

**Доктор биологических наук, профессор
Кулиева Хокума Фарман кызы**

(+99412) 5390613
(+99412) 5391091
hokumabio@ mail.ru



КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ

Родилась 3 сентября 1950 года в г. Баку
в семье военного врача. Замужем,
имеет двоих сыновей, двух внуков и одного внука.

ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

- В 1968 году окончила среднюю базовую школу № 31 в г. Баку.
- В 1969-1975 гг. получила образование в Азербайджанском государственном университете им. С.М. Кирова (ныне Бакинский государственный университет).
- В 1975 году поступила в аспирантуру Института зоологии НАН Азербайджанской Республики.
- В 1979 году окончила аспирантуру Института зоологии НАН Азербайджана.
- В 1983 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Возрастные и сезонные изменения содержания белков и аминокислот у хлопковой совки *Heliothis armigera* Hubn.».
- В 1999 году защитила докторскую диссертацию на тему «Эколого-физиологическая и биохимическая характеристика некоторых опасных вредителей сельхозкультур (*Noctuidae*, *Pieridae*, *Aphididae*) и разработка научно-обоснованных схем применения ювеноидов в системе борьбы с ними в условиях Азербайджана».
- Звание Старшего научного сотрудника (1992).
- Профессор (2007)

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Республиканская клиническая больница (1970), Институт генетики и селекции НАН Азербайджана (1971), НИИ вирусологии, микробиологии и гигиены (1972), Институт зоологии НАН Азербайджана (1974), Бакинский государственный университет (2001).
- С 2001 года работает профессором на кафедре Зоологии беспозвоночных
- Преподает предметы – Зоология беспозвоночных, Энтомология, Медицинская энтомология, Охрана беспозвоночных животных, Физиология насекомых, Экология насекомых, Энтомологические методы исследования.
- Автор: монографий - 4, учебников -3, учебных пособий - 8, программ - 20, научных статей- 109, изобретений - 2, практических рекомендаций, научных внедрений - 3.
- Является консультантом одной докторской диссертации и руководителем одной кандидатской диссертации.

- Изучены эколого-физиологические и биохимические особенности вредных (*Noctuidae*, *Pieridae*, *Aphididae*, *Arctiidae*, *Geometridae*, *Piralididae*) и полезных (*Bombycidae*) видов насекомых, разработан новый физиологический способ прогнозирования численности вредителей, результаты исследований приняты для внедрения Министерством сельского хозяйства Азербайджана (1982-1998 гг.) и Российской академии сельскохозяйственных наук (1997).
- С 2000 г. по 2016 г. была сопредседателем Специализированного совета по защите диссертаций Института зоологии НАН Азербайджана, а с 2017 года является членом Специализированного совета Нахчыванского государственного университета (2413.01- Энтомология; 2429.01- Паразитология).
- С 2010 г. по 2016 г. была секретарем Координационного совета научных работ Института зоологии НАН Азербайджана.
- С 2011 года по настоящее время является экспертом Международной академии науки и образования (“International Scientific expert” No exp.11-001:13-092 – No exp.S/2017-0047).
- Отмечена почетными грамотами Министерства образования Азербайджана и Бакинского государственного университета.
- В 2013 году была удостоена диплома «In the forefront of science» № DA-013/0138, а в 2014-2016 гг. диплома «Sophist» № DS-014/0115, № DS-015/0111, № DS – 016/0052 (London, United Kingdom).

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ФОРУМАХ

- 2012 – Международная конференция «Беккеровские чтения», Волгоград
- 2013 – LXVIII Международная конференция «Проблемы сохранения и воспроизводства биологических ресурсов», Лондон
- 2015 – LXXXV Международная н/п конференция «Жизнь и социальные программы развития качества существования биологических организмов», Лондон
- 2016 – СХХ Международная н/п конференция «Проблемы заболеваниям человека и животных в условиях ухудшения состояния биосферы» МАНВО;
- 2016 – СХХVII Международная конференция «Инновационные подходы в диагностике и лечении заболеваний человека и животных, вызванных травмами, генетическими и патогенными факторами», Лондон
- 2017 – СXLIX Международная н/п конференция «Хронические и инфекционные заболевания человека, эпизоотии и эпифитотии как результат изменения условий биологической жизни и основные направления научных исследований» МАНВО;
- 2017 – СXLII Международная конференция «Традиционные и экспериментальные методы изучения и преодоления медико-биологических проблем обеспечения оптимальной жизнедеятельности человека и живой природы», Лондон

