

Сведения

О научном руководителе диссертационной работы Гринько Е.К. «Разработка модели немиелоаблативного кондиционирования при пересадках костного мозга у мышей», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология».

Защита диссертации состоится на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.002.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), шифр специальности	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные работы
Донецкова Альмира Дмитриевна	1979, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук («03.03.03 Иммунология»)	Доцент, «03.03.03 Иммунология»	68.1.002.01, «3.2.7. Иммунология» (медицинские науки)	Список публикаций за последние 5 лет: 1. Донецкова А.Д., Муравская М.П., Николаев И.М., Котский М.А., Ткачук Ю.В., Соколова О.Н., Бондаренко А.В., Гринько Е.К., Никитина О.С., Донецков А.Д., Митин А.Н. Исследование гемограммы и субпопуляционного состава лимфоцитов крови у минипигов после кондиционирования облучением, трансплантации аллогенного костного мозга и васкуляризированного

					<p>композитного аллотрансплантата. Иммунология. 2025; 46(5):586-598.</p> <p>2.Никитина О.С., Комогорова В.В., Гринько Е.К., Киреев Б.В., Донецкова А.Д., Митин А.Н. Индукция толерантности к аллогенному трансплантату с использованием стратегии смешанного гемопозитического химеризма: исследования в моделях на крупных лабораторных животных. Иммунология. 2025; 46(2):229-242.</p> <p>3.Гринько Е.К., Донецкова А.Д. Основные подходы к применению моноклональных антител в иммунотерапии злокачественных новообразований. Иммунология. 2024; 45(3): 355-366.</p> <p>4.Бриллиантова В.В., Котский М.А., Муравская М.П., Козлитина О.В., Ткачук Ю.В., Соколова О.Н., Бондаренко А.В., Варлачев А.В., Дроков М.Ю., Митин А.Н., Донецкова А.Д. Оценка гемопозитического химеризма у минипигов при индукции иммунной толерантности к васкуляризированному композитному аллотрансплантату. Иммунология. 2024; 45(4): 446-455.</p> <p>5.Гринько Е.К., Донецкова А.Д., Варлачев А.В., Митин А.Н Роль</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>блокаторов костимуляции в трансплантологии: от эксперимента к клинике. Иммунология. 2023; 44 (5): 626-639.</p> <p>6.Kalinina A.A., Ziganshin R.K, Silaeva Y.Y., Sharova N.I., Nikonova M.F., Persiyantseva N.A., Gorkova T.G., Antoshina E.E., Trukhanova L.S., Donetskova A.D., Komogorova V.V., Litvina M.M., Mitin A.N., Zamkova M.A., Bruter A.V., Khromykh L.M., Kazansky D.B. Physiological and Functional Effects of Dominant Active TCRα Expression in Transgenic Mice. International Journal of Molecular Sciences. 2023; 24(7):6527.</p> <p>7.Донецкова А.Д., Никонова М.Ф., Шарова Н.И., Комогорова В.В., Литвина М.М., Гринько Е.К., Киреев Б.В., Донецков А.Д., Митин А.Н. Особенности иммунного ответа на опухолевые штаммы EL-4 у мышей линий C57BL/6, B10.D2 (R101) и BALB/c. Иммунология. 2022; 43 (5): 558-570.</p> <p>8.Гринько Е.К., Марзанова С.Н., Донецкова А.Д. Усиление гомеостатической пролиферации Т-лимфоцитов после введения циклофосфана у мышей линии C57BL/6. Российский иммунологический журнал. 2022;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>25(1): 37-46.</p> <p>9.Abramov V.M., Kosarev I.V., Machulin A.V., Priputnevich T.V., Chikileva I.O., Deryusheva E.I., Abashina T.N., Donetskova A.D., Panin A.N., Melnikov V.G., Suzina N.E., Nikonov I.N., Selina M.V., Khlebnikov V.S., Sakulin V.K., Vasilenko R.N., Samoilenko V.A., Uversky V.N., Karlyshev A.V. Limosilactobacillus fermentum Strain 3872: Antibacterial and Immunoregulatory Properties and Synergy with Prebiotics against Socially Significant Antibiotic-Resistant Infections of Animals and Humans. <i>Antibiotics</i>. 2022; 11(10): 1437.</p> <p>10.Abramov V.M., Kosarev I.V., Chikileva I.O., Vasilenko R.N., Khlebnikov V.S., Priputnevich T.V., Sukhikh G.T., Machulin A.V., Abashina T.N., Samoilenko V.A., Donetskova A.D., Takada K., Melnikov V.G., Nikonov I.N., Uversky V.N., Karlyshev A.V.S-layer protein 2 of vaginal <i>Lactobacillus crispatus</i> 2029 enhances growth, differentiation, VEGF production and barrier functions in intestinal epithelial cell line Caco-2. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i>. 2021; 189: 410-419.</p>
--	--	--	--	--	--

					11.Гринько Е.К., Вериго К.С., Мухина Е.А., Шарова Н.И., Комогорова В.В., Литвина М.М., Марзанова С.Н., Донецкова А.Д., Митин А.Н. Динамика восстановления субпопуляций Т- лимфоцитов после действия различных повреждающих агентов. Иммунология. 2021; 42(4): 346-355.
--	--	--	--	--	--

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Доктор медицинских наук,
Ведущий научный сотрудник
лаборатории дифференцировки лимфоцитов
ФГБУ «ГНЦ Институт Иммунологии» ФМБА России

Донецкова

Донецкова Альмира Дмитриевна

«08» 12 2025 г.

Подпись *Донецкова А.Д.*
ЗАВЕРЯЮ
Учёный секретарь ФГБУ
«ГНЦ Институт иммунологии»
ФМБА России
Александров А.А.
«08» декабря 2025 г.

