

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»**
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

644008, г. Омск-8, ул. Институтская площадь, 1,
тел. (3812) 65-11-46, факс 65-17-35

E-mail: adm@omgau.ru, www.omgau.ru

На № _____ от _____

25.01.2021, № 03/11.05/176

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02
при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»,
профессору В.А. Оробец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны на тему «Роль щелевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Приложение: Сведения о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (2 экз.).

Ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
доктор экономических наук,
профессор

Оксана Викторовна Шумакова

Исп-ль: Бойко Т.В., зав. каф. диагностики,
внутренних незаразных болезней,
фармакологии, хирургии и акушерства
факультета ветеринарной медицины ИВМиБ,
докт.вет.наук, профессор, т. 23-03-92

Сведения

о ведущей организации по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны «Роль щелевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

| | |
|---|---|
| Наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО Омский ГАУ |
| почтовый индекс и адрес организации | Российская Федерация, 644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1 |
| Телефон | +7 (3812) 65-11-46; +7 (3812) 65-17-72 |
| адрес электронной почты | adm@omgau.ru; adm@omgau.org |
| адрес официального сайта в сети «интернет» | http:// www.omgau.ru |
| список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sokolov E.Y., Semchenko V.V. Cytoarchitectonics of the sensorimotor cortex and hippocampal field cal in white rats with different levels of convulsive activity in the post-trauma period // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019. Т. 49. № 1. С. 99-102. 2. Авдеев Д.Б., Степанов С.С., Акулинин В.А., Степанов А.С., Шоронова А.Ю., Самсонов А.А. Реорганизация астроцитов гиппокампа белых крыс после 20-минутной окклюзии общих сонных артерий // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 4. С. 13-22. 3. Клементьев А.В., Семченко В.В., Доровских Г.Н. Морфологическая |

характеристика зоны пенумбры при тяжелой изолированной травме головного мозга человека // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 150-151.

4. Семченко В.В., Соколов Е.Ю. Морфологические и иммуногистохимические особенности посттравматических изменений гиппокампа и мозжечка у крыс с высокой и низкой судорожной активностью // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 119-120.
5. Авдеев Д.Б., Степанов С.С., Горбунова А.В., Акулинин В.А., Шоронова А.Ю. Иммуногистохимические проявления апоптоза и нейропластичности коры головного мозга белых крыс после окклюзии общих сонных артерий // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 19-24.
6. Степанов С.С., Акулинин В.А., Авдеев Д.Б., Степанов А.С., Горбунова А.В. Реорганизация астроцитов неокортекса белых крыс после 20-минутной окклюзии общих сонных артерий // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105. № 5. С. 578-590.
7. Акулинин В.А., Авдеев Д.Б., Степанов А.С., Горбунова А.В., Степанов С.С., Цускман И.Г. Особенности глиоархитектоники неокортекса, архикортекса и миндалевидного тела белых крыс после 20-минутной окклюзии общих сонных артерий // Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 4. С. 7-15.
8. Семченко В.В., Ерениев С.И., Степанов С.С. Синаптическая пластичность головного мозга у млекопитающих // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 249-250.
9. Ерениев С.И., Семченко В.В., Степанов С.С. Структурно-функциональная характеристика коры сенсомоторной области мозга крыс после многократных аудиогенных судорожных пароксизмов и применения иммуносупрессивных доз циклофосфана // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (30). С. 88-94.
10. Семченко В.В., Ерениев С.И., Степанов С.С. Влияние интенсивного шума на судорожную готовность мозга белых крыс и их потомства в зависимости от пола, возраста, исходной чувствительности и реактивности, частоты шумовых раздражений // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (30). С. 95-103.

11. Степанов А.С., Авдеев Д.Б., Акулинин В.А., Степанов С.С. Структурно-функциональные изменения нейронов неокортекса белых крыс после 20-минутной окклюзии общих сонных артерий // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 2. С. 30-38.
12. Семченко В.В., Соколов Е.Ю., Банин В.В. Апоптоз нейронов в различных отделах головного мозга у крыс с низким и высоким порогом судорожной готовности в посттравматическом периоде // Морфология. 2017. Т. 151. № 3. С. 102-102а.
13. Семченко В.В., Ерениев С.И., Степанов С.С. Влияние нейросенсибилизации на цито-, ангио- и синаптоархитектонику коры сенсомоторной области мозга крыс линии Крушинского - Молодкиной // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (28). С. 170-175.
14. Семченко В.В., Степанов С.С., Ерениев С.И. Структурно-функциональное восстановление нервной ткани головного мозга в постишемическом периоде с позиций представления о провизорности в репаративном гистогенезе // Тихоокеанский медицинский журнал. 2016. № 2 (64). С. 98-102.
15. Семченко В.В., Соколов Е.Ю., Турок Н.Е., Степанов С.С. Судорожная готовность и структурно-функциональные изменения различных отделов головного мозга белых крыс в посттравматическом периоде // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (22). С. 176-181.

Ректор
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
доктор экономических наук, профессор



Оксана Викторовна Шумакова