



ТЮМЕНСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Тюменский государственный
медицинский университет»**

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ

Минздрава России)

625023, г. Тюмень, Одесская ул., д. 54,

тел. (3452) 69-07-00

E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

ОКПО 01963551, ОГРН 1027200835859

ИНН/КПП 7203001010/720301001

№ _____

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
21.2.012.01 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Казанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Анохину Владимиру Алексеевичу

420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49

2 этаж, каб. 212

elena.hazova@kazangmu.ru

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Салаховой Карины Равиленовны на тему «Клинико-диагностическое значение серотонина, его метаболита и мембранного переносчика в крови при гетерозиготной семейной гиперхолестеринемии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21 Педиатрия, 1.5.5 Физиология человека и животных

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54
Веб-сайт	https://tyumsmu.ru
Адрес электронной почты, телефон	tgmu@tyumsmu.ru +7 (3452) 69-07-00

Руководитель организации	Ректор ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Петров Иван Михайлович - доктор медицинских наук, доцент
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Петрушина Антонина Дмитриевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Томилова Евгения Александровна - доктор медицинских наук, доцент, и.о. заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Название кафедр, где проходило обсуждение	Кафедра педиатрии и неонатологии, кафедра нормальной физиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Результаты проведенного скрининга гиперхолестеринемии у десятилетних детей, проживающих в г. Тюмень / Е. В. Беляева, С. А. Ушакова, А. Д. Петрушина [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2025. – Т. 26, № 1(121). – С. 13-16.</p> <p>2. Частота гиперхолестеринемии по данным скрининга у мальчиков школьного возраста / С. А. Ушакова, Е. В. Беляева, А. Д. Петрушина [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № S6. – С. 68-69.</p> <p>3. Структурно-геометрическая перестройка миокарда у юношей с артериальной гипертензией / С. А. Ушакова, О. Ю. Халидуллина, А. Д. Петрушина [и др.] // Университетская медицина Урала. – 2024. – Т. 10, № 3. – С. 19-21.</p> <p>4. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у детей школьного возраста по данным профилактических медицинских осмотров / С. А. Ушакова, А. Д. Петрушина, О. Ю. Халидуллина [и др.] // Тюменский медицинский журнал. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 30-33.</p> <p>5. The role of β-adrenergic receptors in the regulation of cardiac tolerance to ischemia/reperfusion. Why do β-adrenergic receptor agonists and antagonists protect the heart? / L. N. Maslov, N. V. Naryzhnaya, E. A. Tomilova [et al.] // Fundamental and Clinical Pharmacology. – 2024. – Vol. 38, № 4. – P. 658 – 673.</p> <p>6. Typological Variants of Spontaneous Physical Activity, Morphofunctional Status, and Vegetative Homeostasis for Newborns in the Late Neonatal</p>

	<p>Period / E. A. Tomilova, V. V. Kolpakov, T. V. Beshpalova, S. N. Gordiyuchuk // Human Physiology. – 2023. – Vol. 49, № 5. – P. 545-553.</p> <p>7. Сравнительный анализ инфарктлимитирующей активности пептидных и непептидных агонистов δ- и κ-опиоидных рецепторов при реперфузии сердца <i>in vivo</i> / А. В. Мухомедзянов, С. В. Попов, Е. А. Томилова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176, № 9. – С. 318-321.</p> <p>8. The regulation of necroptosis and perspectives for the development of new drugs preventing ischemic/reperfusion of cardiac injury / L. N. Maslov, S. V. Popov, E. A. Tomilova [et al.] // Apoptosis. – 2022. – Vol. 27, № 9-10. – P. 697-719.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или соавторстве с ее сотрудниками.

Д.м.н., доцент
Ректор ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России



И.М. Петров

« 16 » февраля 2026 года.