

- Сведения о Ведущем учреждении**
- по диссертации Притворовой А. В. «Взаимосвязь индивидуально-типологических особенностей поведения крыс и окислительной модификации белков головного мозга в условиях стресса» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.
1. Полное наименование учреждения: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет»
 2. Сокращенное наименование учреждения: АГУ
 3. Почтовый адрес: 414056, Россия, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а
 4. Телефон организации: 8 (8512) 24-64-00,
 5. E-mail: asu@asu.edu.ru
 6. Официальный сайт учреждения: <http://asu.edu.ru/>
 7. Сотрудник, составивший отзыв ведущего учреждения: д.б.н., профессор Теплый Давид Львович, заведующий кафедрой физиологии, морфологии, генетики и биомедицины

Список публикаций работников ведущего учреждения по профилю диссертации за последние 5 лет:

1. Кулешова О.Н., Теплый Д.Л., Теплый Д.Д. Влияние инъекций церебролизина беременным самкам крыс на свободнорадикальный гомеостаз крови их потомков// Естественные науки. - 2017.- № 4 (61).- С. 134-139.
2. Курьянова Е.В., Трясучев А.В., Ступин В.О., Теплый Д.Л. Особенности стресс-индуцированных изменений сердечного ритма, адренореактивности эритроцитов и свободнорадикальных процессов в крови на фоне стимуляции центральных нейромедиаторных систем// Сибирский научн. мед. журн.- 2017. -Т. 37, № 1.- С. 11-20.
3. Бажанова Е.Д., Козлова Ю.О., Анисимов В.Н., Суханов Д.С., Теплый Д.Л. Пути апоптоза нейронов и функциональные возможности коры головного мозга при старении - роль некоторых препаратов (ангиоген, цитофлавин, пирацетам)// Патол. Физиол. и эксперим. терап. -2016. -Т. 60, № 2.- С. 13-19.
4. Хужахметова Л.К., Тёплый Д.Л. Фармакологическая коррекция перекисного окисления липидов и перекисного гемолиза эритроцитов у половозрелых крыс при иммобилизационном стрессе // Естественные науки. -2016.- № 2 (55). -С. 66-71.
5. Нестеров Ю.В., Чумакова А.С., Теплый Д.Л. Изменение активности супероксиддисмутазы, каталазы и свободнорадикальных процессов в легочной ткани крыс разного постнатального возраста при тепловом стрессе// Астраханский мед. журн.- 2016.- Т. 11, № 2.- С. 75-83.

6. Курьянова Е.В., Тёплый Д.Л., Жукова Ю.Д., Жуковина Н.В. Вариабельность сердечного ритма у нелинейных крыс с различной ориентировочно-исследовательской активностью в "открытом поле"// Бюлл. эксперим. биол. и мед.- 2015.- Т. 160, № 8.- С. 141-145.
7. Самотруева М.А., Сергалиева М.У., Ясенявшая А.Л., Мажитова М.В., Теплый Д.Л., Кантемирова Б.И. Информационный стресс: причины, экспериментальные модели, влияние на организм// Астраханский мед. журн.- 2015.- Т. 10, № 4.- С. 25-30.

Сведения верны.

Первый проректор-проректор по
стратегическому развитию



Э.В. Полянская