

## **Азербайджанский Государственный Аграрный Университет**

**Имя:** Гюльнар

**Фамилия:** Багирова

**Отчество:** Демир

**Год рождения:** 10.01.1986

**Рабочий телефон:** -

**Факультет:** Зооинженерный

**Кафедра:** кафедра разведения и

кормления сельскохозяйственных животных



### **Образование, ученая степень и ученое звание**

В 2008-ом году закончила Агрономический факультет АГАУ.

В 2017-ом году закончила магистратуры по специальности Шелководство.

С 2018-го года докторант по специальности защита растений.

### **Трудовая деятельность**

1. С 2005 по 2012 годы технический работник средней школы №38 имени Н.Гусейнова города Гянджа;
2. С 2012 по 2018 годы лаборант кафедры селекции и защиты растений Азербайджанского государственного аграрного университета;
3. С 2017 года работает ассистентом кафедры ботаники и защиты растений.
4. В 2018 году стал основателем «Учебного центра кокосоводства» при Азербайджанском государственном аграрном университете.
5. С 2018 года консультант Аграрно-консультативной службы-АДАУ секции Шелководства.

6. С 2019 года член «Совета производителей кокоба» при Минсельхозе;
7. С 2020 года является членом Ученого совета факультета Почвы и агрохимии.
8. С 2020 года является председателем профсоюза факультета почвы и агрохимии.
9. Член Совета по обеспечению качества АДАУ с 2021 года.
10. С 2023 года секретарь Совета по обеспечению качества АДАУ.

## **Область исследования**

Коконирование, шелководство, шелковичный червь

Болезни и вредители тутового шелкопряда и меры борьбы с ними.

Биологические особенности, физиология, хозяйственное значение тутового шелкопряда.

Корм добывается из листьев местных и интродуцированных буковых деревьев.

Влияние тутового шелкопряда на продуктивность коконов.

Породы и гибриды тутового шелкопряда для лаборатории шелководства АДАУ проведение работ по созданию генофонда.

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

1. Выступление со стендовым докладом на 8-й международной конференции «Хризалис» - REGESERI (BACSA) Ассоциации шелковой промышленности стран Черного моря, Каспийского моря и Центральной Азии. Азербайджан. Шеки 2017
2. Выступление Азербайджанского государственного аграрного университета на научно-практической конференции молодых

- исследователей на тему «Изучение научного наследия академика Джалала Алиева». Азербайджан.Гянджа 2018
3. Выступление на 9-й международной конференции «Хризалис» - REGESERI Ассоциации шелковой промышленности стран Черного моря, Каспийского моря и Центральной Азии (BACSA). Грузия. Батуми 2019
  4. XV Международный научный симпозиум «Межкультурные отношения в современном мире», организованный в режиме онлайн Тегераном/Исламской Республикой Иран. 2021 год
  5. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и инновационные концепции животноводства». Азербайджан.Гянджа 2021
  6. Выступление на 10-й международной конференции «Хризалис» - РЕГЕСЕРИ Ассоциации шелковой промышленности стран Черного моря, Каспийского моря и Центральной Азии BACSA. Греция. Суфле 2023

#### **Статьи и научные труды**

1. Тутовый шелкопряд перезагружается. Тезис. Научные труды Азербайджанского Государственного Аграрного Университета Гянджа - 2017 с. 35
2. Багирова Гюльнар Дамировна. 8-я Международная конференция BACSA «Возможности климата и химические вещества - новые вызовы шелководства» ""Влияние потворного пользования бабочек-самцов на количественные показатели грены в шелководстве "" стр. 132-134
3. Багирова Гюльнар Дамировна. Бекиров.К.М. "Влияние потворного пользования бабочек-самцов на количественные показатели грены в шелководстве" Сборник материалов республиканской научно-

- технической конференции. Посвщается 90-летию научно-исследовательского института шелководства. 24.10.2017 Ташкент - 2017. Стр.131-134
4. «Разработка нового метода повышения качества яиц и коконов тутового шелкопряда в Гянджа-Газахском регионе» Азербайджанский государственный аграрный университет Материалы научно-практической конференции молодых исследователей на тему «Изучение научного наследия академика Джалала Алиев». Гянджа - 28.09.2018. Стр. 14-15
  5. Багирова Гульнар Дамировна. Разработка новых методов воздействия на развитие тутового шелкопряда » Профессиональное образование и человеческий капитал. Научно-практический, методический журнал Том 1, Выпуск 3, 2018. Стр. 59-62
  6. «Физиологическое обоснование использования биостимуляторов в прогнозировании плодовитости одноволютных видов тутового шелкопряда» Кулиева Х.Ф. «Проблемы современной науки и образования» 20018 - N7 (127), Россия. ул.14-21
  7. Багирова Гульнар Дамировна. Кара Дениз, 9-я международная конференция BACSA «Сохранение и возрождение шелководства. Перспективы » « Serivival » 2019 Батуми, Грузия. Работа над новым методом стимулирования развития тутового шелкопряда в Гянджа-Газахском районе. стр .132-134
  8. «Влияние микроорганизмов зимующих яиц тутового шелкопряда на появление и жизнеспособность гусениц». Министерство Образования Азербайджанской Республики, Мингячевирский Государственный Университет, материалы Республиканской научной конференции «Реалии и современные вызовы». Азербайджан 2020. Стр. 136-138

9. «Физиологическая реакция местных и интродуцированных пород тутового шелкопряда на изменение условий зимовки зелени». Аграрная газета Урала. № 07. (210), 2021 г.
10. «Влияние водной среды на физиологические показатели тутового шелкопряда». Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Астраханский государственный университет. Биоразнообразие, рациональное использование биологических ресурсов и биотехнологии. Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции. Астрахань, 8 декабря 2021 г. Стр. 3-6
11. The XV International Scientific Symposium "Intercultural relations in the modern World". "The study of the impact of stimulating factors on the development of the silkworm in Ganja-Qazakh zone". 2021. Səh. 259-265. The XV International Scientific Symposium "Intercultural relations in the modern World". 26 June 2021 Kars / Turkey - Tehran / Islamic Republic of Iran.
12. «Физиологический и гистологический эффект водной обработки различных видов крупного тутового шелкопряда. Материалы докладов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Махачкала, 2022. Стр. 21-22
13. Физиологическая реакция местных и интродуцированных пород тутового шелкопряда на действие нового антисептического препарата - «Фиалка-к». Азербайджанский технологический университет. Научные новости. № 1/38. Гянджа - 2022. с. 245-253
14. «Абиотические факторы, влияющие на продуктивность растений томата, возделываемых в Гянджинско-Дашкасанском экономическом районе Азербайджана» Естественные и технические науки 2023. Стр.:137-141.

15. «Влияние бактерий *Bacillus subtilis* на количество и массу клубней картофеля (*Solanum tuberosu* L.)» Институт генетических ресурсов, Баку 2023
16. «Действие антисептика «Фиолет К» на яйца тутового шелкопряда, гусениц и бабочек» Международная конференция Научная статья. Черное море, Хазарское море 10-я BACSA «Возрождение шелководческой отрасли в 21 веке» «REGESERI» Суфли, Греция - 2023
17. Изучение действия антисептика «Фиалка К» на местные и интродуцированные виды тутового шелкопряда в Азербайджане. Журнал фармацевтического негатива. Индия -2023. Том 14 Нет. 3 (2023) с. 4074-4079

**Владение иностранными языками**

Английский

Русский