

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 25.09 2023 № 524/п
«О согласии организации
выступить в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
в аттестационное дело Новиковой Евгении Анатольевны
диссертационного совета 24.1.187.01

Диссертация на тему «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Куликов Евгений Сергеевич, 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 сотрудника, составившего отзыв	Самойлова Юлия Геннадьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии; Федорова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета
Адрес ведущей организации	
индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8 (3822) 53-04-23
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	https://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 (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. Соколова Т.С., Федорова О.С., Салтыкова И.В., Петров В.А., Федотова М.М., Ковширина Ю.В., Деев И.А., Огородова Л.М. Взаимодействие гельминтов и микробиоты кишечника: значение в развитии и профилактике хронических неинфекционных заболеваний // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18, № 3. С. 214–225. DOI: 10.20538/1682-0363-2019-3-214–225.
2. Прокопьева В.Д., Федорова О.С., Петров В.А., Федотова М.М., Огородова Л.М. Влияние микробиотических сообществ на развитие аллергии у детей: обзор когортных исследований // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 2. С. 236–242. DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-2-236-242.
3. Самойлова Ю.Г., Ворожцова И.Н., Олейник О.А., Дираева Н.М., Денисов Н.С. Субклинические маркеры кардиометаболического риска у детей и подростков с ожирением // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, № 3. С. 32–37. DOI: 10.29001/2073-8552-2020-35-3-32-37.
4. Самойлова Ю.Г., Олейник О.А., Саган Е.В., Ворожцова И.Н., Филиппова Т.А., Денисов Н.С., Дьяков Д.А. Состав и метаболическая активность микробиоты пищеварительной системы у детей и подростков с ожирением // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, № 3. С. 38–46. DOI: 10.29001/2073-8552-2020-35-3-38-46.
5. Sokolova T.S., Ogorodova L.M., Fedorova O.S., Petrov V.A., Saltykova I.V., Dorofeeva Y.V., Tyakht A.V. The impact of *Opisthorchis felinus* infection and praziquantel treatment on the intestinal microbiota in children // *Acta Tropica*. – 2021. – №217. P. 105835. – DOI: 10.1016/j.actatropica.2021.105835.
6. Старков Д.Н., Пеков С.И., Попов И.А., Федорова О.С., Иванов В.В., Баширов С.Р. А.с. 2022623190. Аннотированная база данных липидных профилей абдоминальной жировой ткани при метаболическом синдроме // *Официальный бюл.* – 2022. – № 12.
7. Тарабрина А.А., Огородова Л.М., Фёдорова О.С. Висцеральное ожирение: терминология, измерение и связь с воспалением // *Вопросы современной педиатрии*. – 2022. – Т. 21, № 4. С. 293–297. DOI: 10.15690/vsp.v21i4.2433.
8. Федотова М.М., Прокопьева В.Д., Дочкин В.А., Богута В.Д., Федорова О.С. Методы коррекции кишечной микробиоты для лечения и профилактики пищевой аллергии: обзор современных исследований // *Вопросы питания*. – 2022. – Т. 91, № 5. С. 16–28. DOI: 10.33029/0042-8833-2022-91-5-16-28
9. Кузьменко Д.И., Климентьева Т.К., Самойлова Ю.Г., Денисов Н.С., Матвеева М.В. Особенности молекулярных механизмов патогенеза инсулинорезистентности в различных тканях при ожирении // *Ожирение и метаболизм*. – 2022. – Т. 19, № 4. С. 410–417. DOI: 10.14341/omet1283.
10. Самойлова Ю.Г., Подчиненова Д.В., Матвеева М.В., Кудлай Д.А., Олейник О.А., Толмачев И.В., Каверина И.С., Вачадзе Т.Д., Коваренко М.А., Логинова О.А. Влияние обонятельного и вкусового восприятия на метаболический гомеостаз у пациентов с ожирением // *Acta Biomedica Scientifica*. – 2023. – Т. 8, № 3. С. 96–105. DOI: 10.29413/ABS.2023-8.3.10.
11. Подчиненова Д.В., Тарабрина А.А., Огородова Л.М., Самойлова Ю.Г., Матвеева М.В., Олейник О.А. Характеристики пищевых привычек и композиционного состава тела у детей младшего школьного возраста // *Вопросы питания*. – 2023. – Т. 92, № 3. С. 45–53. DOI: DOI: 10.33029/0042-8833-2023-92-3-45-53.
12. Denisov, Nikita S., Spirina, Lyudmila V., SamoiloVA, Iuliia G., Kamenskih, Ekaterina M., Chubakova, Ksenya A., Sitnikova, Daria A. and Svarovsky, Dmitry A.. CD163+ and CD14+ macrophages are increased in obese children // *Journal of Pediatric*

