

В диссертационный совет 21.2.077.01

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Шулькиной Софье Григорьевне по диссертации Мишко Марины Юрьевны на тему: «Некоторые молекулярно-генетические предикторы развития подагры, тяжести клинического течения заболевания и эффективности уратснижающей терапии» по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Шулькина Софья Григорьевна
Год рождения, гражданство	1977 г.р., гражданка Российской Федерации
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.04 – внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра поликлинической терапии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Профессор кафедры
Контактный телефон	+ 7 (342) 217-19-38
Адрес организации	614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Адрес электронной почты	shulkina-s@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Смирнова Е.Н. Содержание лептина, растворимых рецепторов лептина и индекса свободного лептина у больных с метаболическим синдромом / Е.Н. Смирнова, С.Г. Шулькина. – DOI <https://doi.org/10.14341/omet2017130-34> // Ожирение и метаболизм. – 2017. – Т. 14, № 1. – С. 30–34.
2. Шулькина С.Г. Биомаркёры системного воспаления и полиморфизм генов В TNFA - 308GA (RS 1800629) и IL6 -174CG (RS 1800795) в оценке функционального состояния почек у больных с ожирением // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 11. – С. 671–677.

3. Шулькина С.Г. Метаболически здоровое ожирение – фокус на эндотелий и воспаление / С.Г. Шулькина, Е.Н. Смирнова // Терапия. – 2018. – Т.21, № 3. – С. 66–71.
4. Obesity and functional state of kidney depends on VEGF polymorphism / S.G. Shulkina, E.N. Smirnova, M.A. Osadchuk, M.V. Trushin // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10, № 5. – P. 1259–1262.
5. Смирнова Е.Н. Эндотелиальная дисфункция при осложненном ожирении / Е.Н. Смирнова, Е.А. Лоран, С.Г. Шулькина, С.Ю. Подтаев // Смоленский медицинский альманах. – 2018. – № 4. – С. 197–199.
6. Шулькина С.Г. Взаимосвязь полиморфизма гена фактора роста сосудистого эндотелия VEGF -634G/C (RS 2010963) с функциональным состоянием почек у больных с разными фенотипами ожирения // С.Г. Шулькина, Е.Н. Смирнова // Клиническая медицина. – 2018. – Т. 96, № 5. – С. 447–453.
7. Анализ носительства полиморфизма генов IL-6 (C174G), TNFA (G308A) и VEGFA (G634C) у больных с разными фенотипами ожирения / Е.Н. Смирнова, С.Г. Шулькина, Е.Н. Бывальцева [и др.] // В книге: Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение, 22-25 мая 2019 г. – Москва, 2019. – С. 330.
8. Смирнова Е.Н. Взаимосвязь эндотелиальной дисфункции и метаболических проявлений ожирения / Е.Н. Смирнова, Е.А. Лоран, С.Г. Шулькина, С.Ю. Подтаев. DOI – <https://doi.org/10.24884/1682-6655-2020-19-1-53-59> // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 53–59.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, доцент
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет
им. ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России,
профессор кафедры поликлинической терапии

Шулькина Софья Григорьевна

Данные о докторе медицинских наук, доценте
Шулькиной С.Г. заверяю:
проректор по научной деятельности,
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН



Фурман Евгений Григорьевич

«17» января 2022 г.