

Сведения о ведущей организации

в диссертационный совет 24.1.242.03 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Авдеева Дмитрия Борисовича «Структурно-функциональная постишемическая реорганизация разных отделов головного мозга (экспериментальное исследование)», по специальности 1.5.22 – клеточная биология (биологические науки) (область науки – Биологические науки) на соискание ученой степени доктора биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом (сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» (СибГМУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич доктор медицинских наук, доцент, ректор СибГМУ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Куликов Евгений Сергеевич доктор медицинских наук, доцент, ректор СибГМУ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, подписавшего отзыв	Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии, доктор медицинских наук, профессор Логвинов Сергей Валентинович
Место нахождения (почтовый адрес)	634050, г. Томск, Московский тракт, 2
Телефон	+7 (3822) 909-832
Официальный сайт	http://www.ssmu.ru
Электронная почта	office@ssmu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в том числе по отрасли науки (медицинские науки) и профилю диссертации (патологическая анатомия), не больше 15-ти:

1. Солонский А.В., Шумилова С.Н., Потапов А.В., Логвинов С.В., Махмутходжаев А.Ш., Жданкина А.А., Бохан Н.А. Структурные изменения в ткани головного мозга человека при пренатальной алкоголизации на разных сроках внутриутробного развития // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123. № 6. С. 100-105.

2. Жданкина А.А., Осищенко А.Н., Тихонов Д.И., Логвинов С.В., Плотников М.Б., Хлебников А.И., Колосова Н.Г. Ингибитор JNK (C-jun n-терминальной киназы) IQ-1S подавляет преждевременное старение мозга крыс OXYS // Нейрохимия. 2023. Т. 40. № 3. С. 245-256.

3. Герасимов А.В., Костюченко В.П., Варакута Е.Ю., Логвинов С.В. Влияние света на формирование осмиофильных телец в пинеалоцитах и кальцификацию пшпковидной железы // Якутский медицинский журнал. 2023. № 1 (81). С. 17-19.

4. Kurbatov B.K., Prokudina E.S., Maslov L.N., Naryzhnaya N.V., Gorbunov A.S., Mukhomedzyanov A.V., Krylatov A.V., Voronkov N.S., Sementsov A.S., Zavadovsky K.V., Saushkin V.V., Logvinov S.V., Nagarajan R.P., Oeltgen P.R. The role of adrenergic and muscarinic receptors in stress-induced cardiac injury // Pflügers Archiv: European Journal of Physiology. 2021. Т. 473. № 10. С. 1641-1655.

5. Потапов А.В., Солонский А.В., Логвинов С.В., Варакута Е.Ю., Герасимов А.В., Шумилова С.Н., Бахарева Ю.О., Апикина Е.Ю., Жданкина А.А. Эффекты комбинированного воздействия ионизирующей радиации и света на синапсы сетчатки глаза // Морфоло-

гия. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 172.

6. Герасимов А.В., Костюченко В.П., Кравченко Л.Б., Потапов А.В., Солонский А.В., Варакута Е.Ю., Логвинов С.В., Жданкина А.А. Кальцификация пипковидной железы у крыс и полёвок // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 57-58.

7. Дмитриева М.Л., Тихоновская О.А., Мустафина Л.Р., Логвинов С.В. Экспрессия CD16 и CD68 в инфильтрате при аутоиммунном воспалении яичников в эксперименте // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 69.

8. Герасимов А.В., Гармасва Д.К., Фёдорова С.А., Костюченко В.П., Потапов А.В., Варакута Е.Ю., Денисов А.А., Логвинов С.В. Инфранианый ритм секреторной активности и кальцификация пипковидной железы в эксперименте // Якутский медицинский журнал. 2020. № 3 (71). С. 18-20.

9. Бахарева Ю.О., Варакута Е.Ю., Логвинов С.В., Потапов А.В., Жданкина А.А., Плотников М.Б., Солонский А.В., Герасимов А.В., Сагнаева М.А. Структурные изменения сосудов микроциркуляторного русла и их окружения в первичной зрительной коре 3- и 18-месячных крыс при фотоповреждении сетчатки, их коррекция // Ульяновский медико-биологический журнал. 2020. № 2. С. 123-133.

10. Волченков Д.А., Тихоновская О.А., Логвинов С.В., Мустафина Л.Р. Экспрессия сосудисто-эндотелиального фактора роста при коррекции экспериментальных функциональных кист яичников // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 88-89.

11. Горбунова Е.А., Логвинов С.В., Кривошеина О.И. Особенности морфогенеза культуры глаза при использовании никелида титана и аутологичных мононуклеаров крови в эксперименте // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 91.

Ректор



Е.С. Куликов