

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Гюнай

**Фамилия:** Насибова

**Отчество:** Мубариз

**Дата рождения:** 14.05.1965

**Рабочий телефон:** (022) 266 97 08

**Моб:** 0518159967

**E-mail:** nesibova.gunay.ng@gmail.com

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Биология



## ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2012 году закончила АДАУ по специальности агрономия.

В 2015 году я закончила АДАУ со степенью магистра Карантина растений.

2016-2020 2417.01 Докторантура по специальности «Ботаника»

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2015 г. старший лаборант кафедры биологии;

Ассистент кафедры биологии с 2016 г. ; Проводит лекции и лабораторные занятия по «Ботанике-1», «Ботанике-2», «Фармацевтической ботанике», «Лекарственным растениям», «Биоценологии водоемов» на уровне бакалавриата;

Автор 11 статей и 4 программ.

## ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Биоэколого-фитоценологические особенности и перспективы использования бобовых растений степи.

## УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. «Молекулярная диагностика различных заболеваний семян и продуктов сельскохозяйственных растений, а также генетически модифицированных организмов, импортируемых в Азербайджан» в рамках проекта «Усиление потенциала биобезопасности на Южном Кавказе и в странах Центральной Азии». Баку, Азербайджан, 2015.

2. «Новые вызовы в ботанических исследованиях» Материалы конференции Института ботаники НАН Азербайджана и Общества ботаников Азербайджана, посвященной 90-летию академика Вахида Джалал оглы Гаджиева Баку-2018.

## СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Г. Насибова, проф. С.С. Ибадуллаева. Фитоценологическое строение и запасы видов люцерны (*Medicago L.*), распространенных на степном летнем пастбище. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции, Том II, Гянджа-2016, с.159-162
2. Г. Насибова, проф. С.С. Ибадуллаева. О флоре и растительности степного плоскогорья (или летнего пастбища) Вестник, №3 (65) Гянджа-2016, с. 9-16
3. Гюнай Насибова, Сайяра Ибадуллаева, Сабина Ахундова Экономическая оценка ресурсов новых кормовых культур в различных экосистемах Малого Кавказа (в Азербайджанской Республике Журнал междисциплинарных инженерных наук и технологий (JMEST) ISSN: 2458-9403, том 4, выпуск 3, март-2017, Берлин, стр.6871-6877
4. Гюнай Насибова Ареальные типы представителя Fabaceae Lindl. Распространение семьи на степном плато Азербайджана. 3-й международный симпозиум по евроазиатскому биоразнообразию 05-08 июля 2017 г., Минск - Беларусь, стр. 384
5. Насибова Г.М., Ибадуллаева С.Дж., Мовсумова Н.В. Фитоценологическая оценка типов холмов *Melilotus* на плато Бозгыр Национальная Академия Наук Азербайджана Труды Института ботаники ISSN 2223-1617, 2017-XXXVII, p-58-63
6. Гюнай Насибова, С.С. Ибадуллаева Анализ кормовых зернобобовых культур степных лугов Новые задачи в ботанических исследованиях Баку-2018 с.51-53
7. Гюнай Насибова, Махила Шахмурадова Основные группы растений Бозгирского плато Азербайджана 4-й Международный симпозиум по евроазиатскому биоразнообразию 03-06 июля 2018 г., Киев - Украина, стр. 383
8. Лекарственные растения флоры плато Бозгыр. Конференция молодых ученых и студентов. Инновации в биологии и сельском хозяйстве для решения глобальных задач. Азербайджан Баку-2018
9. Гюнай Насибова, Ибадуллаева С.Ж., Абдуева-Исмаилова С.М., Гасанов А.Т. Биологические запасы лакрицы (*glycyrrhiza glabra L.*) В азербайджанской флоре и накопление тяжелых металлов Труды Национальной академии наук Азербайджана. Института молекулярной биологии и биотехнологий. Специальный выпуск. ISBN: 978-9952-37-163-5. Том-2.Баку-2018. с 26-29.
10. Гюнай Насибова Геоботаническое описание бобовых растений засушливых степей степного плато. Международный журнал исследований и обзора Том 7; Выпуск: 3; Март 2020 г. Веб-сайт: [www.ijrrjournal.com](http://www.ijrrjournal.com) Оригинальная исследовательская статья E-ISSN: 2349-9788; P-ISSN: 2454-2237
11. Гюнай Насибова, Нури Мовсумова, Сайяра Ибадуллаева. Роль бобовых в пустыне и полупустыне степного плато (Республика Азербайджан) Международный журнал ботанических исследований ISSN: 2455-541X; Импакт-фактор: RJIF 5.12 Поступила: 25-07-2020; Принято: 13-08-2020; Опубликовано: 22-08-2020 [www.botanyjournals.com](http://www.botanyjournals.com) Том 5; Выпуск 4; 2020; Стр. № 190-195

## ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский