

В диссертационный совет 24.1.242.02,
созданный на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский
центр фундаментальной и
трансляционной медицины»
630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В соответствии с положением о диссертационном совете направляю сведения о федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», в качестве ведущей организации по диссертации Савина Иннокентия Андреевича «Идентификация и валидация генов, регулирующих развитие острых воспалительных изменений в легких и их переход в легочный фиброз», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4 – «Биохимия».

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
Сокращенное наименование ведущей организации	НИИФКИ
Адрес ведущей организации	630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 14
Телефон	+7-(383)-222-26-74
e-mail	info@niikim.ru
Web-сайт	https://niikim.ru/ru/
Сведения о руководителе ведущей организации	Силков Александр Николаевич – директор НИИФКИ, доктор биологических наук Контактная информация: Тел. +7-(383)-222-26-74 e-mail: info@niikim.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Черных Елена Рэмовна – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, Зам. директора института по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание,	Шевела Екатерина Яковлевна - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии НИИФКИ

<p>должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимова А.А., Шевела Е.Я., Сахно Л.В., Тихонова М.А., Останин А.А., Черных Е.Р. М-CSF и GM-CSF детерминируют фибромодулирующую активность поляризованных макрофагов человека // Медицинская иммунология.- 2022.- Т. 24, № 5.- С. 911-922. DOI: 10.15789/1563-0625-MCA-2525. 2. Демченко Е.Н., Гаврилова Е.Д., Гойман Е.В., Вольский Н.Н., Колесникова О.П., Козлов В.А. Внеклеточная ДНК в крови как показатель воспалительной реакции <i>in vivo</i>. Медицинская иммунология.2022;24(4):853-860. https://doi.org/10.15789/1563-0625-EDI-2504 3. Yurina N.V., Ageeva T.A., Goryachkin A.M., Varaksin N.A., Ryabicheva T.G., Ostanin A.A., Chernykh E.R., Romashchenko A.V., Proskurina A.S., Bogachev S.S., Purtov A.V. Effects of recombinant angiogenin on collagen fiber formation and angiogenesis in the dermis of Wistar rats // Clin Cosmet Investig Dermatol., 2021. Vol. 14. P. 187-196. doi: 10.2147/CCID.S294825 4. Sakhno L.V., Shevela E.Y., Tikhonova M.A., Maksimova A.A., Tyrinova T.V., Ostanin A.A., Chernykh E.R. Efferocytosis modulates arginase-1 and tyrosine kinase Mer expression in GM-CSF-differentiated human macrophages. // Bull Exp Biol Med. 2021; 170(6): 778-781. doi: 10.1007/s10517-021-05153-z 5. Maksimova A.A., Shevela E.Y., Sakhno L.V., Tikhonova M.A., Ostanin A.A., Chernykh E.R. Influence of secretome of different functional phenotypes of macrophages on proliferation, differentiation, and collagen-producing activity of dermal fibroblasts in vitro. // Bull Exp Biol Med. 2021; 171(1): 49-52. doi: 10.1007/s10517-021-05170-y. 6. Максимова А.А., Шевела Е.Я., Сахно Л.В., Останин А.А., Черных Е.Р. Продукция факторов, участвующих в регуляции фиброза, различными типами макрофагов человека // Медицинская иммунология, 2020, том 23, №4, с. 625-632. DOI: 10.15789/1563-0625-POF-1954 7. Блинова Е.А., Колерова А.В., Балясников В.Е., Козлов. Поддержание CD4+ центральных и эффекторных клеток памяти в норме и в модели воспаления <i>in vitro</i> // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22, № 5. - С. 837-846. 8. Барковская М.Ш., Блинова Е.А., Коняхина Ю.В., Леонова М.И., Непомнящих В.М., Демина Д.В., Кожевников В.С., Козлов В.А. Распределение длины теломер на отдельных плечах индивидуальных хромосом при бронхиальной астме // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 164-174. 9. Козлов В.А. Иммунная парадигма и иммуносупрессорная доминанта в патогенезе основных заболеваний современного человека // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 7-17. https://doi.org/10.20538/1682-0363-2019-1-7-17 10. Барковская М.Ш., Блинова Е.А., Гришина Л.В., Леонова М.И., Непомнящих В.М., Демина Д.В., Козлов В.А. Содержание CD4+ и CD8+ эффекторных клеток памяти и пролиферативная активность

	<p>Т-лимфоцитов при бронхиальной астме // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 503-516. https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-3-503-516</p> <p>11. Барковская М. Ш., Блинова Е. А., Гришина Л. В., Леонова М. И., Непомнящих В. М., Демина Д. В., Козлов В. А. Содержание CD4⁺ и CD8⁺ эффекторных клеток памяти и пролиферативная активность т-лимфоцитов при бронхиальной астме // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21. – №. 3. - С. 503-516.</p> <p>12. Шевела Е.Я., Сахно Л.В., Тихонова М.А., Баторов Е.В., Останин А.А., Черных Е.Р. Эффекты мезенхимальных стромальных клеток на дифференцировку макрофагов первого типа и их переключение в макрофаги второго типа // Бюллетень сибирской медицины. – 2018. - Т.17, № 1. - С. 167-176.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного 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).

Ученый секретарь НИИФКИ,
кандидат биологических наук

Гаврилова Елена Давидовна