

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050

Телефон (3822) 53 04 23;

Факс (3822) 53 33 09

e-mail: office@ssmu.ru

<http://www.ssmu.ru>

ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251

ИНН 7018013613 КПП 701701001

03.07.2019 № 1970
На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической
иммунологии» (ФГБНУ НИИ ФКИ)

Ядринцевская ул., д. 14,
г. Новосибирск, 630099

И.о. директора
Силкову А.Н.

О согласии организации выступить
в качестве ведущей

Уважаемый Александр Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации даёт согласие, предусмотренное п. 24 «Положения о присуждении учёных степеней» (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Курочкиной Юлии Дмитриевны на тему: «Эффект глюкокортикоидов на функции интерферон-альфа индуцированных дендритных клеток здоровых доноров и больных ревматоидным артритом», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Отзыв будет подготовлен доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой патофизиологии Уразовой О.И. в установленные сроки и направлен в адрес диссертационного совета.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

С уважением,
И.о. ректора



А.В. Ратькин

Романова Елена Викторовна
8(3822) 901 101 * 1568
dissovet.ssmu@gmail.com

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело Курочкиной Юлии Дмитриевны

Диссертация на тему: «Эффект глюкокортикоидов на функции интерферон-альфа индуцированных дендритных клеток здоровых доноров и больных ревматоидным артритом», представленной 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, учёная степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Куликов Евгений Сергеевич – доктор медицинских наук, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное 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», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) 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 публикаций:

1. Urazova O.I., Churina E.G., Hasanova R.R., Novitskiy V.V., Poletika V.S. Association between polymorphisms of cytokine genes and secretion of IL-12p70, IL-18, and IL-27 by dendritic cells in patients with pulmonary tuberculosis // Tuberculosis. 2019. Volume 115. P. 56-62.
2. Urazova O.I., Chumakova S.P., Vins M.V., Maynagasheva E.S., Shipulin V.M., Pryahin A.S., Poletika V.S., Kononova T.E., Kolobovnikova Yu.V., Novitskiy V.V. Characteristics of humoral

- regulation of differentiation of bone marrow monocyte subpopulations in patients with ischemic cardiomyopathy // International Journal of Biomedicine. 2019. Volume 9, № 2. P. 91-96.
3. Чумакова С.П., Винс М.В., Уразова О.И., Азарова Д.А., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Букреева Е.Б., Буланова А.А., Кошель А.П., Чурина Е.Г., Ситникова А.В., Гарганеева Н.П., Новицкий В.В. Субпопуляции моноцитов крови у больных с генерализованной гипоксией // Бюллетень сибирской медицины. 2019. Том 18, № 1. С. 277-285.
 4. Чурина Е.Г., Ситникова А.В., Уразова О.И., Чумакова С.П., Винс М.В., Береснева А.Е., Новицкий В.В. Макрофаги при бактериальных болезнях легких: фенотип и функции // Бюллетень сибирской медицины. 2019. Том 18, № 1. С. 142-154.
 5. Винс М.В., Чумакова С.П., Уразова О.И., Азарова Д.А., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Бармина С.Э., Вернер М.Д., Новицкий В.В. Субпопуляционный состав моноцитов крови и костного мозга у больных с хронической сердечной недостаточностью // Бюллетень сибирской медицины. 2018. Том 17, № 4. С. 16-23.
 6. Иванюк Е.Э., Надеждин С.В., Покровская Л.А., Шуплецова В.В., Хазиахматова О.Г., Юрова К.А., Малащенко В.В., Литвинова Л.С., Хлусов И.А. Субпопуляции макрофагов и мезенхимные стволовые клетки в регуляции ремоделирования костной ткани // Цитология. 2018. Т. 60. № 4. С. 252-261.
 7. Кононова Т.Е., Уразова О.И., Новицкий В.В., Есимова И.Е., Чурина Е.Г. Субпопуляционный состав IFN γ -продуцирующих Т-лимфоцитов у больных туберкулезом легких // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Том 165, № 3. С. 281-284.
 8. Азарова Д.А., Чумакова С.П., Уразова О.И., Винс М.В., Шипулин В.М., Пряхин А.С., Новицкий В.В. Интерлейкины 4 и 6 как факторы модуляции субпопуляционного состава моноцитов крови у больных ишемической кардиомиопатией // Казанский медицинский журнал. 2018. Том 99, № 6. С. 900-905.
 9. Urazova O.I., Smolyagina R.R., Churina E.G., Novitskiy V.V. The factors of dendritic cells dysfunction at pulmonary tuberculosis // Pathophysiology. 2018. Volume 25, Issue 3. P. 230.
 10. Есимова И.Е., Уразова О.И., Новицкий В.В. Роль нарушений рецептор-опосредованной активации Т-клеток в патогенезе иммунологической недостаточности при туберкулезе легких // Бюллетень сибирской медицины. 2017. Том 16, № 2. С. 114-124.
 11. Кононова Т.Е., Уразова О.И., Новицкий В.В., Захарова П.А. Цитокин-секреторная активность Т-лимфоцитов-хелперов 17 и Т-лимфоцитов-хелперов 1/Т-лимфоцитов-хелперов 17 при туберкулезе легких // Сибирское медицинское обозрение. 2017. № 6 (108). С. 57-62.
 12. Shapovalova Ye., Churina E.G., Kzhyshkowska Yu.G. Effect of biodegradable scaffolds for targeted immunotherapy on differentiation of macrophages // В сборнике: The 22nd International Charles Heidelberger Symposium on Cancer Research Proceedings of the International Symposium. 2018. С. 95-97.
 13. Дворниченко М.В., Сизикова А.Е., Дмитриева Л.А., Саприна Т.В., Хлусов И.А. Трансформация фенотипа мононуклеарных лейкоцитов при тяжелых формах дисплазии соединительной ткани // Морфология. 2016. Том 149, № 3. С. 72-72а.
 14. Хасанова Р.Р., Уразова О.И., Новицкий В.В. Иммунофенотип дендритных клеток у больных туберкулезом легких // Медицинская иммунология. 2015. Том 17, № 5. С. 142.
 15. Кононова Т.Е., Новицкий В.В., Колобовникова Ю.В., Чурина Е.Г., Захарова П.А. Факторы дифференцировки Th17- и Treg-лимфоцитов при туберкулезе легких // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Том 159, № 2. С. 158-161.

Ректор

Романова Елена Викторовна
8(3822) 901 101 * 1568
dissovet.ssmu@gmail.com



О.С. Кобякова