

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050

Телефон (3822) 53 04 23;

Факс (3822) 53 33 09

e-mail: office@ssmu.ru

http://www.ssmu.ru

ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251

ИНН 7018013613 КПП 701701001

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский  
институт морфологии человека»  
Министерства науки и высшего  
образования Российской  
Федерации (ФГБНУ НИИМЧ  
Минобрнауки России)

Цюрупы ул., д. 3,  
г. Москва, 117418

Директору  
Михалёвой Л.М.

14.10.2019 № 3268

На № 02/222 от 24.09.2019

*О согласии организации  
выступить в качестве ведущей*

Глубокоуважаемая Людмила Михайловна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации даёт согласие, предусмотренное п. 24 Положения о присуждении учёных степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Шарафутдиновой Люции Ахтямовны на тему «Морфофункциональные изменения нервной, иммунной и репродуктивной систем при воздействии наноразмерного диоксида титана в форме рутила (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.03.04 — клеточная биология, цитология, гистология.

Отзыв будет подготовлен доктором биологических наук, доцентом, профессором кафедры морфологии и общей патологии Мильто Иваном Васильевичем в установленные сроки и направлен в адрес диссертационного совета.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л.

*А. В. Ратькин*  
И.о. ректора



А.В. Ратькин

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

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 14.10. 2019 № 3268  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет Д 001.004.01;  
в аттестационное дело Шарафутдиновой Люции Ахтямовны

Диссертация на тему «Морфофункциональные изменения нервной, иммунной и репродуктивной систем при воздействии наноразмерного диоксида титана в форме рутила (экспериментальное исследование)», представленная на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология.

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование ведущей организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СибГМУ<br>Минздрава России |
| Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации                               | Кобякова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор, ректор  |
| Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации                   | Куликов Евгений Сергеевич, доктор медицинских наук, проректор по научной работе и последипломной подготовке   |
| Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Мильто Иван Васильевич, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры морфологии и общей патологии   |

#### Адрес ведущей организации

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| индекс  | 634050                    |
| объект  | Российская Федерация      |
| город   | Томская область, г. 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 работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:**

1. Мильто И.В., Васюков Г.Ю., Митрофанова И.В. Суходоло И.В. Влияние магнитомицелл на основе наночастиц железа, покрытых углеродом, на структуру печени крыс // Бюллетень сибирской медицины. – 2015. - № 2. – Т. 14. – С. 5-11.

2. Мильто И.В., Васюков Г.Ю., Суходоло И.В., Митрофанова И.В. Ультраструктура печени и легких крыс после однократного внутривенного введения магнитомицелл на основе покрытых углеродом наночастиц железа // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2016. - № 2. – Т. 15. – С. 146-150.

3. Мильто И.В., Васюков Г.Ю., Суходоло И.В., Митрофанова И.В. Структура легких крыс после введения магнитомицелл на основе покрытых углеродом наночастиц железа // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. - № 1. – Т. 163. – С. 116-122.

4. Мильто И.В., Суходоло И.В., Иванова В.В., Юсубов М.С. Ультраструктура почек крыс после внутривенного введения модифицированных наноразмерных частиц магнетита // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – №8. – Т. 164. – С. 249-254.

5. Мильто И.В., Иванова В.В., Суходоло И.В. Морфометрическая характеристика семенников крыс после однократного введения суспензии модифицированных наночастиц магнетита // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – №4.– С. 3-17.

6. Мильто И.В., Иванова В.В., Суходоло И.В., Усов В.Ю. Структура семенников крыс после внутривенного введения модифицированных наноразмерных частиц магнетита // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – №11. – Т. 166. – С. 632-637.

И.о. ректора



А.В. Ратькин