

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 24.1.063.01
на базе ИИФ УрО РАН
академику РАН Черешневу В.А.

от доктора медицинских наук,
профессора, члена-корреспондента РАН
Уразовой О.И.

Я, Уразова Ольга Ивановна, согласна выступить официальным
оппонентом по диссертации Булавинцевой Татьяны Сергеевны на тему
«Влияние макрофагов на состояние инсулин-синтезирующих клеток
поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая
физиология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное
дело и их дальнейшую обработку.

Заведующий кафедрой патофизиологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д-р мед. наук, профессор, член-корр. РАН

Уразова О.И.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Булавишневой Татьяны Сергеевны на тему «Влияние макрофагов на состояние инсулин-синтезирующих клеток различной локализации в поджелудочной железе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронный адрес
Уразова Ольга Ивановна	Российская Федерация 1972 г.р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск), заведующий кафедрой патофизиологии	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН	3.3.3. Патологическая физиология	urazova.o.i@sstmu.ru

Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

1. Анергия экспрессии маркеров эндотелия CD146 и VEGFR2 на мононуклеарах крови *in vitro* при стимуляции M-CSF у больных ишемической болезнью сердца / С. П. Чумакова, М. В. Gladkovskaya, O. I. Urazova [и др.] // Атеросклероз. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 323-326. – DOI 10.52727/2078-256X-2023-19-3-323-326.
2. Цитокины в механизмах регуляции моноцитопоза при ишемической болезни сердца / С. П. Чумакова, O. I. Urazova, O. A. Denisenko [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 511-524. – DOI 10.35754/0234-5730-2022-67-4-511-524.
3. Экспрессия сквенджер-рецепторов CD163, CD204 и CD206 на макрофагах у больных туберкулезом легких / E. Г. Чурина, A. В. Попова, O. I. Urazova [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 140-149. – DOI 10.20538/1682-0363-2022-4-140-149.
4. Моноциты крови в поддержании баланса деструктивных и репаративных процессов в сосудистом эндотелии при ишемической кардиомиопатии / С. П. Чумакова, O. I. Urazova, O. A. Denisenko [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 84-96. – DOI 10.17802/2306-1278-2022-11-3-84-96.
5. Ингерлейкины 4 и 10 как факторы дифференцировки субпопуляций моноцитов крови при ишемической кардиомиопатии / С. П. Чумакова, Д. А. Потонченкова, O. I. Urazova [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 52-57. – DOI 10.24022/1814-6910-2020-17-152-57.
6. Tissue-specific role of macrophages in noninfectious inflammatory disorders / D. Skuratovskaia, M. Vulf, ... O. Urazova // Biomedicines. – 2020. – Vol. 8, № 10. – P. 1-23. – DOI: 10.3390/biomedicines8100400.

Уразова О.И.

