

Приложение  
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
от 30.08 2024 № 345  
«О согласии организации выступить  
в качестве ведущей»

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 99.0.062.02

аттестационное дело

Атамась Ольги Владимировны

Диссертация на тему «Значение BDNF/TrkB сигналинга в патогенезе ишемической болезни сердца», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 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	Ратькин Александр Валентинович – доктор биологических наук, доцент, проректор по молодежной политике, и.о. ректора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Федорова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чумакова Светлана Петровна, доктор медицинских наук, доцент, 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, 8 (3822) 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).

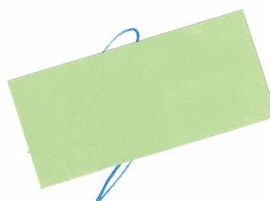
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. ANALYSIS OF THE INVOLVEMENT OF SUSCEPTIBILITY GENES TO CORONARY HEART DISEASE IN IMPLEMENTATION SIGNALING AND METABOLIC PATHWAYS / Chasovskikh N.Yu., Shestakova E.E. // Russian Journal of Genetics. 2024. Т. 60. № 4. С. 524-532.
2. RETINOPROTECTIVE EFFECT OF SKQ1, VISOMITIN EYE DROPS, IS ASSOCIATED WITH SUPPRESSION OF P38 MAPK AND ERK1/2 SIGNALING PATHWAYS ACTIVITY / Muraleva N.A., Zhdankina A.A., Fursova A.Zh., Kolosova N.G. // Biochemistry (Moscow). 2024. Т. 89. № 2. С. 201-211.
3. АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ГЕНОВ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В РЕАЛИЗАЦИЮ СИГНАЛЬНЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПУТЕЙ / Часовских Н.Ю., Шестакова Е.Е. // Генетика. 2024. Т. 60. № 4. С. 94-103.
4. THE CYTOKINE PROFILE OF MYOCARDIAL CELLS WITH CORONARY HEART DISEASE AND ISCHEMIC CARDIOMYOPATHY / Stelmashenko A.I., Andreev S.L., Litvinova L.S., Malashchenko V.V., Todosenko N.M., Gazatova N.D., Khlusov I.A., Shipulin V.M. // Cell and Tissue Biology. 2024. Т. 18. № 1. С. 45-57.
5. РОЛЬ МЕДИАТОРОВ АНГИОГЕНЕЗА В МОБИЛИЗАЦИИ РАННИХ И ПОЗДНИХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ ПРОГЕНИТОРНЫХ КЛЕТОК ИЗ КОСТНОГО МОЗГА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА / С. П. Чумакова, О. И. Уразова, В. М. Шипулин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78, № 6. С. 549-559.
6. ROLE OF ANGIOPOIETIC CORONARY ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN THE PATHOGENESIS OF ISCHEMIC CARDIOMYOPATHY / Chumakova S.P., Urazova O.I., Shipulin V.M., Andreev S.L., Denisenko O.A., Gladkovskaya M.V., Litvinova L.S., Bubenchikov M.A. // Biomedicines. 2023. Т. 11. № 7. С. 1950.
7. ПРОДУКЦИЯ МЕДИАТОРОВ АНГИОГЕНЕЗА И СТРУКТУРА СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ В СЕРДЦЕ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ / Чумакова С.П., Уразова О.И., Шипулин В.М., Суходоло И.В., Стельмашенко А.И., Денисенко О.А., Андреев С.Л., Дёмин М.С., Чурина Е.Г. // Acta Biomedica Scientifica. 2023. Т. 8. № 6. С. 81-90.
8. ФАКТОР СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК И СОСУДИСТЫЙ ФАКТОР РОСТА В ДЕТЕРМИНАЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ ПРОГЕНИТОРНЫХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК В КРОВИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ / С. П. Чумакова, О. И. Уразова, В. М. Шипулин [и др.] // Кардиологический вестник. 2023. Т. 18, № 2-2. С. 32.
9. HIV-RELATED ATHEROSCLEROSIS: STATE-OF-THE-ART-REVIEW / A. Avagimyan, N. Pogosova, L. Kakturskiy [et al.] // Current Problems in Cardiology. – 2023. – Vol.48, No 9. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0146280623002001> (access date: 18.07.2023).
10. ПРОДУКЦИЯ ФАКТОРОВ РОСТА И ДЕСКВАМАЦИЯ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ В СЕРДЦЕ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ / О. А. Денисенко, С. П. Чумакова, О. И. Уразова [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2023. Т. 12, № 4. С. 120-132.
11. ВЛИЯНИЕ М-CSF НА ЭКСПРЕССИЮ МАРКЕРОВ ПРОГЕНИТОРНЫХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК В КУЛЬТУРЕ МОНОНУКЛЕАРОВ КРОВИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА / С. П. Чумакова, О. И. Уразова, В. М. Шипулин [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. 2023. Т. 22, № 4. С. 156-163.
12. НЕЙРОПИЛИН - НОВЫЙ МАРКЕР ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Матвеева М.В., Самойлова Ю.Г., Кудлай Д.А., Подчиненова Д.В.,

- Сиволобова Т.В., Люлька Т.С., Долгалев И.В., Кошмелева М.В. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2023. Т. 102. № 4. С. 124-132.
13. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ЛИПОКАЛИНА, АССОЦИИРОВАННОГО С ЖЕЛАТИНАЗОЙ НЕЙТРОФИЛОВ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ / Сваровская А.В., Астанин П.А., Тепляков А.Т., Вендэ А.Д., Огуркова О.Н., Гарганеева А.А. // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 4. С. 46-52.
14. ЦИТОКИНЫ В МЕХАНИЗМАХ РЕГУЛЯЦИИ МОНОЦИТОПОЭЗА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА / С. П. Чумакова, О. И. Уразова, О. А. Денисенко [и др.] // Гематология и трансфузиология. 2022. Т. 67, № 4. С. 511-524.
15. EFFECTS OF A NEW ANTITHROMBOTIC DRUG GRS, A SOLUBLE GUANYLATE CYCLASE STIMULATOR, ON ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN RATS WITH MYOCARDIAL INFARCTION // Bykov V.V., Stankevich S.A., Khazanov V.A., Anishchenko A.M., Smol'yakova V.I., Chernysheva G.A., Aliev O.I., Sidekhmenova A.V., Dunaeva O.I. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2022. Т. 172. № 6. С. 709-712.

И.о. ректора

30.09.2024



А.В. Раткин