

**Ламия Тельман кызы Гулиева** (1980, Нахчыван) - доцент кафедры «Защиты растений» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета, доктор философии по биологии.



Дата рождения: 17 марта 1980

Место рождения: Нахчыванская МР

Национальность: Азербайджан

Национальность: азербайджанец

Ученая степень: кандидат биологических наук

Деятельность: Доцент кафедры «Защита растений» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета

Годы деятельности: 2002 – до сегодняшнего дня

[lamiya.quliyeva@adau.edu.az](mailto:lamiya.quliyeva@adau.edu.az)

[lamiya.quluzade.80@gmail.com](mailto:lamiya.quluzade.80@gmail.com)

### **Библиография:**

Ламия Гулиева родилась 17 марта 1980 года в городе Нахчыван Нахчыванской Автономной Республики. Среднее образование начала в 1987 году в средней школе №3 (русское отделение) в городе Нахчыван, с 1990 года продолжила обучение в средней школе №11 (русское отделение), а с 7-го класса в лицее «Ханым гызлар». Окончила школу с отличием. Активно участвовала в «олимпиадах науки», проводившихся в автономной республике, заняла первое место по биологии, второе место по математике и английскому языку, была награждена дипломами. Имеет музыкальное образование.

В 1997-2001 годах она успешно окончила Нахчыванский государственный университет со степенью бакалавра биологии, а в 2002-2005 годах с отличием окончила степень магистра по специальности «Ботаника» в том же университете. Во время обучения в магистратуре она провела исследования по биологии, распространению, биоэкологическим особенностям, вредителям, болезням и мерам борьбы с растением Граната (*Punica granatum* L.) в Нахчыванской МР и подготовила диссертацию по этому направлению.

Ламия Гулиева – педагог и ученый с высокими исследовательскими способностями, приверженная идеалу обеспечения всестороннего развития молодежи своими организаторскими способностями, ее активным участием в общественной жизни, воспитанием в патриотическом духе.

#### **Деятельность:**

- В 2002-2003 годах работала главным лаборантом в Нахчыванском Институте Учителей.
- В 2003-2007 годах работала преподавателем кафедры «Общие предметы» Нахчыванском Институте Учителей.
- В 2007-2021 годах работала старшим преподавателем кафедры «Общие предметы» Нахчыванском Институте Учителей.
- В 2016-2019 годах была ученым секретарем «Педагогического» факультета Нахчыванском Институте Учителей.
- В 2019 году создала и возглавила ассоциацию «Молодые биологи» при общеобразовательной кафедре Нахчыванском Институте Учителей.
- Кроме того, она работала почасовым преподавателем в Нахчыванском Государственном Университете.
- В 2021 году она была принята в докторантуру (докторантура наук) Нахчыванский Государственный Университет.
- В сентябре 2021 года начала работать старшим преподавателем кафедры «Защита растений» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета, а в декабре 2021 года была назначена на должность доцента этой кафедры. В настоящее время она возглавляет ассоциацию «Студенческое научное общество» этого факультета и является секретарем двусторонней программы обмена ADAU-EGE.

#### **Награды:**

За годы учебы и деятельности награждена рядом наград.

- В 2013 году по случаю «10-летия» создания Нахчыванского Педагогического Института награждена Почетным указом с учетом его научно-педагогических и педагогических достижений за годы работы.

- В 2019 году получила Благодарственное письмо за активное выступление в СМИ.
- В 2020 году награждена благодарственным письмом Нахчыванского Института Учителей «за эффективную деятельность по организации обучения и воспитания в онлайн-формате во II семестре 2019/2020 учебного года».

