

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

31.05.2021 № 2213

На № 02-33/191 от 27.04.2021

Федеральное государственное
бюджетное учреждение «Научно-
исследовательский институт
фундаментальной и клинической
иммунологии» (НИИ ФКИ)

Ядринцевская ул., д. 14,
г. Новосибирск, 630099

Директору
Силкову А.Н..

*О согласии организации
выступить в качестве ведущей*

Глубокоуважаемый Александр Николаевич!

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 **Морозова Сергея Александровича** на тему «Лимфоидные и миелоидные клетки с иммунорегуляторной активностью у пациентов в остром периоде ишемического инсульта», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология

Отзыв будет подготовлен доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой патофизиологии Уразовой Ольгой Ивановной в установленные сроки и направлен в адрес диссертационного совета.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л.

И.о. ректора

Е.С. Куликов

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

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 31.05 2021 № 2213
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет Д 001.001.01

аттестационное дело

Морозова Сергея Александровича

Диссертация на тему «Лимфоидные и миелоидные клетки с иммунорегуляторной активностью у пациентов в остром периоде ишемического инсульта», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология

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, и.о. ректора
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	Уразова Ольга Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой патофизиологии

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. Shipulin V.M., Chumakova S.P., Pogonchenkova D.A., Urazova O.I., Vins M.V., Pryakhin A.S., Novitskiy V.V. Interleukin-10 and non-classical monocytes as biomarkers of ischemic cardiomyopathy // *Circulation Pathology and Cardiac Surgery*. 2020. Т. 24. № 1. С. 45-53.
2. Skuratovskaia D., Vulf M., Khaziakhmatova O., Malashchenko V., Komar A., Shunkin E., Shupletsova V., Goncharov A., Litvinova L., Urazova O. Tissue-specific role of macrophages in noninfectious inflammatory disorders // *Biomedicines*. 2020. Т. 8. № 10. С. 1-23.
3. Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Малащенко В.В., Норкин И.К., Иванов П.А., Хлусов И.А., Шунькин Е.О., Тодосенко Н.М., Мелашенко Е.С., Литвинова Л.С. Клеточно-молекулярные аспекты воспаления, ангиогенеза и остеогенеза. Краткий обзор // *Цитология*. 2020. Т. 62. № 5. С. 305-315.
4. Королева Е.С., Бразовская Н.Г., Левчук Л.А., Казаков С.Д., Ромадина Н.Ю., Алифирова В.М. Оценка уровней нейронспецифической енолазы и мозгового нейротрофического фактора на этапах реабилитации в остром и раннем восстановительном периодах ишемического инсульта // *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2020. Т. 120. № 8-2. С. 30-36.
5. Чурина Е.Г., Уразова О.И., Ситникова А.В., Новицкий В.В., Кононова Т.Е., Чумакова С.П., Патышева М.Р. Дифференцировка моноцитов крови и особенности цитокинового статуса у больных туберкулезом легких // *Патологическая физиология и экспериментальная терапия*. 2020. Т. 64. № 4. С. 79-87.
6. Чумакова С.П., Погонченкова Д.А., Уразова О.И., Винс М.В., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Новицкий В.В. Интерлейкины 4 и 10 как факторы дифференцировки субпопуляций моноцитов крови при ишемической кардиомиопатии // *Клиническая физиология кровообращения*. 2020. Т. 17. № 1. С. 52-57.
7. Чумакова С.П., Шипулин В.М., Уразова О.И., Погонченкова Д.А., Винс М.В., Пряхин А.С., Колобовникова Ю.В., Чурина Е.Г., Новицкий В.В. Ишемическая кардиомиопатия: моноциты крови и медиаторы их дифференциации // *Вестник Российской академии медицинских наук*. 2019. Т. 74. № 6. С. 396-404.
8. Королева Е.С., Алифирова В.М., Левчук Л.А., Гребенюк О.В., Казаков С.Д. Молекулярные маркеры нейрон-глиальных взаимодействий в остром периоде ишемического инсульта // *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2019. Т. 119. № 5-2. С. 423-424.
9. Urazova O.I., Chumakova S.P., Vins M.V., Maynagasheva E.S., Shipulin V.M., Pryahin A.S., Poletika V.S., Kononova T.E., Kolobovnikova Yu.V., Novitskiy V.V. Characteristics of humoral regulation of differentiation of bone marrow monocyte subpopulations in patients with ischemic cardiomyopathy // *International Journal of Biomedicine*. 2019. Volume 9, № 2. P. 91-96.
10. Чумакова С.П., Винс М.В., Уразова О.И., Азарова Д.А., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Букреева Е.Б., Буланова А.А., Кошель А.П., Чурина Е.Г., Ситникова А.В., Гарганеева Н.П., Новицкий В.В. Субпопуляции моноцитов крови у больных с генерализованной гипоксией // *Бюллетень сибирской медицины*. 2019. Т. 18, № 1. С. 277-285.
11. Churina E.G., Sitnikova A.V., Urazova O.I., Chumakova S.P., Vins M.V., Beresneva A.E., Novitskii V.V. Macrophages in bacterial lung diseases: phenotype and functions (review) // *Bulletin of Siberian Medicine*. 2019. Т. 18. № 1. С. 142-154.
12. Винс М.В., Чумакова С.П., Уразова О.И., Азарова Д.А., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Бармина С.Э., Вернер М.Д., Новицкий В.В. Субпопуляционный состав моноцитов крови и костного мозга у больных с хронической сердечной недостаточностью // *Бюллетень сибирской медицины*. 2018. Т. 17, № 4. С. 16-23.

- И.о. ректора

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