

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Turan

Soyad: Əsgərova

Ata adı: Hamlet

Təvəllüd: 10.04.1980

İş telefonu: -

Mob: 0505440401

E-mail: allahverdiyeva.turan@mail.ru

Fakültə: Baytarlıq təbabəti

Kafedra: Əczaçılıq və BSE



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2004 - ci ildə AKTA-nın Baytarlıq fakültəsini bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2012 -2016 - illərdə ADAU - nun doktorantı;

2016 -ci ildən Əczaçılıq və BSE kafedrasının baş müəllimi;

Bakalavr pilləsində "Latın dili və baytarlıq terminologiyası", "Heyvanların fiziologiyası", "Normal fiziologiya" və "Farmakologiya" fənlərindən mühazirə, seminar və laboratoriya dərslərini aparır;

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Çəki balığının toxumalarının aktara insektisidinin zədələyici təsirindən serotoninergik sisteminin qoruyucu rolunun öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Материалы Международной Студенческой Научной Кон-ференции (Том I) Белгород-ский , 2017.

2. XXIII съезд Физиологи-ческого общества им. И. П. Павлова, Воронеж, 2017.

3. Azərbaycan Fizioloqlarının A. İ. Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50- illiyinə həsr edilmiş V Qurultayının materialları. Bakı – 2017.

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

ELMI ƏSƏRLƏR

12 məqalənin, 5 tezis, 1 metodik göstərişin, 13 proqramın müəllifidir.

1. Аллахвердиева Т. Н. Изучение механизмов феномена пре кондиционирования 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 пре кондиционирования 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 концентрации 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 Физиологического 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 био-химии 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 külliyatı Fiziologiya və biokimyanın problemləri XXXVI cild, 2018, с. 276-280
9. Аллахвердиева Т. Н. и др. Антиапоптотическая функция серотонинергической системы в отношении неоникотиноида актары. Нəyat 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 пре кондиционирования 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

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Diger dillər