

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гроусовой Дарьи Михайловны на тему «Оценка эффективности вакцины Гам-КОВИД-Вак в отношении различных вариантов вируса SARS-CoV-2 на экспериментальных моделях», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.7. Иммунология (биологические науки)

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
2.	Сокращенное наименование организации	НИИФКИ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Местонахождение	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.14
6.	Почтовый адрес	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.14
7.	Телефон	+7 (383) 222-26-74
8.	Адрес электронной почты e-mail	info@niikim.ru
9.	Адрес в сети Интернет	https://www.niikim.ru/
10.	Руководитель организации	Силков Александр Николаевич
11.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Силков Александр Николаевич, доктор биологических наук, директор НИИФКИ
12.	Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации	Тыринова Тамара Викторовна, доктор биологических наук, заведующий лабораторией клеточно-молекулярных механизмов иммунопатологии, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии.
13	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Серенко Е.В., Гольдина И.А., Маркова Е.В. Иммуномодулирующие свойства спленоцитов, обработанных хлорпромазином, при экспериментальной агрессии // Российский иммунологический журнал. - 2024. - Т. 27. - № 3. - С. 457-462. DOI: 10.46235/1028-7221-16704-IPO

2. Shevela E.Ya., Davydova M.N., Meledina I.V., Bogachev S.S., Ostanin A.A., Kozlov V.A., Chernykh E.R. Intranasal immunotherapy with M2 macrophage soluble factors in post-COVID hyposmia: A pilot study // *International Immunopharmacology*. - 2024. - Vol. 126. - P. 111260. doi: 10.1016/j.intimp.2023.111260
3. Козлов В.А. Определяющая роль тимуса в иммунопатогенезе аутоиммунных, онкологических и инфекционных заболеваний // *Медицинская иммунология*. - 2023. – Т. 25. - №1. – С. 39-58. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-DRO-2591>
4. Maksimova A.A., Shevela E.Y., Tikhonova M.A., Tyrinova T.V., Bogachev S.S., Ostanin A.A., Chernykh E.R. Angiogenin as a Possible Mediator of Macrophage-Mediated Regulation of Fibroblast Functions. // *Bull Exp Biol Med*. – 2023. – Vol. 175. – p. 658-661. doi: 10.1007/s10517-023-05921-z.
5. Markova, E.V., Savkin I.V., Serenko E.V., Knyazheva M.A., Shevchenko Yu.A. The Central Effects of Peripherally Administered Immune Cells Modulated by an Original Anticonvulsant in Experimental Alcoholism. // *Neurochemical Journal*. - 2023. - Vol. 17. - No. 4. - pp. 534–542. doi: 10.1134/S1819712423030121.
6. Актанова А.А., Пашкина Е.А., Боева О.С., Феофанова Н.А., Козлов В.А. Продукция активных форм кислорода нейтрофилами и макрофагами мышей гибридов F1 (C57Bl6xСВА) в ответ на стимуляцию кукурбит(н)урилами (n = 6, 7, 8). // *Acta Biomedica Scientifica*. - 2022. - Том 7. - № 5-1.- P. 259-265.
7. Демченко Е.Н., Гаврилова Е.Д., Гойман Е.В., Вольский Н.Н., Козлов В.А.. Динамика уровня внеклеточной ДНК в ЛПС-индуцированной модели воспаления *in vivo* // *Российский иммунологический журнал*. - 2022. - Т. 25. - №4. - С. 423-430. doi: 10.46235/1028-7221-1179-DOC (RSCI)
8. Tereshchenko V., Bulygin A., Zavodskii R., Maksyutov A., Kurilin V., Fisher M., Semenyuk N., Aladev S., Sennikov S. The murine DCs transfected with DNA-plasmid encoding CCR9 demonstrate the increased migration to CCL25 and thymic cells *in vitro* and to the thymus *in vivo*. // *Cytokine*. – 2021. Vol. 142. – P. 155473. <https://doi.org/10.1016/j.cyto.2021.155473>.
9. 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. – Vol. 170. – No. 6. – pp. 778-781. doi: 10.1007/s10517-021-05153-z.
10. Шевела Е.Я., Маркова Е.В., Княжева М.А., Проскурина А.С., Ефремов Я.Р., Молодцов В.В., Селедцов И.А., Останин А.А., Богачев С.С., Колчанов Н.А., Черных Е. Р. Изменение транскриптома генов гиппокампа мышей в модели депрессии при интраназальном введении биоактивных факторов М2 макрофагов // *Математическая биология и биоинформатика*, 2020. - Т. 15. - № 2. - С.357 – 392. doi: 10.17537/2020.15.357

	<p>11. Leplina O, Smetanenko E, Tikhonova M, Batorov E, Tyrinova T, Pasman N, Ostanin A, Chernykh E. Binding of the placental growth factor to VEGF receptor type 1 modulates human T cell functions. // J Leukoc Biol. - 2020. - Т. 108. - № 3. - С. 1013-1024 doi: 10.1002/JLB.2A0420-723RR</p> <p>12. Черных Е.Р., Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Тихонова М.А., Курочкина Ю.Д., Олейник Е.А., Сахно Л.В., Останин А.А. Фенотип и функции дендритных клеток человека, генерированных из субпопуляций CD14+ моноцитов оппозитных по экспрессии CD16 // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. - Т. 18. - № 1. - С. 266-276.</p> <p>13. Черных Е.Р., Олейник Е.А., Леплина О.Ю., Тихонова М.А., Тыринова Т.В., Старостина Н.М., Останин А.А. Индукция HCV-специфического клеточного ответа <i>in vitro</i> дендритными клетками, генерированными в присутствии интерферона-α // Инфекция и иммунитет. - 2019.- Т. 9. - № 1.- С. 76-86.</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).

Директор НИИФКИ

доктор биологических наук

«16» 01 2025 г.



А.Н. Силков