#### **Научная деятельность:**

- В 2015-2018 годах, продолжая научное творчество параллельно с педагогической деятельностью, стала докторантом кафедры «Ботаника» Нахчыванского Государственного Университета. «Биоэкологические характеристики, заповедность и фитохимический состав видов принадлежащих к семейству *Papaveraceae* Adans распространенных во флоре Нахчыванской Автономной Республики» и успешно защитила докторскую диссертацию и получил ученую степень доктора философии по биологии.
- Кроме того, «Флора Нахчыванской Автономной Республики - *Papaveraceae* Juss.» (2018 г.) соавтор книги и 4 предметных программ, "Систематический обзор растений, принадлежащих к семейству маковых (*Papaveraceae* Juss.) и его вопросы обучения" (2022), 2 предметных программ, подробнее более 30 научных и более 40 является автором публицистических статей. Она участвовала в национальных и международных конференциях и получила сертификаты.
- Участвовала в ряде конференций, проходивших в Турции, России, Грузии, Швейцарии, а ее работы были опубликованы на русском и английском языках.
- В 2020 году выступила на Международном форуме (онлайн) «Новые реформы в образовании».
- «ISO21001:2018» от «Ассоциации качества» в декабре 2021 года. Образовательные организации - Системы управления образовательными организациями - Требования и внедрение менеджмента: прошла обучение по теме «Информация» и получила сертификат.
- 16.05. - 21.05.2022 г. была участником проекта Erasmus+ в Университете Дигле в Турции.

#### **Научные учреждения, издания и организации, членом которых она является:**

- Член партии «Йени Азербайджан» с 2008 года.
- С 2018 года она является членом Общества Ботаников Азербайджана.
- В 2019-2021 годах была членом Ученого совета факультета «Природа и искусство» Нахчыванского Института Учителей.

- В 2019-2021 годах работала научным редактором раздела «Биология» журнала «Новости Нахчыванского Института Учителей».

### **Список опубликованных научных работ:**

1. Биологические и физиологические особенности древесно-кустарниковых растений, используемых в озеленении Нахчыванской Автономной Республики / материалы научно-практической конференции, посвященной теме «Гейдар Алиев - 83 современные методы обучения и применение новых педагогических технологий в образовательном процессе». НМИ, издательство «Школа», Нахчыван, 2006.
2. Обучающие рецепторы, их виды и функции // «Известия» Нахчыванского института учителей, № 3, издательство «Школа», Нахчыван 2007.
3. Основные организационные формы преподавания предмета «Жизненные знания» в начальных классах и их взаимодействие // «Известия» Нахчыванского Института Учителей, № 4, издательство «Школа», Нахчыван 2007.
4. Вопросы изучения тайн человеческого мозга / материалы научно-практической конференции, посвященной теме «Гейдар Алиев - 88 современных методов обучения и применение новых педагогических технологий в образовательных процессах». НМИ, издательство «Школа», Нахчыван, 2011.
5. Методика обучения нравственным качествам, нравственным нормам и правилам поведения на уроках жизни // «Известия» Нахчыванского педагогического института, Том: 8 № 2 2012 г., издательство «Школа», Нахчыван 2012 г.
6. Об изучении распространения племени Даламазки в Нахчыванской Автономной Республике // «Известия» Нахчыванского Института Учителей, Том: 8 № 4 2012 г., издательство «Школа», Нахчыван 2012 г.
7. Преподавание темы «Строение и состав костей» // «Известия» Нахчыванского Института Учителей, Том: 9 № 4 2013 г., издательство «Школа», Нахчыван 2013 г.
8. Материалы научно-практической конференции, посвященной теме «Гейдар Алиев-92 современные методы обучения и применение новых педагогических технологий в образовательном процессе» об общей характеристике и видах растений семейства ирисовых. НМИ, издательство «Школа», Нахчыван, 2015.

