

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 Таскаевой Юлии Сергеевны

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	<a href="https://www.ssmu.ru/ru/">https://www.ssmu.ru/ru/</a>

**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) Герасимов, А. В. Инфрарадиианный ритм содержания секреторных гранул в цитоплазме пинеалоцитов у мышей и крыс / А. В. Герасимов, В. П. Костюченко, А. В. Потапов, Е. Ю. Варакута, М. Р. Карпова, Г. А. Суханова, С. В. Логвинов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2018. – Т. 165. – № 2. – С. 244-247.
- 2) Журавлева, А. Д. Влияние высокоинтенсивного светового излучения на экспрессию рецепторов фактора роста эндотелия сосудов в экзоорбитальной слезной железе / А. Д. Журавлева, Л. Р. Мустафина, А. В. Потапов, С. В. Логвинов // Морфология – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 108-108а.
- 3) Аникина, Е. Ю. Морфологические изменения ганглионарных нейронов сетчатки при воздействии низкоинтенсивного света на фоне возрастной хориоретинальной дистрофии /

