

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от _____ 2022 № _____
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет Д 001.001.01

аттестационное дело

Шнайдер Марии Александровны

Диссертация на тему «Влияние модуляторов метилирования ДНК на свойства фибробластоподобных синовиальных клеток больных ревматоидным артритом *in vitro*», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

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	Куликов Евгений Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, ректор
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	Уразова Ольга Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой 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, 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. ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБНОСТИ МОНОНУКЛЕАРНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ К ФОРМИРОВАНИЮ ОСТЕОБЛАСТОПОДОБНОГО ФЕНОТИПА В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ / Дворниченко М.В., Хлусов И.А., Сизикова А.Е., Спирина Е.А. // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 91-92.
2. MIGRATION ABILITY OF MULTIPOTENT MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN CULTIVATION WITH RELIEF CALCIUM PHOSPHATE COATING / Litvinova L.S., Shupletsova V.V., Khaziakhmatova O.G., Yurova K.A., Malashchenko V.V., Todosenko N.M., Khlusov I.A., Khlusova M.Y., Sharkeev Y.P., Komarova E.G., Sedelnikova M.B., Chaykina M.V. // Проблемы криобиологии и криомедицины. 2018. Т. 28. № 1. С. 89-93.
3. ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ / Байке Е.В., Уразова О.И. // Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 1. С. 24-35.
4. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ КАК ФАКТОР ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА / Байке Е.В., Уразова О.И. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 1. С. 4-14.
5. ASSOCIATION BETWEEN POLYMORPHISMS OF CYTOKINE GENES AND SECRETION OF IL-12P70, IL-18, AND IL-27 BY DENDRITIC CELLS IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS / Urazova O.I., Churina E.G., Hasanova R.R., Novitskiy V.V., Poletika V.S. // Tuberculosis. 2019. Т. 115. С. 56-62.
6. POLYMORPHISMS OF CYTOKINE GENES IN GENITAL ENDOMETRIOSIS / Kublinsky K.S., Urazova O.I., Novitskiy V.V., Kutsenko I.G. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019. Т. 49. № 8. С. 962-971.
7. СЕКРЕЦИЯ СИГНАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛ КРОВЕТВОРНЫХ ЛИНИЙ В УСЛОВИЯХ ОСТЕОГЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК, ИНДУЦИРОВАННОЙ РЕЛЬЕФНЫМ КАЛЬЦИЙ-ФОСФАТНЫМ ПОКРЫТИЕМ / Литвинова Л.С., Шуплецова В.В., Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Тодосенко Н.М., Малащенко В.В., Шунькин Е.О., Мелащенко Е.С., Хлусова М.Ю., Комарова Е.Г., Чебодаева В.В., Шаркеев Ю.П., Иванов П.А., Хлусов И.А. // Биомедицинская химия. 2019. Т. 65. № 4. С. 339-346.
8. КЛЕТОЧНО-МОЛЕКУЛЯРНЫЕ АСПЕКТЫ ВОСПАЛЕНИЯ, АНГИОГЕНЕЗА И ОСТЕОГЕНЕЗА. КРАТКИЙ ОБЗОР / Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Малащенко В.В., Норкин И.К., Иванов П.А., Хлусов И.А., Шунькин Е.О., Тодосенко Н.М., Мелащенко Е.С., Литвинова Л.С. // Цитология. 2020. Т. 62. № 5. С. 305-315.
9. МИКРОРНК И ИХ МИШЕНИ: ОСНОВЫ БИОИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА / Шестаков А.В., Михайлова А.А., Саприна Т.В., Ойхонова О.Э. // Молекулярная медицина. 2021. Т. 19. № 6. С. 3-10.
10. МЕЗЕНХИМНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ: КРАТКИЙ ОБЗОР КЛАССИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И НОВЫХ ФАКТОРОВ ОСТЕОГЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ / Юрова К.А., Мелащенко Е.С., Хазиахматова О.Г., Малащенко В.В., Мелащенко О.Б., Шунькин Е.О., Норкин И.К., Хлусов И.А., Литвинова Л.С. // Медицинская иммунология. 2021. Т. 23. № 2. С. 207-222.
11. СОДЕРЖАНИЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ В АДГЕЗИРУЮЩИХ Т-ЛИМФОБЛАСТАХ ЛИНИИ JURKAT И ИХ ПОДВИЖНОСТЬ IN VITRO / Литвинова Л.С., Шуплецова В.В., Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Газатова Н.Д., Тодосенко Н.М., Хлусова М.Ю., Малащенко В.В., Шунькин Е.О., Порохова Е.Д., Хлусов И.А. // Цитология. 2021. Т. 63. № 2. С. 105-115.

12. GALECTIN 3 AND NON-CLASSICAL MONOCYTES OF BLOOD AS MYOCARDIAL REMODELING FACTORS AT ISCHEMIC CARDIOMYOPATHY / Chumakova S., Urazova O., Vins M., Kolobovnikova Y., Churina E., Novitskiy V., Shipulin V., Pryakhin A., Sukhodolo I., Stelmashenko A., Litvinova L. // IJC Heart and Vasculature. 2021. T. 33. С. 100766.
13. ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЕ ПРОГЕНИТОРНЫЕ КЛЕТКИ: ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РОЛЬ В АНГИОГЕНЕЗЕ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ / Денисенко О.А., Чумакова С.П., Уразова О.И. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36. № 2. С. 23-29.
14. МАКРОФАГИ И ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ИММУНИТЕТ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) / Чурина Е.Г., Попова А.В., Уразова О.И., Кононова Т.Е., Воропова Г.А. // Вестник Томского государственного университета. Химия. 2022. № 26. С. 32-59.
15. СОДЕРЖАНИЕ ДЕСКВАМИРОВАННЫХ И ПРОГЕНИТОРНЫХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК В КРОВИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ / Чумакова С.П., Уразова О.И., Шипулин В.М., Денисенко О.А., Пряхин А.С. // Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 36-37.

Ректор



Е.С. Куликов