

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 06.02 2026 № 463
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 21.2.062.02

в аттестационное дело

Яковлевой Милены Николаевны

Диссертация на тему «Особенности диагностики и лечения саркопении у детей с нутритивной недостаточностью», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия

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 лица, утвердившего отзыв ведущей 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	Олейник Оксана Алексеевна – доктор медицинских наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой педиатрии с курсом эндокринологии

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, 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. Ассоциации уровня церамидов и жирных кислот у подростков с различной массой тела / Д. В. Подчиненова, Ю. Г. Самойлова, Д. А. Кудлай [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 6. – С. 29–37.
2. Антонова Д. С. Особенности ведения подростка с белково-энергетической недостаточностью тяжелой степени: взгляд детского эндокринолога / Д. С. Антонова, О. А. Олейник, Ю. Г. Самойлова [и др.] // Трудный диагноз в педиатрии: сборник тезисов. – Москва, 2024. – С. 3.
3. Кардиометаболические факторы риска у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и саркопенией / Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, Е. А. Хорошунова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 51–61.
4. Матвеева М. В. Саркопения у детей / М. В. Матвеева, Ю. Г. Самойлова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2024. – Т. 69, № 6. – С. 21–26.
5. Модуляция окислительного стресса как ранний признак саркопении при сахарном диабете 2-го типа / Ю. Г. Самойлова, Е. А. Хорошунова, М. В. Матвеева [и др.] // Профилактическая медицина. – 2024. – Т. 27, № 10. – С. 108–116.
6. Самойлова Ю. Г. Снижение мышечной массы у госпитальных пациентов гериатрического отделения / Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, Я. Л. Якимова [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2024. – № 2 (146). – С. 84–91.
7. Физическая реабилитация при саркопении: современные подходы : (обзор литературы) / Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, Я. Л. Якимова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2024. – Т. 101, № 3-1. – С. 56–61.
8. Подчиненова Д. В. Биоимпедансный анализ в ранней диагностике метаболических нарушений у детей с различной массой тела / Д. В. Подчиненова, Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, О. А. Олейник // Сборник проектов конкурса «Всероссийская научная школа «Медицина молодая» : III научно-образовательный форум. – Москва, 2023. – С. 1621–1624.
9. Разработка раннего алгоритма диагностики и профилактики саркопении у пациентов с нарушением углеводного обмена / Е. А. Хорошунова, Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, Д. В. Подчиненова // Сборник проектов конкурса «Всероссийская научная школа «Медицина молодая». – Москва : Международный фонд развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова, 2023. – С. 815–823.
10. Композиционный состав тела при саркопении у лиц среднего возраста / Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, Е. А. Хорошунова [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 10. – С. 1149–1154.
11. Метаболические параметры в доклинической диагностике саркопении у лиц среднего возраста / Е. А. Хорошунова, Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева [и др.] // Терапия. – 2022. – Т. 8, № S7 (59). – С. 99.
12. Оценка методов диагностики саркопении у лиц с нарушением углеводного обмена на современном этапе / Е. А. Хорошунова, Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева [и др.] //

- Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 10. – С. 116–121.
13. Хорошунова Е. А. Особенности предиктивной диагностики саркопении / Е. А. Хорошунова, Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, О. А. Олейник, Д. В. Подчиненова // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 5-2. – С. 16.
14. Биомпедансный анализ как перспективная скрининговая технология у детей // Ю. Г. Самойлова, Д. В. Подчиненова, Д. А. Кудлай [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 7. – С. 32–37.

Ректор



Е.С. Куликов

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