

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 14.10. 2019 № 3269
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.048.01 при федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2) в аттестационное дело Ноговициной Сабины Робертовны

Полное и сокращенное 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, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последиplomной подготовке
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника(ов) составившего(их) 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) 533-309
E-mail	office@ssmu.ru
Web-сайт	https://www.ssmu.ru/ru/

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

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Дениско, М. С. Патоморфологические особенности регенерации роговицы при экспериментально индуцированной дистрофии на фоне интрастромального введения аутологичных мононуклеарных лейкоцитов / М. С. Дениско, О. И. Кривошеина, Е. О. Филиппова, Л. Р. Мустафина // Медицинский академический журнал - 2018. - Т. 18. - № 3. - С. 57-63.

2. Аникина, Е. Ю. Морфологические изменения ганглионарных нейронов сетчатки при воздействии низкоинтенсивного света на фоне возрастной хориоретинальной дистрофии /

3. Е. Ю. Аникина, Е. Ю. Варакута, А. В. Потапов, Н. Г. Колосова, Ю. И.

Сероштан, Э. К. Зуева, С. В. Логвинов // Морфология - 2018. - Т. 153. - № 3. - С. 21.

4. Кривошеина, О. И. Участие клеток-предшественников фибробластов в патогенезе внутриглазной пролиферации / О. И. Кривошеина // Современные технологии в офтальмологии - 2018. - № 1. - С. 214-217.

5. Atochin, D. N. An improved three-vessel occlusion model of global cerebral ischemia in rats / D. N. Atochin, G. A. Chernysheva, O. I. Aliev, V. I. Smolyakova, M. B. Plotnikov, A. N. Osipenko, S. V. Logvinov, A. A. Zhdankina, T. M. Plotnikova // Brain Research Bulletin - 2017. - Vol. 132. - P. 213-221.

6. Журавлева, А. Д. Структурные изменения экзоорбитальной слезной железы при воздействии света и их коррекция N-тирозолом / А. Д. Журавлева, Л. Р. Мустафина, С. В. Логвинов, А. В. Потапов // Морфология - 2017. - Т. 151. - № 3. - С. 68-69.

7. Кривошеина, О. И. Эффективность нового комбинированного метода лечения эпителиально-эндотелиальной дистрофии роговицы с применением клеточных технологий / О. И. Кривошеина, М. С. Дениско, Т. М. Сергеева // Точка зрения. Восток - Запад - 2017. - № 1. - С. 31-34.

8. Савельева, Л. В. Структурная организация селезенки и лимфатических узлов в постнатальном онтогенезе / Л. В. Савельева, Л. А. Григорьева, Р. В. Данильчук, Ю. Ю. Мельник // Морфология - 2016. - Т. 149. - № 3. - С. 175.

9. Варакута, Е. Ю. Характер и динамика фотоиндуцированного повреждения нейронов сетчатки / Е. Ю. Варакута, С. В. Логвинов, А. А. Жданкина, А. В. Потапов, А. В. Герасимов, Ю. О. Свердева, Е. Ю. Аникина // Морфология. - 2016. - Т. 149. - № 3. - С. 45-45а.

10. Хороших, Ю. И. Особенности хирургического лечения осложненных катаракт у пациентов с периферическим увеитом / Ю. И. Хороших, Е. В. Иванова, М. С. Дениско // Современные технологии в офтальмологии - 2016. - № 5. - С. 111-113.

11. Крылова, А. А. Влияние трансмурального давления на состояние сосудов микроциркуляторного русла глазного яблока / А. А. Крылова, Ю. И. Хороших, О. И. Кривошеина // Современные технологии в офтальмологии - 2016. - № 4. - С. 118-121.

12. Кривошеина, О. И. Экспериментальное моделирование пролиферативной витреоретинопатии в условиях нормо- и гипергликемии / О. И. Кривошеина, И. В. Запускалов // Современные технологии в офтальмологии - 2016. - № 1. - С. 124-127.

13. Хороших, Ю. И. Функциональное состояние сосудов переднего и заднего отрезков глаза при колебаниях трансмурального давления / Ю. И. Хороших, И. В. Запускалов, О. И. Кривошеина // Российский общенациональный офтальмологический форум - 2016. - Т. 2. - С. 486-489.

14. Варакута, Е. Ю. Морфологические изменения нейронов внутреннего ядерного слоя при фотоиндуцированном повреждении сетчатки / Е. Ю. Варакута, С. В. Логвинов, А. А. Жданкина, А. В. Потапов, А. В. Герасимов, Е. Ю. Аникина, Ю. О. Свердева // Современные проблемы науки и образования - 2015. - № 3. - С. 244.

15. Крылова, А. А. Морфологическая характеристика сосудов микроциркуляторного русла сетчатки и прилежащих структур после "массажа" ретинальных вен в эксперименте / А. А. Крылова, И. В. Запускалов, О. И. Кривошеина // Медицинский вестник Башкортостана - 2015. - Т. 10. - № 2. - С. 131-133.

И.о. ректора



А.В. Ратькин

Романова Елена Викторовна
8 (3822) 901 101 * 1568
dissovet.ssmu@gmail.com