

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о ведущей организации в аттестационное дело Винтер Дарьи Алексеевны на тему: «Фенотипы ожирения и кардиометаболические риски по данным когортного проспективного исследования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология

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	Самойлова Юлия Геннадьевна доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии

### 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	<i>rector@ssmu.ru</i>
Web-сайт	<a href="http://www.ssmu.ru">www.ssmu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 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 публикаций:

1. Самойлова Ю.Г., Жукова Н.Г., Матвеева М.В., Ротканк М.А., Тонких О.С. / Исследование головного мозга у пациента с сахарным диабетом 1-го типа с использованием методик магнитно-резонансной томографии // Бюллетень сибирской медицины. – 2015. – Т. 14. – № 5. – С. 106-111.
2. Значимость различных методов диагностики когнитивной дисфункции у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа / Ю.Г. Самойлова, М.А. Ротканк, Н.Г. Жукова, М.В. Матвеева, О.А. Олейник // Лечащий врач. – 2016. – № 6. – С. 86-88.
3. Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Жукова Н.Г., Олейник О.А., Ротканк М.А. / Перспективы когнитивной реабилитации пациентов с сахарным диабетом // Ожирение и метаболизм. – 2016. – Т. 13. – № 4. – С. 3-7.
4. Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Жукова Н.Г., Олейник О.А., Ротканк М.А. / Таупатия и когнитивные нарушения при экспериментальном сахарном диабете // Сахарный диабет. – 2017. – Т. 20. – № 3. – С. 181-184.
5. Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Жукова Н.Г., Олейник О.А., Ротканк М.А. / Диагностика когнитивной дисфункции у пациентов с сахарным диабетом 1 типа – Томск : Изд-во СибГМУ, 2017. – 117 с.
6. Самойлова Ю.Г., Ротканк М.А., Жукова Н.Г., Матвеева М.В., Толмачев И.В. / Особенности нейрометаболизма у молодых пациентов с сахарным диабетом типа 1 // Врач. – 2018. – № 4. – С. 67-70.
7. Самойлова Ю.Г., Ротканк М.А., Жукова Н.Г., Матвеева М.В., Толмачев И.В. / Маркеры когнитивных нарушений и вариабельность гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа // Журнал неврологии и психиатрии. – 2018. – № 4. – С. 48-51.
8. Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Жукова Н.Г., Ротканк М.А., Олейник О.А., Толмачев И.В., Тонких О.С./Когнитивные нарушения у пациентов с сахарным диабетом. – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2018. – 128 с.
9. Першина О.В., Пахомова А.В., Ермакова Н.Н., Рыбалкина О.Ю., Крупин В.А., Пан Э.С., Ваизова О.Е., Кравченко А.И., Самойлова Ю.Г., Ротканк М.А., Дыгай А.М., Скурихин Е.Г./«Циркулирующие стволовые и прогениторные клетки как маркеры воспаления, как маркеры воспаления регенерации эндотелия и прогноза развития сосудистых осложнений при метаболическом синдроме и сахарном диабете 1 и 2 типа» // Патогенез, 2018. Т. 16. № 1 . С. 58-67.
10. Yulia G. Samoiloa, Maria V. Matveeva, Oksana A. Oleynik, Olga S. Tonkikh, Daria V. Podchinenova, Dmitry A. Kudlay The Role Of Osteopontin In Patients With Type 2

11. Samoilova Y. G., Matveeva M.V., Oleynik O.A., Tonkikh O.S., Podchinenova D.V., Kudlay D.A. The role of osteopontin in patients with type 2 diabetes and cognitive impairment. Russian Open Medical Journal, 2304-3415 2021, Volume 10. Issue 4

12. Самойлова Ю.Г., Матвеева М.В., Кудлай Д.А., Тонких О.С., Толмачев И.В. Нейросети в предиктивной диагностике когнитивных нарушений при сахарном диабете 1 и 2-го типа, Терапевтический архив. 2309-5342 2021, (93(11)):1349–1358.

13. Самойлова Ю.Г., Олейник О.А., Кудлай Д. А., Саган Е.В., Денисов Патогенетическая взаимосвязь микробиоты ротовой полости и ожирения у детей и подростков (Научная статья) печатная Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 5. С. 38-41.

14. Самойлова Ю.Г., Матвеева М.В., Тонких О.С., Лейман О.П., Гергет О.М. Оценка особенностей нейроваскуляризации у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа с использованием различных методов магнитно-резонансной перфузии. Лучевая диагностика и терапия. 2021;12(1):36-48.

15. Н.В. Канская, Ю.Г.Самойлова, А.Н. Байков, Д.А.Кудлай, И.А. Позднякова, О.А. Олейник, Н.А. Федорова, Е.В., Удут, Н.С. Денисов, Д.А. Дьяков, Е.Ю. Медишцева, В.Е. Скурихина «Технология определения минорных фракций модифицированных липопротеинов при коронарном атеросклерозе» Молекулярная медицина 2499-9490

И.о. ректора ФГБОУ ВО СибГМУ

Минздрава России д-р биол. наук, доцент



А.В.Ратькин