

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Туран  
Фамилия: Аскерова  
Отчество: Гамлет  
Дата рождения: 10.04.1980  
Рабочий телефон: -  
Моб: +994 505440401  
Электронная почта: allahverdiyeva.turan@mail.ru  
Факультет: Ветеринарная медицина  
Кафедра: Фармакологии и ВСЭ



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 2004 году окончила факультет Ветеринарной медицины АСХА.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Докторант АДАУ в 2012-2016 гг .;  
С 2016 г. старший преподаватель кафедры Фармации и ВСЭ;  
Преподает предметы.  
Бакалавриат «Латинскому языку и ветеринарной терминологии»,  
«Физиологии животных», «Нормальной физиологии» и  
«Фармакологии» ;  
Автором 12 статей, 5 тезисов, 1 методической инструкции, 13 программ.

## ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучение защитной роли серотонинергической системы тканей сазана от повреждающего влияния инсектицида Актара

## УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Материалы Международной студенческой научной конференции (том I) Белгород, 2017.
2. XXIII съезд физиологов Чешского общества. И. П. Павлова, Воронеж, 2017
3. Материалы V съезда азербайджанских физиологов, посвященного 50-летию института физиологии им. А.И. Гараева. Баку - 2017

4. Физиолого-биохимические и молекулярно-генетические механизмы адаптации гидробионты. Тезисы докладов II Всероссийской конференции с международным участием, Борок 2020

## СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Аллахвердиева Т. Н. Изучение механизмов феномена прекондиционирования у сазана к воздействию инсектицида актары. Материалы Международной Студенческой Научной Конференции (Том I) Белгородский ГАУ 2017 февраль С. 45
2. Аллахвердиева Т. Н., МеХтиев А. А. Изучение феномена прекондиционирования и подлежащих механизмов у сазана в условиях воздействия пестицида актары. Журнал эволюционной биохимии и физиологии Санкт – Петербург. Том 53, №5, 2017 ,С. 338 - 441
3. Аллахвердиева Т. Н. Определение токсических свойств и сублетальной концент-рации инсектицида актары для сазана. ADAU-nun elmi əsərləri Gəncə-2017, №2, С.100-102
4. Mekhtiyev A. A. and others Dna integrity-protecting and survival-promoting activity of serotonergic system in sturgeon juveniles and sazans. Fish physiology and biochemistry springer. P. 1153–1160 August 2017, Volume 43, Issue 4,
5. Аллахвердиева Т. Н. и др. Участие серотонинергической системы организма в защите от действия бактериальных и химических токсинов. XXIII съезд Физиологи-ческого общества им. И. П. Павлова, Воронеж 18-22 сентября 2017, С.1379-1381.
6. Allahverdiyeva T. N., Mehtiyev A. Ə. Aktara insektisidinə qarşı çəki balıqlarında prekondisionlaşma prosesinin mexanizmlərinin öyrənilməsi. Azərbaycan Fizioloqlarının A. İ. Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50-illiyinə həsr edilmiş V Qurultayının materialları. Bakı – 2017 Səh - 119
7. Аллахвердиева Т. Н. и др. Активация серотонинергической системы способствует выживанию животных разных видов при воздействии бактериальных и химических токсинов. Журнал эволюционной биохимии и физиологии Санкт – Петербург, 2019, т. 55 №1, с. 23-27
8. Аскерова Т.Н. Роль серотонин-модулируемого антиконсолидационного белка в защите организма от воздействия токсина. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası A. İ. Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin Elmi Əsərlərinin KÜLLİYATI Fiziologiya və biokimyanın problemləri XXXVI cild, 2018, с. 276-280
9. Аллахвердиева Т. Н. и др. Антиапоптическая функция серотонинергической системы в отношении неоникотиноида актары. Nəyat elmləri və biotibb jurnalı. 2019, cild 1(74) № 2, С. 42-45
10. Аллахвердиева Т. Н. Различный характер влияния серотонин-модулируемого антиконсолидационного белка на окислительный

стресс в головном мозге и других тканях особей сазана на фоне воздействия инсектицида актары. ADAU- nun elmi əsərləri, 2019, №4, с.65-71

11. T. N. Allahverdiyeva and others. Brain serotonergic system-mediated upregulation of heat shock protein 70 kda in peripheral tissues as an intrinsic protective mechanism toward adverse factors. Life science and biomedicine, 2020

12. Мехтиев А. А. и др. Феномен прекондиционирования к антропогенным факторам у рыб и его механизмы. Физиолого-биохимические и молекулярно – генетические механизмы гидробионтов. Тезисы докладов II Всероссийской конференции с международным участием 24-28 октября 2020 г. Борок 2020

## ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский  
Русский