9. Талыбов Т.Х., Гулиева Л.Т. Новые виды для Нахчыванской Автономной Республики // Нахчыванское отделение НАНА. Новости № 4. Нахчыван, «Туси» - 2016.
10. Талыбов Т.Х., Гулиева Л.Т. Биологическая характеристика видов рода *Papaver* L. в Нахчыванской Автономной Республике // Научные труды НДУ «Серия естественных и медицинских наук». Нахчыван, НГУ, «Гейрет» -2016.
11. Талыбов Т., Гулиева Л. Биологические особенности видов *Chelidonium* и *Glaucium* Mill. Род в Нахчыванской автономной республике //Международный журнал ботанических исследований. ISSN: 2455-541X, Импакт-фактор: RJIF 5.12. Том 2; Выпуск 1; Январь 2017.
12. Биологические свойства растения мака (*Papaver somniferum*) и алкалоидов, входящих в его состав // Нахчыванское отделение НАНА. Новости № 2. Нахчыван, «Туси» - 2017.
13. Новые вариации видов *Papaver macrostomum* et Huet и *P. rhoeas* L., распространенных в Нахчыванской Автономной Республике // Нахчыванское отделение НАНА. Новость №4. Нахчыван, "Туси" – 2017 г.
14. Гулиева Л.Т., Ибрагимова К.И., Применение современных технологий обучения в преподавании «Жизненных знаний» // «Известия» Нахчыванского педагогического института, Том: 13 №1 2017, Издательство «Школа», Нахчыван 2017.
15. Талыбов Т. Г., Кулиева Л.Т. Характеристические особенности рода *Roemeria* Medic. семейства маковых, распространенных в Нахичеванской Автономной Республике / Research and Publishing Center “Actualnots.RF”, Moscow, Russia. November, 16, 2017.
16. Талыбов Х., Гулиева Л. Характерные признаки *Corydalis* DC. род семейства *Papaveraceae*, распространенный в Нахчыванской Автономной Республике // «Научное наследие» Адрес редакции: г. Будапешт, улица Кошут Лайош 84,1204.
17. Изучение биологических особенностей вида *Hypocistis pendulum* L. в Нахчыванской Автономной Республике // Нахчыванское отделение НАНА. Новости №2. Нахчыван, Туси, 2018.
18. Талыбов Т.Х., Гулиева Л.Т. Исследовательский статус и биологические особенности рода *Fumaria* L., распространенного в Нахчыванской Автономной Республике // Новые вызовы в ботанических исследованиях. Труды Института ботаники и Общества ботаников НАНА, посвященные 90-летию со дня рождения В.Ч. Гаджиева. 20-21 июня 2018 года. Баку, 2018.
19. Талыбов Т. Г., Кулиева Л. Т. Применение некоторых видов в народной и официальной медицине // Научный свет (Вроцлав, Польша) ISSN 0548-7110, Том 1, № 20 (2018).

