

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от _____ 2026 № _____
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 21.2.004.03
в аттестационное дело
Москалёвой Юлии Николаевны

Диссертация на тему «Клинико-иммунологические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с диарейным синдромом», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

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, профессор, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Петрова Екатерина Игоревна – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии

Адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8 (3822) 53-04-23, 8 (3822) 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, научный руководитель 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. Ермолаева Ю.А., Юн В.Э., Самойлова Ю.Г., Пономарева Д.А., Олейник О.А. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРИОД НАЧАЛА ПАНДЕМИИ. Журнал инфектологии. 2025. Т. 17. № 1. С. 67–75. DOI: <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2025-17-1-67-75>.
2. Малиновский В.А., Федосенко С.В., Семакин А.В., Диркс И.И., Аржаник М.Б., Семенова О.Л., Старовойтова Е.А., Винокурова Д.А., Агаева С.А., Болдышевская М.А., Селихова Е.М., Корепанов В.А., Халявин С.А., Нестерович С.В., Зима А.П., Федотова М.М., Чернявская Г.М. «КРАСНЫЕ ФЛАГИ» РАННЕГО ПЕРИОДА ГОСПИТАЛИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2024. Т. 39. № 1. С. 116–125. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2024-39-1-116-125>.
3. Найденова Н. Е., Ильинских Е. Н., Острикова О. И., Шиловская К. Ю., Комогорцева К. А., Ченуша Д. С., Богинская П. В., Семенова А. В. COVID-19 И ХРОНИЧЕСКИЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: АНАЛИЗ ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ. Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2023. № 3. С. 48–55. DOI: 10.25742/NRIPH.2023.03.008.
4. Лошкова Е.В., Ребриенко М.В., Дорошенко И.В., Люлька Т.С., Будкин А.В., Рафикова Ю.С., Кондратьева Е.И., Хавкин А.И., Одинаева Н.Д., Солнышко А.Л., Голикова Е.В. ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ COVID-19: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ. Медицинский Совет. 2023. № 20. С. 180–188. DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2023-323>.
5. Самойлов К.В., Ермолаева Ю.А., Пономарева Д.А., Худякова А.А., Проценко А.В. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ COVID-19 У РЕБЕНКА НА ФОНЕ МОРБИДНОГО ОЖИРЕНИЯ. Инфекция и иммунитет. 2023. Т. 13, № 1. С. 174–182. DOI: 10.15789/2220-7619-ССО-2109.
6. Дьяков Д.А., Акбашева О.Е., Спирина Л.В., Шувалов И.Ю., Кебекбаева А.Е., Масунов В.Н., Масунова Н.В. СОДЕРЖАНИЕ НЕЙРОПИЛИНА-1 В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ НА ФОНЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ SARS-COV-2. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2023. Т. 12, № 3. С. 48–54. DOI: <https://doi.org/10.33029/2305-3496-2023-12-3-48-54>.
7. Самойлов К.В., Букреева Е.Б., Боярко В.В., Геренг Е.А. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ COVID-19 Завьялова М.В., Неклюдов А.А., Завьялов А.В., Андрюхова Е.С., Падеров Ю.М., Балахонова М.В., Крахмаль Н.В., Вторушин С.В. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФАРКТА МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ COVID-19. Кардиология. 2023. Т. 63. № 8. С. 19–25. DOI: <https://doi.org/10.18087/cardio.2023.8.n2139>.
8. У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ, БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И СОПУТСТВУЮЩИМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022. Т. 37. № 4. С. 63–69. DOI: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2022-37-4-63-69>.
9. Дьяков Д.А., Акбашева О.Е., Спирина Л.В., Шувалов И.Ю., Кебекбаева А.Е., Денисов Н.С., Макова В.В., Масунов В.Н. ПРОТЕИНАЗА-АКТИВИРУЕМЫЕ РЕЦЕПТОРЫ PAR4 И СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА ПРИ COVID-19. Тромбоз, гемостаз и реология. 2022. № 3. С. 23–31. DOI: 10.25555/THR.2022.3.1027.

10. Ермолаева Ю.А., Самойлова Ю.Г., Олейник О.А., Кудлай Д.А. ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ. COVID-19 У РЕБЕНКА НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК. Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. №3. С. 585–590. DOI: 10.15789/2220-7619-ТСС-1732.
11. Деева Е.В., Камалтынова Е.М., Деев И.А., Тимошина Е.Л., Часовских Ю.П., Медведева Л.М., Шакурина О.В. КЛИНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ. Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 5. С. 97–107. DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-5-97-107.
12. Помогаева А.П., Згерская Т.В., Носарева О.Л. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИСОРБА ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (SARS-COV-2) И ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (ОРВИ) У ДЕТЕЙ. Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 4. С. 97–103. DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-4-97-103.

В соответствии с п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 и п.4.11 Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в Федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор



Е.С. Куликов

Романова Елена Викторовна
8 (3822) 901-101 * 1568
dissovet@ssmu.ru