

В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Четверякова Андрея Валерьевича на тему: «Механизмы развития опухолевой иммуносупрессии в патогенезе рака толстой кишки»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
Сокращенное наименование организации	НИИФКИ
Адрес организации	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, дом 14
Телефон	+7 (383) 222-26-74
Адрес электронной почты	info@niikim.ru
Адрес сайта	www.niikim.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Силков Александр Николаевич, доктор биологических наук, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, являющегося специалистом в данной области исследования	Черных Елена Рэмовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Список основных публикаций работников ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» России по профилю оппонентской работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Экспрессия рецепторов цитокинов с общей γ -цепью как маркеров функциональных фенотипов PD-1- и TIM-3-позитивных Т-клеток при множественной миеломе / Е.В. Баторов, Т.А. Аристова, Г.Ю. Ушакова, Е.Я. Шевела, Е.Р. Черных [и др.] – DOI 10.21294/1814-4861-2023-22-1-43-54 // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 43-54.
2. Экспрессия ингибиторных молекул (аргиназы-1, IDO и PD-L1) супрессорными клетками миелоидного происхождения у пациентов с множественной миеломой в фазе ремиссии / Т.В. Тыринова, Е.В. Баторов, Т.А. Аристова, Е.Р. Черных [и др.] – DOI 10.47056/0365-9615-2022-174-7-84-88 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174, № 7. – С. 84-88.
3. Супрессорные клетки миелоидного происхождения у больных множественной миеломой на этапе иммунной реконституции и после высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / Т.В. Тыринова, Е.В. Баторов, Т.А. Аристова, Е.Р. Черных [и др.] – DOI 10.21294/1814-4861-2022-21-6-47-58 // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21, № 6. – С. 47-58.

4. Экспансия миелоидных супрессорных клеток в периферической крови пациентов с анкилозирующим спондилитом / А. Ю. Моренкова, М. А. Тихонова, Т. В. Тыринова, Е.Р. Черных [и др.] – DOI 10.15789/1563-0625-ЕОМ-2143 // Медицинская иммунология. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 327-338.
5. Сигналинг через рецептор к фактору роста эндотелия сосудов 1-го типа как новый механизм подавления Т-клеток при опухолевом неоангиогенезе / Е.Р. Черных, О.Ю. Леплина, М.А. Тихонова [и др.] – DOI 10.15789/1563-0625-2019-4-653-660 // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 653-660.
6. Протоколы иммунотерапии в комбинированном лечении супратенториальных глиом высокой степени злокачественности / С.В. Мишинов, В.В. Ступак, Т.В. Тыринова, Е.Р. Черных [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2019. – Т. 11, № 5. – С. 65.
7. Оценка эффективности эрадикации стволовых иницирующих раковых клеток на примере линии клеток глиобластомы человека U87 / Е.В. Долгова, Е.А. Поттер, А.С. Проскурина, Е.Р. Черных [и др.] // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65, № 6. – С. 904-919.
8. Экспрессия ингибиторных сигнальных молекул PD-1 и TIM-3 Т-лимфоцитами в раннем посттрансплантационном периоде у больных множественной миеломой / Е.В. Баторов, В.В. Сергеевичева, Т.А. Аристова, Е.Р. Черных [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 499-511. – DOI 10.35754/0234-5730-2021-66-4-499-511.
9. PD-1+ and TIM-3+ T-cells differ in the expression of common g-chain cytokine receptors after AHST in multiple myeloma patients / E. Batorov, A. Ineshina, V. Sergeevicheva [et al.] – DOI 10.1016/j.annonc.2021.10.051 // Annals of Oncology. – 2021. – Vol. 32, No. S7. – P. 1387.
10. Hematopoietic stem cell mobilization leads to the expansion of circulating myeloid-derived suppressor cells in multiple myeloma patients / T. Aristova, T. Tyrinova, E. Batorov [et al.] – DOI 10.1016/j.annonc.2021.10.207 // Annals of Oncology. – 2021. – Vol. 32, No. S7. – P. 1463.
11. Highly proliferative and functional PD-1+ and TIM-3+ T cells are transiently increased in multiple myeloma following autologous hematopoietic stem cell transplantation / E.V. Batorov, E.Y. Shevela, A.A. Ostanin [et al.] – DOI 10.1016/j.intimp.2021.108093 // International Immunopharmacology. – 2021. – Vol. 100. – P. 108093.
12. Quantitative and functional characteristics of circulating and bone marrow PD-1- and TIM-3-positive T cells in treated multiple myeloma patients / E. V. Batorov, E.Y. Shevela, A.A. Ostanin [et al.] – DOI 10.1038/s41598-020-77941-y // Scientific Reports. – 2020. – Vol. 10, No. 1. – P. 20846.
13. Identification of the xenograft and its ascendant sphere-forming cell line as belonging to EBV-induced lymphoma, and characterization of the status of sphere-forming cells / E.V. Dolgova, A.S. Proskurina, G.S. Ritter [et al.] – DOI 10.1186/s12935-019-0842-x // Cancer Cell International. – 2019. – Vol. 19, No. 1. – P. 120.
14. Increased circulating CD3+ T cells are associated with early relapse following autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with classical Hodgkin lymphoma / E.V. Batorov, M.A. Tikhonova, E.Y. Shevela [et al.] – DOI 10.1080/10428194.2019.1581934 // Leukemia and Lymphoma. – 2019. – Vol. 60, No. 10. – P. 2488-2497.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» д.б.н.



А.Н. Силков

«22» _____ 2023 г.