

В диссертационный совет 24.1.137.01 (Д002.020.01) по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН 199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.6

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Тумановой Татьяны Сергеевны «Центральный контроль кровообращения и дыхания при моделировании эффектов эндотоксинемии», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 Физиология человека и животных

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «АГУ им. В. Н. Татищева»
Местонахождение	414056, Южный федеральный округ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а
Адрес электронной почты Телефон	asu@asu.edu.ru +7 (8512) 24-68-00
Фамилия Имя Отчество учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Алексеев Игорь Александрович, кандидат юридических наук, доцент, исполняющий обязанности ректора
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, звание	Баева Людмила Владимировна, доктор философских наук, профессор, проректор по научной деятельности и приоритетным проектам
Фамилия Имя Отчество учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Курьянова Евгения Владимировна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры фундаментальной биологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. Kuryanova E.V., Stupin V.O., Tryasuchev A.V. Effect of ligands of serotonin and dopamine receptors on heart rate variability in rats // Opera Medica et Physiologica. 2023. Т. 10, № 2. С. 51-58. 2. Lomteva N.A., Kondratenko E.I., Kasimova S.K., Yaroshinskaya A.P. Age

changes in patterns of exploratory behavior and processes of lipid peroxidation of female rats depending on the stage of the reproductive cycle // Opera Medica et Physiologica. 2023. Т. 10, № 1. С. 17-22.

3. Курьянова Е.В., Трясучев А.В., Ступин В.О. Особенности показателей свободнорадикального баланса крови при стимуляции центральных нейромедиаторных систем // Нейрохимия. 2022. Т. 39, № 2. С. 168-175.

4. Кулешова О.Н., Теплый Д.Л., Теплый Д.Д., Семенова А.С. Особенности свободнорадикального гомеостаза ЦНС половозрелых самцов крыс в зависимости от длительности пренатального стресса // Нейрохимия. 2021. Т. 38, № 2. С. 149-153.

5. Курьянова Е.В., Трясучев А.В., Теплый Д.Л. Морфологические проявления динамики связывания катехоламинов эритроцитами при активации и блокаде адренергических механизмов регуляции // Морфология. 2021. Т. 159. № 4. С. 161-170.

6. Соколова Ю.О., Теплый Д.Л., Анисимов В.Н., Бажанова Е.Д. Воздействие цитофлавина на локомоторный и психоэмоциональный статус при физиологическом и патологическом старении // Успехи геронтологии. 2020. Т.33, № 2. С. 367-372.

7. Курьянова Е.В., Трясучев А.В., Ступин В.О., Жукова Ю.Д. Особенности изменений вариабельности сердечного ритма у самцов нелинейных крыс при переходе в наркозный сон на фоне стимуляции центральных нейромедиаторных систем // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 11. С. 536-542.

8. Курьянова Е.В., Ступин В.О., Трясучев А.В., Теплый Д.Л. Влияние блокады периферических холиновых, серотониновых и дофаминовых рецепторов на вариабельность сердечного ритма у крыс со стимуляцией нейромедиаторных систем // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 8. С. 142-148.

	<p>9. Хужахметова Л.К., Беляева М.М., Теплый Д.Л., Бажанова Е.Д. Роль α-токоферола и циклоферона в регуляции апоптоза нейронов супрахиазматического ядра гипоталамуса и пинсалоцитов при стрессе и старении // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2019. Т. 55. № 5. С. 331-338</p> <p>10. Бажанова Е.Д., Соколова Ю.О., Теплый Д.Л. Влияние цитофлавина на процессы апоптоза нейронов коры головного мозга у мышей на модели физиологического и патологического // Архив патологии. 2019. Т. 81. № 4. С. 59-65.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Тел.: (8512) 24-68-00
e-mail: asu@asu.edu.ru
Сайт: <http://www.asu.edu.ru>

Проректор по научной деятельности
и приоритетным проектам
ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н. Татищева»
доктор философских наук,
профессор



Л.В. Баева

24.06.2024