

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОПОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Каюковой Светлане Ивановне по диссертации Ремезовой Анны Николаевны на тему: «Применение мезенхимных стволовых клеток в комплексном лечении туберкулеза почек (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13 Урология и андрология (медицинские науки)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБНУ «ЦНИИТ» Минобрнауки России) 107564, Российская Федерация, Москва, Яузская аллея, д. 2

телефон: 8 915 396 85 34

e-mail: kajukovalnp@gmail.com

Фамилия имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой присуждена ученая степень)	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
-----------------------------	------------------------------	---	---	--	-----------------

Каюкова Светлана Ивановна	1969 Россия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научный исследовательский институт туберкулеза» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	доктор медицинских наук 14.01.16-Фтизиатрия 14.01.01-Акушерство и гинекология	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каюкова С.И., Донников А.Е., Романов В.В., Лулуева Ж.С., Багдасарян Т.Р., Эргешов А.Э. Нежелательные явления химиотерапии туберкулеза у женщин репродуктивного возраста // Вестник Центрального научного исследовательского института туберкулеза. – 2019. – №. 2. – С. 59-64. 2. Каюкова С.И., Донников А.Е., Бочарова И.В., Туманова Е.Л., Гергерт В.Я., Эргешов А.Э., Никоненко Б.В. Изменения микробиоты и развитие неспецифического воспаления в половых органах самок мышей инbredной линии C57BL/6 при аэрозольном инфицировании <i>Mycobacterium tuberculosis</i> // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167. – №. 5. – С. 586-590. 3. Каюкова С.И., Донников А.Е., Бочарова И.В., Туманова Е.Л., Мнихович М.В., Никоненко Б.В. Моделирование воспалительного процесса в репродуктивных органах самок мышей инbredных линий C57BL/6 и I/St при аэрозольном инфицировании <i>Mycobacterium tuberculosis</i> // Акушерство и гинекология. – 2019. – №. 9. – С. 118-124. DOI: 10.18565/aig.2019-9.118-125 4. Каюкова С.И., Стержанова Н.В., Никоненко Б.В. Нарушения в репродуктивной системе при экспериментальном моделировании туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98. – №. 2. – С. 52-56. DOI: 10.21292/2075-1230-2020-98-2-52-56 5. Никоненко Б.В., Донников А.Е., Логунова Н.Н., Стержанова Н.В., Щелькина С.П., Каюкова С.И. Аттенированный штамм <i>Mycobacterium tuberculosis</i> HN: характеристики // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174. – № 9.- С. 329-333. DOI: 10.47056/0365-9615-2022-174-9-329-333
---------------------------	----------------	---	---	---	---

				<p>6. Каюкова С.И., Панова А.Е., Авербах М.М., Никоненко Б.В., Грачева А.Н., Компанцева Н.И., Байракова А.Л., Казюлина А.А., Винокуров А. С. Состояние легочной микробиоты у мышей C57BL/6 в модели экспериментального туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. – 2023. – Т. 101. – №. 2. – С. 94-99. DOI: 10.58838/2075-1230-2023-101-2-94-99</p> <p>7. Каюкова С.И., Карпина Н.Л., Улюмджиева В.А., Семенова Л.А., Донников А.Е., Бочарова И.В., Никоненко Б.В. Влияние экспериментального туберкулеза на фертильность самок мышей BALB/C // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2024. - Т. 177. - № 2. - С. 230-234. DOI: 10.58838/2075-1230-2023-101-2-94-99</p>
--	--	--	--	--

Ведущий научный сотрудник отдела иммунологии
 ФГБНУ «ЦНИИТ» Минобрнауки России,
 д.м.н.

Handwritten signature

Светлана Ивановна Каюкова

Подпись д.м.н., профессора Каюковой С.И. заверяю
 ученый секретарь ФГБНУ «ЦНИИТ» Минобрнауки России,
 к.п.н.

11.06.2024



Наталья Владимировна Золотова