20. Редкие виды тюльпанов, распространенные во флоре Нахчыванской Автономной Республики, и их охрана // Нахчыванское отделение НАНА. Новости №4, Нахчыван, Туси-2018.
21. Талыбов Т.Х., Гулиева Л.Т. Флора Нахчыванской Автономной Республики – *Papaveraceae* Juss. глава. Баку: «Экопринт», 2018, 240 с.
22. Гулиева Л.Т., Ибрагимова К.И. Применение современных технологий обучения на уроках // Польский научный журнал № 25 (2020) ТОМ. 3. ISSN 3353-2389. Wojściecha Gorskiego 9, Варшава, Польша, 00-033.
23. Природные ресурсы некоторых видов *Papaveraceae* Juss. и фитохимический состав *Papaver arenarium* Vieb. видов в Нахчыванской Автономной Республике // IV Международная научная конференция, посвященная 150-летию со дня рождения Наримана Нариманова. Диалог культур в современном мире, 25-25 мая, Батуми, Грузия.
24. Формирование воспитательных вопросов в преподавании биологии / Нахчыванский Институт Учителей. «Реформы учебных программ в общем образовании: итоги, реалии и перспективы» Материалы Республиканской научно-практической конференции. 2020
25. Гулиева Л., Салаева З. Современное состояние и таксономия рода гусяного лука, распространенного во флоре Нахчыванской Автономной Республики // Нахчыванский учительский институт. Научные труды №2. Педагогика, психология, история, филология, математика и информатика, биология, искусство, 2020.
26. Забота о развитии садоводства в Нахчыванской Автономной Республике // Международная конференция на тему «Нахчыванская Автономная Республика: Устойчивое развитие, успехи, перспективы», организованная Фондом «Знание» и Нахчыванским отделением НАНА при Председателе Верховного Собрания Нахчыванская Автономная Республика. 2020
27. Фитоценологическая характеристика маковых в кустарниковой и травянистой растительности, распространенной в Нахчыванской Автономной Республике // X Международный научный симпозиум, посвященный 880-летию Низами Гянджеви «Наука и образование: вчера, сегодня, завтра», 23 января 2021 г., Стокгольм, Швеция. (стр. 359-365) ISBN: 978-605-74702-0-1
28. Гулиева Л., Салаева З. Преподавание раздела «Тело – его строение, форма и функции» по специальности преподавание биологии // XI Международный научный симпозиум «Межкультурные отношения в современном мире», 27 февраля 2021 г., Тбилиси, Грузия Научный центр Эльгер. (стр. 230-234) ISBN: 978-605-74702-1-8
29. Создание внутрипредметной и межпредметной интеграции в преподавании биологии // Профессиональное образование и человеческий

капитал. Научно-практический, методический журнал. Том 4, №1. Баку 2021. (стр. 85-89). ISSN 2664-4770

30. Анализ учебника биологии для 7 класса общеобразовательной школы / Нахчыванский институт учителей. «Реформы учебных программ в общем образовании: итоги и перспективы - 2021». Республиканская научно-практическая конференция.

31. «Систематический обзор растений семейства маковых (Papaveraceae Juss.) и вопросы его изучения». Методические средства. Нахчыван: «Школа», 2022, 114 стр.

32. Кулиева Л.Т., Авазова С.А. Меры борьбы с желтой ржавчиной. Научные труды АДАУ, издательство АДАУ, 2022 г.

#### Книги

1. Талыбов Т.Х., Гулиева Л.Т. Флора Нахчыванской Автономной Республики – *Papaveraceae* Juss. Баку: «Экопринт», 2018, 240 с.

2. «Систематический обзор растений семейства маковых (Papaveraceae Juss.) и вопросы его изучения». Методические средства. Нахчыван: «Школа», 2022, 114 стр.

#### Ссылки:

1. <https://ikisahil.az/post/205629-azerbaycan-regionun-lideridir>
2. <http://via.az/gundem/23493-aqrar-sah-bzm-n-stratej-sahdr.html>
3. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/13973-beynimizin-cmi-10-faizinimi-istifad-edirik.html>
4. <https://naxcivanxeberleri.com/elm/14927-ixtisasli-mullimlr-ordusu-yetisdirm-ali-mktbim.html>
5. <https://naxcivanxeberleri.com/maraqli/12427-hl-d-tapmaca-olan-beynin-yaddas-gucu-lamiy-quliyeva-yazir.html>
6. <https://naxcivanxeberleri.com/maraqli/14407-zogal-soraginda-eldn-el-lamiy-quliyeva-yazir.html>
7. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/13123-valideynlr-usaqlarin-muxtlif-yas-dovrlrind-oyunlar-ucun-tovsiyylr-lamiy-quliyeva-yazir.html>
8. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/13573-naxcivanda-bitn-lallr-v-sahtrlr-qiymtli-drman-bitkilri-kimi.html>
9. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/16031-glcymimizin-vtnprvrlri-nec-yetisdirilmidir-lamiy-quliyeva-yazir.html>

10. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/17302-muxtar-respubilkada-payizliq-bugdanin-kini-ucun-dyrli-tovsiylr..html>
11. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18529-yurdumun-dahi-alimi-insanligin-zirvsi-isa-hbibbyli.html>
12. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/15747-muxtar-respublikada-bagciliqla-msgul-olanlara-dyrli-tovsiyylr.html>
13. <https://naxcivanxeberleri.com/iqtisadiyyat/16659-kincilikd-novbli-kindn-istifad-edib-bol-mhsul-ala-bilrik.html>
14. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/17728-glcyimizin-yoluna-nur-yagdiran-mullimlr.html>
15. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18803-bitkilrin-duzgun-gubrlnmsi-v-suvarilmasi-texnikasi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
16. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/18282-muxtar-respublikani-gozllsdirn-dekorativ-bitkilrin-xstlik-v-ziyanvericilrin-qarsi-mubariz-ucun-dyrli-tovsiyylr.html>
17. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19182-muxtar-respublikada-uzumculukl-msgul-olan-tsrrufatcilara-dyrli-tovsiylr.html>
18. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19901-muxtar-respublikada-ail-tsrrufatlari-insanlarin-sosial-iqtisadi-hyatina-acilan-qapidir.html>
19. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/21282-naxcivanda-xalcaciliq-sntind-bitki-mnsli-tbii-boyalardan-istifad-tarixi-nnlr-v-perspektivlr.html>
20. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/22209-muxtar-respublikada-qis-aylari-uzr-aqrotexniki-tdbirlr-nec-hyata-kecirilmidir.html>
21. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/23249-dunyanin-mocuzsi-olan-bitkilr-nec-coxaldilir.html>
22. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/19731-bitkilrin-duzgun-inkisafini-tmin-etmk-v-estetik-gorunuslrini-ld-etmk-ucun-aparilmasi-zruri-olan-bir-sira-mliyyatlar.html>
23. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/20449-naxcivan-muxtar-respublikasinda-becriin-nar-sortlari-v-onlarin-hmiyyti-lamiy-quliyeva-yazir.html>
24. <https://naxcivanxeberleri.com/iqtisadiyyat/22711-muxtar-respublikada-torpaqlarin-kin-hazirlanmasi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
25. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/21759-muxtar-respublikada-gunun-tlbrindn-biri-bitkilrin-sahd-yerlmdirilm-qaydalari.html>
26. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyet/23761-nan-bitkisinin-faydalari-haqqinda-bilirsinizmi.html>



27. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/24086-muxtar-respublikada-yaz-aylari-ucun-hansi-aqrotexniki-qaydalara-ml-etmliyyik-bagbanlara-tovsiy.html>
28. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/25436-qargidali-bitkisinin-faydalari-hagqinda.html>
29. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/26924-beyin-v-komputer.html>
30. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/29754-gunumuzd-distant-thsilin-vacibliyi-v-hmiyyti.html>
31. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/30727-cmiyytimizthsillianalarlazimdir.html>
32. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/24451-cltik-bitkisi-qiymtli-qida-mnbyidir.html>
33. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/26472-dadli-v-xos-tirli-meyvlrdn-heyva.html>
34. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/27954-stresin-beyin-tsirlri..html>
35. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/30720-cmiyytimizthsillianalarlazimdir.html>
36. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/31610-muxtar-respubilkada-bitn-lal-novlrini-taniyirsinizmi-lamiy-quliyeva-yazir.html>
37. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/34833-ordubad-rayonu-razisind-bitn-drman-bitkilri.html>
38. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/37349-ncir-v-onun-yarpaginin-faydalari.html>
39. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/32315-beyind-immunitet-sistemi-nec-yaranir-lamiy-quliyeva-yazir.html>
40. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/36534-bitkicilik-sahsi-uzr-yay-aylari-ucun-hansi-tdbirlr-hyata-kecirilmlidir.html>
41. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/38749-faydalari-saymaqla-bitmyn-lobya-bitkisi.html>
42. <https://naxcivanxeberleri.com/cemiyyet/48655-sonuncu-qalibiyt-vtn-ugrunnda.html>