

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Бахман

Фамилия: Алиев

Отчество: Муса

Дата рождения: 15.01.1946

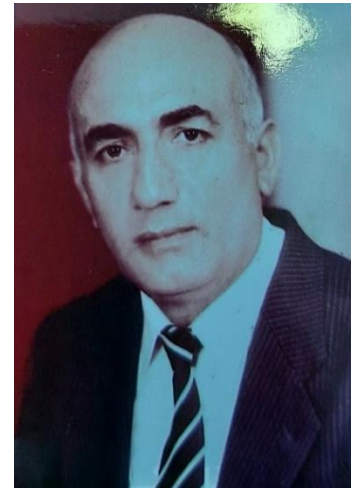
Рабочий тел: 0222569708

Мобильный: 554544705

E-mail: Vəhman.əliyev.46.@mail ru

Факультет: Агрономический

Кафедра: Биологии



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1969 году окончил агрономический факультет АГАУ.

В 1969-1972 гг. Был аспирантом кафедры ботаники.

В 1980 году защитил диссертацию по теме «Эколого-анатомические особенности розеточных и полурозетчатых растений высокогорья Кельбаджарского и Лачинского районов Малого Кавказа».

В 1986 г. получил звание доцента кафедры ботаники.

В 2010 г. присвоено звание «Заслуженный педагог».

В 2016 году был назначен профессором АДАУ.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1969 г. работал старшим ботаником в АГАУ.

В 1971-1976 гг. Лаборант кафедры биологии АГАУ.

1979-1984 гг. Ассистент кафедры биологии АГАУ.

В 1984-1986 гг. И.о. доцента кафедры биологии АГАУ.

В 1986-2021 гг. Доцент кафедры биологии АГАУ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Биоэкологические особенности, экономика, медицинское значение и охрана некоторых полезных растений (кормовых, пищевых, лекарственных и др.), Распространенных в горных и предгорных районах Большого Кавказа.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

В 1990 году Международная научная конференция в Санкт-Петербурге.

В 2011 году Институт Ботаники Национальной Академии Наук Азербайджана международная конференция «Актуальные проблемы использования полезных растений».

Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной биологии и химии» в ГГУ.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Морфологические и анатомические особенности растения *Bryonia alba*. Информационный бюллетень НАНА, 2005 г.
2. Морфолого-анатомические особенности строения лекарственного растения земляники садовой Вестник НАНА, № 22, 2006 г.
3. Морфологические и анатомические особенности цикория обыкновенного (*Cichorium intubus* L.) Вестник медицины НАНА, № 26, 2006 г.
4. Анатомическое строение лапчатки аргеи (*Potentilla argeae* Boiss), произрастающей в Малом Кавказе Научные труды Института ботаники НАНА, Том XXVI, Баку, 2006, 462 с.
5. Экологические проблемы почвы, растений и элементов питания. НАНА Сборник научных трудов, XVII том, Баку, 2007 г.
6. *Fragaria moschata* Duch. Особенности биоэкологической структуры лекарственных растений БГУ Научные достижения в биологии Материалы республиканской научной конференции, Баку, 2009, 283 с.
7. Особенности биоэкологической структуры растения Хары Бюлбюль. Информационный бюллетень НАНА №38, Гянджа, 2009 г.
8. Морфологические и анатомические особенности растения *Convallaria transcaucasica* U. Научные труды АГАУ, №2, Гянджа, 2009 г.
9. Береза розовая - *Pirethrum roseum* M.B. Биоэкологические особенности строения растения. Информационный бюллетень НАНА №40, Гянджа, 2010 г.
10. *Betonica officinalis* L. - Морфологические и анатомические особенности растения. Информационный бюллетень НАНА №39, Гянджа, 2010 г.
11. Биоэкологические особенности строения растения Миндаль - *Amygdalus communis* L. Азербайджанская аграрная наука, № 1,2, Баку, 2010.
12. Водоросли обыкновенные - Морфологические и анатомические особенности растения *Nirporhae rhamnoides* L. Сборник научных трудов Института ботаники НАНА, том 1, Баку, 2010
13. Морфологические и анатомические особенности растения *Inula helenium* L. Сборник научных трудов Института ботаники Национальной академии наук, том 1, Баку, 2010
14. *Fragaria moschata* Duch. научные, лечебные и биоэкологические особенности строения растения. Тезисы международной научно-практической конференции, Гянджа, 2010 г.

15. Влияние многолетнего внесения удобрений на плодородную почву и урожай творога в условиях Ширван-Муганской степи Азербайджанской Республики. Издано С.-Петербургским аграрным университетом, Вестн. «Научное обеспечение развития агробизнеса в условиях реформ», С.-Петербург, 2010 г.
16. Морфологические и анатомические особенности распространения растения *Tuglans regia* L. в Нахчыванской АР. НАНА, Новости (биология и медицинские науки) *Vaku-science* 2015. Том 70 №2.
17. Морфологические и анатомические особенности серой ягоды (*Rubus caesins* L.). Актуальные проблемы современной химии и биологии. Международная конференция в ГГУ. Гянджа, 2016.
18. Морфологические и анатомические особенности *Lamium album* L. Научные труды АГАУ. Гянджа. 2016, №2 с.30-34
19. Морфологические и анатомические особенности Алтея лекарственного. АГАУ. Международная научно-практическая конференция. Гянджа, 2016. С. 117-121.
20. Семейство тыквенных (*Cucurbitaceae*). Морфологические и анатомические особенности некоторых лекарственных видов. Научные труды АГАУ. Гянджа. 2017, № 1
21. Морфологические и анатомические особенности смородины восточной (*Ribes orientale* D.). Научные труды АГАУ. Гянджа. 2017, № 1
22. Изучение морфолого-анатомического строения дуба каштанового (*Guercus castaneifolio* С.А.Меу.) Современные научные исследования в современном мире. Сборник научных трудов. Выпуск 7 (27) Переяслав.-Хмельницкий, 2017.
23. Анатомическое строение архей (*Potenfilla argasea* В.), произрастающих на Малом Кавказе.
24. Современные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур. Материалы международной научно-практической конференции. Владикавказ. 2017 г.
25. Морфологический и анатомический анализ *Glycyrrhiza glabra* L. Гулистан черноморский научный журнал академических исследований многопрофильный журнал Грузия, Тбилиси 2018
26. Особенности строения мельницы *castanea sativa*. Европейский научный обзор № 3–4 2018 март – апрель Издательство Вена, 2018 г.
27. Морфологические и анатомические особенности строения *Chamacescidium* ас.В. Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения академика Дж. А. Алиева. Гянджа АГАУ. 2018
28. Морфологические и анатомические особенности кизила обыкновенного (*Cornus mas* L.). Научные труды АГАУ. Гянджа. 2018, № 4
29. Анатомио-морфологические особенности *Zingiber offic.* Восточноевропейский научный журнал 5 (45), 2019 г., часть 1.
30. Морфолого-анатомическое строение *Rosa canina* L. Современная наука: Международный научный журнал № 10, Том. I. Москва, 2019
31. Морфолого-анатомические особенности вегетативных органов *Melissa officinalis* L. Ежемесячный международный научный журнал «Международный научный проект» № 30/2019.
32. Морфолого-анатомическое строение *Rosa canina* L. Современная наука: Международный научный журнал № 10, Vol. I. Москва, 2020. 4 с

33. Морфологические и анатомические особенности мальвы лесной (*Malva silvestris* L). Национальная академия наук Азербайджана, Гянджинский региональный научный центр, «Вестник» № 2 (68) Гянджа, 2017, с.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий: средний

Английский: слабый

Русский: средний

Другие: -