

«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей».

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В аттестационное дело Лунева Константина Валерьевича

Диссертационного совета 21.2.050.04

Диссертация на тему «Статус витамина D у больных рассеянным склерозом: связь с инсоляцией, генетическими и клиническими особенностями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

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 ведущей организации	Евгений Сергеевич Куликов, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Федорова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Алифирова Валентина Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии
<b>Адрес ведущей организации</b>	
индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23
e-mail	<a href="mailto:rector@ssmu.ru">rector@ssmu.ru</a>
web-сайт	<a href="http://www.smu.ru">http://www.smu.ru</a>

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

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой 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. Smirnova, L.P. IGG-dependent dismutation of superoxide in patients with different types of multiple sclerosis and healthy subjects / Smirnova L.P., Mednova I.A., Krotenko N.M., Ivanova S.A., Alifirova V.M. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. - 2020. - Т. 2020. - С. 1-19.
2. Бойко, А.Н. Клинические рекомендации по применению препарата окрелизумаб у пациентов с рассеянным склерозом / Бойко А.Н., Давыдовская М.В., Хачанова Н.В., Алифирова В.М. и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2019. - Т. 11. № 3. - С. 16-25.
3. Сёмкина, А.А. Мозговой нейротрофический фактор при рассеянном склерозе / Сёмкина А.А., Алифирова В.М., Титова М.А., и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019. - Т. 119. № 2-2. - С. 28-35.
4. Бойко, А.Н. Эффективность и безопасность 24 недель применения дивозилимаба среди пациентов с рассеянным склерозом в рамках рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования VCD-132-2 / Бойко А.Н., Алифирова В.М., Лукашевич И.Г. и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2023. - Т. 123. № 4. - С. 37-47.
5. Касаткин, Д.С. Новые возможности терапии у пациентов с вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом препаратом Сипонимод / Касаткин Д.С., Хачанова Н.В., Алифирова В.М., и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2021. - Т. 13. № 1. - С. 138-144.
6. Сёмкина, А.А. Ассоциация полиморфных вариантов гена мозгового нейротрофического фактора (BDNF rs6265) и гена переносчика глутамата второго типа (SLC1A2 RS4354668) с течением рассеянного склероза у пациентов, проживающих в Томской области / Сёмкина А.А., Османова Д.З., Алифирова В.М. и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2019. - Т. 74. № 1. - С. 14-19.
7. Boyko, A.N. Analysis of the results of a survey of neurologists of the Russian Federation within the framework of the european project on optimizing the diagnosis and treatment of multiple sclerosis / Boyko A.N., Fernandes O., Alifirova V.M., et al. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 20. № 2. С. 110.
8. Титова, М.А. Полиморфизм rs6265 гена BDNF в популяции больных рассеянным склерозом томской области / Титова М.А., Алифирова В.М., Каменских Е.М. и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2023. - Т. 123. № 5. - С. 160-164.
9. Пашковская, Д.В. Когнитивный резерв при рассеянном склерозе / Пашковская Д.В., Алифирова В.М., Каменских Е.М. // Российский неврологический журнал. - 2022. - Т. 27. № 2. - С. 14-21.
10. Алифирова, В.М. Прогностические маркеры рассеянного склероза / Алифирова В.М., Каменских Е.М., Королева Е.С. и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2022. - Т. 122. № 2. - С. 22-27.
11. Boyko, A. Survey of diagnostic and treatment practices for multiple sclerosis in Russian Federation in comparison to european data / Boyko A., Lashch N., Fernández O., Alifirova V. et al. // Multiple Sclerosis and Related Disorders. - 2021. - Т. 55. - С. 103201.
12. Тотолян, Н.А. Рекомендации по переключению пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом с других препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, на Кладрибин в таблетках / Тотолян Н.А., Алифирова В.М., Бахтиярова К.З. и др. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2020. - Т. 119. № 5. - С. 138-145.

И.о. ректора

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



А.В. Ратькин