с.9-19 (на азербайджанском).
17. Ибадуллаева С.Д., Шахмурадова М.Д., Алиева Ш.К. Сенологическая оценка популяций вида *Tussilago farfara* L. / Доклады НАНА, N2, Баку-2013, с.63-70. (на азербайджанском).
18. Гумбатов З.И., Алиева И.Ф., Шахмурадова М.Д. Программа «Водные растения» (по специальности «водные биоресурсы и водные растения»). АГАУ, Гянджа, 2015. (на азербайджанском).
19. Гумбатов З.И., Шахмурадова М.Д., Алиева И.Ф. Программа выращивания водорослей (по специальности водные биоресурсы и водные растения) АГАУ, Гянджа, 2015 (на азербайджанском).
20. З.И. Гумбатов, М.Д. Шахмурадова, И.Ф. Алиева; Программа ботаники (специальность по водным биоресурсам и водным растениям). АГАУ, Гянджа, 2015. (на азербайджанском).
21. Шахмурадова М.Д.; Программа водных биоресурсов (по специальности водные биоресурсы и водные растения). АГАУ, Гянджа, 2015. (на азербайджанском).
22. М.Д. Шахмурадова; Программа «Биоэкология водных бассейнов Азербайджана» (по специальности «водные биоресурсы и водные растения»). АГАУ, Гянджа, 2015. (на азербайджанском).
23. М.Д. Шахмурадова; Методические указания по выполнению самостоятельной работы по теме «Водные растения». АГАУ, Гянджа, 2015 г. (на азербайджанском).
24. С.Д. Ибадуллаева, М.Д. Шахмурадова; Учебник этноботанических исследований в Азербайджане (Гейгельский район), Азербайджанская Республика, НАУКА «Просвещение». Баку-2015. (на азербайджанском).
25. З.И. Гумбатов, М.Д. Шахмурадова, А.С. Сардарова, Э.З. Агаева; Аквакультуры, Учебник, Азербайджанская Республика, НАУКА -Образование. Баку-2016.
26. Б.М. Алиев, М.Д. Шахмурадова, М.Ю. Габилев. Особенности морфолого-анатомического строения лесной мальвы (*Malva silvestris* L.) / статья. Вестник Гянджинского филиала НАНА № 2, Гянджа, 2017. (на азербайджанском).
27. М.Д. Шахмурадова; Полезные свойства растения *Polygonatum glaberrimum* C. Koch // статья, сборник новостей Гянджинского филиала НАНА № 3, Гянджа, 2017 (на азербайджанском).
28. Махила Шахмурадова, Гунай Насибова; Основные группы растений плато Бозгир в Азербайджане / Тезисы / 4-й Международный симпозиум по евроазиатскому биоразнообразию 03-06 июля 2018 г., Киев - Украина, стр. 383 (на английском)
29. Х.С. Гасымзаде, М.Д. Шахмурадова; Полезные свойства некоторых видов сельдерейных // статья / АГАУ, Гянджа, 2018 (на азербайджанском).
30. Гумбатов З., Исмаилова З., Абилова И., Сардарова А., Шахмурадова М., Агаева Э. Учебник «Систематика низших растений». АГАУ, Гянджа, 2020 (на азербайджанском).

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский