

В диссертационный совет 99.0.045.03
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Институт общей и экспериментальной биологии»
Сибирского отделения Российской академии наук
в аттестационное дело
Тугариной Юлии Алексеевны
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ректор Петров Иван Михайлович, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Суфианова Галина Зиновьевна – заведующий кафедрой фармакологии, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Ректор Петров Иван Михайлович, доктор медицинских наук, доцент

Адрес ведущей организации

индекс	625023
объект	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ
город	Тюмень
улица	Одесская
дом	54
телефон	8 (3452) 69-07-00
e-mail	tgmu@tyumsmu.ru
Web-сайт	http://www.tyumsmu.ru/

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

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Суфианова, Г.З. Сравнительная оценка нейропротективной активности цитиколина при введении в разные временные интервалы до моделирования глобальной ишемии головного мозга у мышей / Г.З. Суфианова, М.С. Хлесткина, А.Г. Шапкин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. - Т.20. - № S1. – С. 82.
2. Sufianova, G. Modern aspects of the use of natural polyphenols in tumor prevention and therapy / G. Sufianova, I. Gareev, O. Beylerli, J. WU, A. Shumadalova, A. Sufianov, X. Chen, Sh. Zhao // Frontiers in cell and developmental biology. - 2022. – Vol.10 – P.1011435. DOI: [10.3389/fcell.2022.1011435](https://doi.org/10.3389/fcell.2022.1011435)

3. Maslov, L.N. Pharmacological Approaches to Limit Ischemic and Reperfusion Injuries of the Heart: Analysis of Experimental and Clinical Data on P2Y₁₂ Receptor Antagonists / L.N. Maslov, S.V. Popov, A.V. Mukhomedzyanov [et al.] // Korean Circulation Journal. – 2022. – Vol. 52, No. 10. – P. 737.
4. Mukhomedzyanov, A.V. δ -Opioid receptor as a target for the creation of peptide drugs that increase cardiac resistance to reperfusion / A.V. Mukhomedzyanov, S.V. Popov, N.V. Naryzhnaya [et al.] // The Siberian Journal of Clinical and Experimental Medicine. – 2023. – DOI 10.29001/2073-8552-2022-585. – EDN INWZAR.
5. Шапкин, А.Г. Исследование цитидин-5-дифосфохолина при ишемии головного мозга / А.Г. Шапкин, Г.З. Суфианова, М.С. Хлесткина [et al.] // Experimental and Clinical Pharmacology. – 2023. – Vol. 86, No. 11S. – P. 159.
6. Popov, S.V. Apelin Is a Prototype of Novel Drugs for the Treatment of Acute Myocardial Infarction and Adverse Myocardial Remodeling / S.V. Popov, L.N. Maslov, A.V. Mukhomedzyanov [et al.] // Pharmaceutics. – 2023. – Vol. 15, No. 3. – P. 1029.
7. Суфианова, Г.З. Разработка методики регистрации и оценка параметров слуховых вызванных потенциалов и P300 у крыс при моделировании фокальной ишемии головного мозга на фоне профилактического введения цитиколина / Г.З. Суфианова, А.Г. Шапкин, А.А. Суфианов, М.С. Хлесткина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № S6. – С. 105.
8. Попов, С.В. Роль активных форм кислорода и редокс-чувствительных протеинкиназ в инфаркт-лимитирующем эффекте опиоидного пептида дельторфина ii при реперфузии сердца у крыс // С.В. Попов, А.В. Мухомедзянов, М. Сиротина, Б.К. Курбатов, В.Н. Азев, Г.З. Суфианова, М.С. Хлесткина, Л.Н. Маслов // Acta Biomedica Scientifica. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 254-262.
9. Суфианова, Г.З. Влияние пролонгированного введения цитиколина на процессы свертывания крови и фибринолиз / Г.З. Суфианова, А.Г. Шапкин, Т.В. Ищенко, М.С. Хлесткина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т. 22, № S6. – С. 6.
10. Mullagulova, A.I. Adeno-Associated Viral Vectors in the Treatment of Epilepsy / A.I. Mullagulova, E.E. Timechko, V.V. Solovyeva [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25, No. 22. – P. 12081.

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тюменский
государственный медицинский университет» МЗ РФ

доктор медицинских наук, доцент



Петров Иван Михайлович

« 20 » февраля 2025 г.