

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 15.02.2022 № 574  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сурсяковой Надежды Владимировны на тему: «Особенности взаимодействия В-лимфоцитов и Т-хелперов, продуцирующих IL-17 (Th17), при рассеянном склерозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя 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

#### Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23, 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

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 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 пять лет:

1. Е.С. Королева, В.М. Алифирова, Е.М. Каменских, А.А. Семкина, Л.А. Левчук, Д.И. Пашковская, И.В. Толмачев. Нейрон-специфические белки в оценке состояния ткани мозга у пациентов с ремиттирующим течением рассеянного склероза. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. ООО «Издательство Медиа Сфера» 2020. 120(7): 130 <https://doi.org/10.17116/jnevro2020120072107>
2. Е.М. Каменских, В.М. Алифирова, Е.С. Королева, Д.В. Пашковская, Н.Г. Бразовская. Особенности прогрессирования ремиттирующего рассеянного склероза в томской области. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. ООО «Издательство Медиа Сфера» 2020; 120(7): 124. <https://doi.org/10.17116/jnevro2020120072107>
3. Семкина А.А., Алифирова В.М., Титова М.А., Мальцева А.Н., Абаджян М.Б. Мозговой нейротрофический фактор при рассеянном склерозе Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2019. – том 119. Выпуск 2 – Рассеянный склероз. – С. 28 – 36 <https://elibrary.ru/item.asp?id=38230970>
4. В.М. Алифирова, Е.М. Каменских, Е.С. Королева «применение оценки уровня сывороточных легких цепей нейрофиламентов в диагностике, мониторинге лечения и прогнозе при рассеянном склерозе» Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2019. – том 119. - №10. Выпуск 2 – Рассеянный склероз. – С.7 – 14 <https://www.mediasphera.ru/issues/zhurnal-nevrologii-i-psikhiatrii-im-s-s-korsakova-2/2019/10/1199772982019102007>
5. А.А. Семкина, Д.З. Османова, В.М. Алифирова, М. А. Титова, С. А. Иванова, М.Б. Абаджян, М. Ю. Гора, Я.С. Шаглаева Генетический полиморфизм генов мозгового нейротрофического фактора и переносчика глутамата второго типа при рассеянном склерозе // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – Том 119. – №5 2019 С. – 73(Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом) <https://elibrary.ru/item.asp?id=38592652&>
6. Семкина А.А., Османова Д.З., Алифирова В.М., Иванова С.А., Титова М.А., Королёва Е.С. Связь полиморфизмов гена мозгового нейротрофического фактора (BDNF rs6265) и гена переносчика глутамата второго типа (SLC1A2 rs4354668) с течением рассеянного склероза. //Вестник РАМН. — 2019. — Т.74. — №1. — С. 14–19. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37217331>
7. Алифирова В.М., Титова М.А., Гуменюк Я.С., Абаджян М.Б., Мальцева А.Н., Карташова Е.Е., Шевцова Ю.А., Чередова А.Д. Гора М.Ю. Индекс массы тела у больных рассеянным склерозом // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова Т. 118 (8) 2018. 129
8. Алифирова В.М., Титова М.А., Гуменюк Я.С., Абаджян М.Б., Мальцева А.Н., Карташова Е.Е., Шевцова Ю.А., Чередова А.Д. Гора М.Ю.К проблеме отсроченного начала лечения препаратами, изменяющими течение рассеянного



склероза, в Томской области // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова Т. 118 (8) 2018. 128-129.

9. В.М. Алифирова, А.Н. Бойко, Я.В. Власов, М.В. Давыдовская, М.Н. Захарова, Н.А. Малкова, Е.В. Попова, С.А. Сиверцева, Н.Н. Спирин, Н.В. Хачанова, Т.Е. Шмидт  
Клинические рекомендации по применению препарата диметилфурамат при ремитирующее-рецидивирующем рассеянном склерозе // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова – 2017.- №1 – т. 117. - С.97-103

Ректор



Е.С. Куликов

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