



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

Председателю
диссертационного совета Д 24.2.318.08 при
Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего
образования «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»

д. б. н, профессору Чуян Е.Н.

295007, г. Симферополь, проспект Академика
Вернадского, 4

25 ФЕВ 2022 № 104-761

На № _____ от _____

Уважаемая Елена Николаевна!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Миронюк Ирины Сергеевны «Механизмы вазо- и кардиотропных эффектов координационных соединений ацетилсалициловой кислоты» по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе
доктор технических наук, доцент



А. Б. Прокофьев

Сведения о ведущей организации

по диссертации Миронюк Ирины Сергеевны

«Механизмы вазо- и кардиотропных эффектов координационных соединений
ацетилсалициловой кислоты»

по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных, представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» Самарский университет
Сокращенное наименование	Самарский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	Биологический факультет
Место нахождения	г. Самара
Почтовый адрес	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Телефон (при наличии)	+7 (846) 267-43-70
Адрес электронной почты (при наличии)	ssau@ssau.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.ssau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
Павленко С.И., Ведясова О.А., Кретова И.Г. Связь показателей внешнего дыхания и variability сердечного ритма при умственной нагрузке у студентов с разными хронотипами. Физиология человека. 2021. Т. 47. № 2. С. 45-55.	
Borisov D.S., Blagov A., Inyushkin A. Development of tools for processing and analysis of observational data on the activity of laboratory animals. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2667. P. 171-174.	
Ведясова О.А., Ковалева Т.Е., Будаев А.И. Анализ роли ГАМКергических механизмов в регуляции респираторной активности парафациальных структур ствола мозга у крыс. Биомедицина. 2020. Т. 16. № 1. С. 56-64.	
Ковалева Т.Е., Ведясова О.А. Участие ГАМК _B -рецепторов парафациальной респираторной группы в регуляции дыхания у крыс. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 7. С. 28-32.	
Петрова А.А., Инюшкин А.Н. Влияние нейропептида Y на поведенческий циркадианный ритм локомоторной активности крыс. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2018. Т. 68. № 1. С. 92-107.	
Inyushkin A.N., Petrova M.A., Tkacheva M.A. Effects of neuropeptide Y on the functional state of the afferent inputs from the arcuate nucleus to the suprachiasmatic nucleus in rats in vitro. Neurosci. Behav. Physiol. 2018. Vol. 48. № 4. P. 511-520.	

Ткачева М.А., Инюшкин А.Н. Исследование поведения крыс при интраназальном введении антагониста кисспептиновых рецепторов Р-234. Современные вопросы биомедицины. 2018. – Т. 2. № 3 (4). С. 190-196.

Ведясова О.А., Ковалева Т.Е. Роль ГАМК_A-рецепторов парафациальной респираторной группы в регуляции дыхания у крыс. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 6. С. 664-668.

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе



А. Б. Прокофьев