

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 14.03 2023 № 1.151  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Алексеевой Юлии Викторовны

Диссертация на тему «Структура мезонефроса на этапах провизорного морфогенеза у сирийского хомяка (*mesocricetus auratus*)», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22. «Клеточная биология»

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Евгений Сергеевич Куликов, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя руководителя ведущей организации	Федорова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудника, который подготовит отзыв ведущей организации	Логвинов Сергей Валентинович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии

### Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822) 53-04-23
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	<a href="http://www.ssmu.ru">http://www.ssmu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

## **Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Экспрессия факторов паракринной регуляции в яичниках крыс при коррекции экспериментальных функциональных кист яичников / Д.А. Волченок, О.А. Тихоновская, Л.Р. Мустафина, С.В. Логвинов // Journal of Siberian Medical Sciences. - 2019. № 1. - С. 67-77.
  2. Влияние ингибитора сосудисто-эндотелиального фактора роста на регресс экспериментальных функциональных кист яичников / Д.А. Волченок, О.А. Тихоновская, С.В. Логвинов // Морфология. - 2019. Т. 155. № 2. С. 64.
  3. Экспрессия сосудисто-эндотелиального фактора роста при коррекции экспериментальных функциональных кист яичников / Д.А. Волченок, О.А. Тихоновская, С.В. Логвинов, Л.Р. Мустафина // Морфология. - 2019. Т. 156. № 6. С. 88-89.
  4. Уровень экспрессии mir-181a в сыворотке крови экспериментальных животных при аутоиммунном оофорите / М.Л. Дмитриева, О.А. Тихоновская, А.А. Романова, С.В. Логвинов // Морфология. - 2019. Т. 156. № 6. С. 92-93.
  5. Инфрадианный ритм секреторной активности и кальцификация шишковидной железы в эксперименте / А.В. Герасимов, Д.К. Гармаева, С.А. Фёдорова, В.П. Костюченко, А.В. Потапов, Е.Ю. Варакута, А.А. Денисов, С.В. Логвинов // Якутский медицинский журнал. - 2020. - № 3 (71). - С. 18-20.
  6. Кальцификация шишковидной железы у крыс и полёвок / А.В. Герасимов, В.П. Костюченко, Л.Б. Кравченко, А.В. Потапов, А.В. Солонский, Е.Ю. Варакута, С.В. Логвинов, А.А. Жданкина // Морфология. - 2020. Т. 157. № 2-3. С. 57-58.
  7. High carbohydrate high fat diet causes arterial hypertension and histological changes in the aortic wall in aged rats: the involvement of connective tissue growth factors and fibronectin / S.V. Logvinov, N.V. Naryzhnaya, B.K. Kurbatov, A.S. Gorbunov, L.L. Maslov, Y.G. Birulina, P.R. Oeltgen // Experimental Gerontology. - 2021. - Т. 154. - С. 111543.
  8. Эффективность дистантного ишемического посткондиционирования миокарда у крыс с индуцированным метаболическим синдромом зависит от уровня лептина / Н.В. Нарыжная, С.В. Логвинов, Б.К. Курбатов, А.В. Мухомедзянов, М.А. Сиротина, С.Н. Чепелев, Ф.И. Висмонт, Л.Н. Маслов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия медицинских наук. - 2022. Т. 19. № 1. - С. 38-47.
  9. Участие лептина и кортикостерона в снижении инфарктлимитирующего эффекта дистантного посткондиционирования и формировании артериальной гипертензии при метаболическом синдроме у крыс / С.В. Логвинов, А.В. Мухомедзянов, Б.К. Курбатов, М.А. Сиротина, Н.В. Нарыжная, Л.Н. Маслов // Бюлл. экспер. биол. и мед. – 2022 - 174 (9). – С. 294-300.
  10. Мустафина Л.Р., Логвинов С.В., Нарыжная Н.В., Курбатов Б.К., Маслов Л.Н. Влияние возраста, высокоуглеводной и высокожировой диеты на развитие артериальной гипертензии и поражения почек в эксперименте. Бюллетень сибирской медицины. 2022;21(3):73-80.

И.о. ректора



А.В. Ратькин

Романова Елена Викторовна  
8 (3822) 901 101 \* 1568  
dissovetssmu@gmail.com