

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 28.01.2022 № 940
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
в диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02)
аттестационное дело Иевлевой Ксении Дмитриевны

Диссертация на тему «Закономерности изменения энергетического обмена и механизм его генетической детерминации у подростков двух этнических групп с избыточной массой тела», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3. Патологическая физиология

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, доцент, проректор по научной работе и последиplomной 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; Зима Анастасия Павловна – доктор медицинских наук, профессор кафедры 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. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГЕПСИДИНА И ФЕРРОКИНЕТИКИ ПРИ ПАТОЛОГИИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА / Саприна Т.В., Зима А.П., Мусина Н.Н., Прохоренко Т.С., Латыпова А.В., Шахманова Н.С., Будеева С.В. // Сахарный диабет. 2018. Т. 21. № 6. С. 506-512.
2. КОМПОНЕНТЫ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, РОДИВШИХСЯ НЕДОНОШЕННЫМИ / Подпорина М.А., Рафикова Ю.С., Саприна Т.В., Лошкова Е.В., Михалёв Е.В. // Детская медицина Северо-Запада. 2018. Т. 7. № 1. С. 260.
3. ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ / Байке Е.В., Уразова О.И. // Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 1. С. 24-35.
4. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ КАК ФАКТОР ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА / Байке Е.В., Уразова О.И. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 1. С. 4-14.
5. АНАЛИЗ АССОЦИАЦИЙ МЕЖДУ УРОВНЕМ АДИПОКИНОВ И ИНКРЕТИНОВЫХ ГОРМОНОВ И ПИЩЕВЫМ ПОВЕДЕНИЕМ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, РОДИВШИХСЯ НЕДОНОШЕННЫМИ / Саприна Т.В., Подпорина М.А., Рафикова Ю.С., Михалев Е.В., Лошкова Е.В. // Вопросы диетологии. 2019. Т. 9. № 2. С. 10-18.
6. ASSOCIATION BETWEEN POLYMORPHISMS OF CYTOKINE GENES AND SECRETION OF IL-12P70, IL-18, AND IL-27 BY DENDRITIC CELLS IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS / Urazova O.I., Churina E.G., Hasanova R.R., Novitskiy V.V., Poletika V.S. // Tuberculosis. 2019. Т. 115. С. 56-62.
7. POLYMORPHISMS OF CYTOKINE GENES IN GENITAL ENDOMETRIOSIS / Kublinsky K.S., Urazova O.I., Novitskiy V.V., Kutsenko I.G. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019. Т. 49. № 8. С. 962-971.
8. ОСОБЕННОСТИ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМИ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, РОДИВШИХСЯ НЕДОНОШЕННЫМИ / Подпорина М.А., Рафикова Ю.С., Саприна Т.В., Лошкова Е.В., Михалев Е.В. // Ожирение и метаболизм. 2019. Т. 16. № 4. С. 55-65.
9. ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОГЕНЕЗА КОМОРБИДНОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) / Воронкова О.В., Саприна Т.В., Букреева Е.Б., Зима А.П. // Ожирение и метаболизм. 2020. Т. 17. № 3. С. 292-298.
10. CORRELATIONS BETWEEN IRON METABOLISM PARAMETERS, INFLAMMATORY MARKERS AND LIPID PROFILE INDICATORS IN PATIENTS WITH TYPE 1 AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS / Musina N.N., Saprina T.V., Prokhorenko T.S., Kanev A., Zima A.P. // Journal of Personalized Medicine. 2020. Т. 10. № 3. С. 1-13.
11. ОСОБЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ ВОСПАЛЕНИЯ, ФЕРРОКИНЕТИКИ И СТРУКТУРЫ АНЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ / Мусина Н.Н., Саприна Т.В., Прохоренко Т.С., Зима А.П., Прокониц Д.А. // Профилактическая медицина. 2020. Т. 23. № 6-2. С. 72-80.
12. АССОЦИАЦИЯ ГЕНОВ РАЗЛИЧНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ КЛАССОВ С ВОЗРАСТОМ МАНИФЕСТАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1-ГО ТИПА / Тарасенко Н.В., Гончарова И.А., Марков А.В., Кондратьева Е.И., Спирина Л.В., Саприна Т.В., Трубоченко К.В.,

Милованова Т.А., Пилипенко В.Е., Назаренко М.С. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 5 (214). С. 89-91.

13. МИКРОРНК И ИХ МИШЕНИ: ОСНОВЫ БИОИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА / Шестаков А.В., Михайлова А.А., Саприна Т.В., Онхонова О.Э. // Молекулярная медицина. 2021. Т. 19. № 6. С. 3-10.
14. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ РИСКОВ У ПОДРОСТКОВ, РОДИВШИХСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННО, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ / Рафикова Ю.С., Подпорина М.А., Саприна Т.В., Михалев Е.В., Желев В.А., Лошкова Е.В. // Вопросы детской диетологии. 2021. Т. 19. № 4. С. 23-30.

Ректор



Е.С. Куликов