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Экспериментальная энтомология, Экологическая физиология и биохимия насекомых, Защита растений

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- *Hokuma Guliyeva* Study of qualitative photoperiodic reaction, regulating and development rate of caterpillars of *Tephрина arenacearia* Den.et Schiff (*Lepidoptera, Geometridae*). Intern.Jour.of Acad.Res., vol.3, N 2, 2012, pp. 144-146.
- *Кулиева Х.Ф.* Фотопериодические адаптации у насекомых чешуекрылых (*Lepidoptera*), имеющих летнюю диапаузу в Азербайджане. В сб. «Биологические ритмы», БГУ им. А.С. Пушкина, Беларусь, 2012, с. 122-125.
- *Hokuma Kuliyeva, Ulker Sultanova.* The influence of distinction of forage on a physiological condition of the american white butterfly *Hyphantria cunea* Drury. (*Lepidoptera, Arctiidae*). Intern.Acad.of Science and Higher Education, Published by IASHE, London, 2013, pp. 15-18.
- *Кулиева Х.Ф., Ахмедов Б.А.* Влияние длины дня на развитие гусениц некоторых чешуекрылых (*Lepidoptera*) при переменной температуре. Вестник Саратовского гос.ун-та им. Н.И. Вавилова, № 11, 2014, С.25-28.
- *Hokuma Kuliyeva* New approach in assessment of the physiological state of pupae of the american white butterfly of *Hyphantria cunea* Drury. (*Lepidoptera, Arctiidae*) / Jour.Gisap: biology, veterinary, medicine and agricultural sciences, 2015, No 7, pp. 31-34.
- *Кулиева Х.Ф.* Биоэкологическая и физиологическая характеристика совки *Dysgonia algira* L. (*Lepidoptera, Noctuidae*) на гранате. Журнал Аграрный вестник Урала, 2016, т.146, № 04, С.23-29.
- *Кулиева Х.Ф.* Влияние изменений климата на параметры фотопериодической реакции у американской белой бабочки *Hyphantria cunea* Drury. Вісник Харківського нац.Університету імени В.Н. Каразіна. Сер. «Біологія», 2016, т.25, С.267-274.
- *Kuliyeva H.F.* Analysis of peculiarities of photoperiodic adaptations of the Azerbaijan populations of pests with the summer diapause. Jour.Gisap: biology, veterinary, medicine and agricultural sciences, 2016, No 09, pp.25-33.
- *Kuliyeva H.F., Hasanova L.V.* Biology of development and physiology of the Apsheron population of pomegranate *Euzophera punicaella* Moore (*Lepidoptera, Pyralididae*). Jour.Gisap: biology, veterinary, medicine and agricultural sciences, 2016, No 09, pp. 21-24.
- *Кулиева Х.Ф.* Роль фотопериода в развитии азербайджанской популяции зеленой яблонной тли *Apis pomi* Deg. (*Homoptera, Aphididae*). Published by IASHE, 2017, pp. 23-27.
- *Kuliyeva H.F.* Photoperiodical adaptation of the Azerbaijan population of *Idaea degeneraria* Hubn. (*Lepidoptera, Geometridae*). Jour. Entomology and Zoology Studies, 2018, vol.6, N 3, pp. 38-41.

КНИГИ

- *Хокума Кулиева* Эколого-физиологические основы прогноза развития вредных насекомых, Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2012 (монография).
- *Агамалыев Ф.Г., Кулиева Х.Ф.* Зоология беспозвоночных, Баку, 2012 (учебник).
- *Кулиева Х.Ф., Сафарова И.М.* Экологическая физиология насекомых, Баку, 2013 (учебное пособие).

- *Кулиева Х.Ф., Мурадова Э.А., О.Я. Карабейли* Зоология беспозвоночных, Баку, 2014 (учебное пособие).
- *Кулиева Х.Ф.* Медицинская энтомология, Баку, 2014 (учебник на азерб.яз.).
- *Кулиева Х.Ф.* Вредные насекомые: физиологические и биохимические аспекты нейроэндокринной регуляции, Баку, 2015 (монография).
- *Кулиева Х.Ф.* Энтомологические методы исследования, Баку, 2015 (учебное пособие).
- *Кулиева Х.Ф.* Медицинская энтомология, Баку, 2016 (учебник на русском яз.).
- *Кулиева Х.Ф.* Зоология беспозвоночных (конспект лекций), Баку, 2017 (учебное пособие).
- *Кулиева Х.Ф.* Энтомология (конспект лекций), Баку, 2017 (учебное пособие).