

В диссертационный совет Д 001.048.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины» (НИИЭКМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2) в аттестационное дело Ереминой Алены Викторовны

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России)
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич - доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника(ов) составившего(их) отзыв в 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	http://www.ssmu.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. Ультраструктура синапсов в гиппокампе крыс в процессе старения / Максимова К.Ю., Логвинов С.В., Стефанова Н.А. // Бюллетень сибирской медицины. 2014. Т. 13. № 5. С. 49-54.
2. Морфологическая характеристика гиппокампа крыс линий OXYS и Вистар в процессе старения / Максимова К.Ю., Логвинов С.В., Стефанова Н.А.// Морфология. 2015. Т. 147. № 3. С. 11-16.
3. Морфологические изменения нейронов внутреннего ядерного слоя при фотоиндуцированном повреждении сетчатки / Варакута Е.Ю., Логвинов С.В.,

- Жданкина А.А. и др. // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 244.
4. Morphological characteristics of the hippocampus in oxys and wistar rats during the aging process / Maksimova K.Y., Logvinov S.V., Stefanova N.A. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. Т. 46. № 3. С. 274-278.
 5. Neuroprotective effects of p-tyrosol after the global cerebral ischemia in rats / Atochin D.N., Chernysheva G.A., Smolyakova V.I., Plotnikov M.B., Osipenko A.N., Logvinov S.V., Zhdankina A.A. et al. // Phytomedicine. 2016. Т. 23. № 7. С. 784-792.
 6. Морфология экзоорбитальных слезных желез беспородных белых крыс при высокоинтенсивном световом воздействии / Л.Р. Мустафина, А.Д. Журавлева, С.В. Логвинов и др. // Бюллетень сибирской медицины. 2016. Т. 15. № 5. С. 97-104.

И. о. ректора ФГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук,

профессор

Синдромное бюджетное учреждение
«Сибирский медицинский университет
имени К.И. Скрябина»

Вторушин Сергей Владимирович