

СВЕДЕНИЯ

о докторх медицинских наук, вводимых в диссертационный совет Д 21.2.058.11 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации Кочетовой Екатерины Олеговны на тему: «Характеристика иммунного ответа через 10 и более лет после вакцинации против гепатита В» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. Педиатрия, 3.2.7. Иммунология

Ф.И.О.	год рождения, гражданство	место основной работы, должность	ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	ученое звание по специальности, по кафедре	шифр специальности в совете, отрасль науки	основные работы
Калюжин Олег Витальевич	1970, гр. России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической	Доктор медицинских наук, 3.2.7. Иммунология	Профессор по специальности 3.2.7. Иммунология	3.2.7. Иммунология (медицинские науки)	1. Feleszko W., Rossi G.A., Krenke R., Canonica G.W., Van Gerven L., Kalyuzhin O. Immunoactive preparations and regulatory responses in the respiratory tract: potential for clinical application in chronic inflammatory airway diseases // Expert Review of Respiratory Medicine. 2020. Vol. 14 (6). P. 603-619. DOI: 10.1080/17476348.2020.1744436 2. Калюжин О.В., Андропова Т.М., Караулов А.В. БЦЖ, мурамилпептиды, тренированный иммунитет (Часть I): Взаимосвязи в свете пандемии COVID-19 // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. №12. С. 195-200. DOI: 10.26442/00403660.2020.12.200464 3. Калюжин О.В., Андропова Т.М., Караулов А.В. БЦЖ, мурамилпептиды, тренированный иммунитет (Часть II): Низкомолекулярная альтернатива многокомпонентным

		медицины имени Н.В. Склифосовского				бактериальным иммуностимуляторами для профилактики респираторных инфекций в условиях пандемии COVID-19 // Терапевтический архив. 2021. Т. 93. №1. С. 108-113. DOI: 10.26442/00403660.2021.01.200554 4. Калюжин О.В., Горелов А.В., Малявин А.Г., Зайцев А.А., Эсауленко Е.В., Новак К.Е., Быков А.С. Эффективность и безопасность бактериального лизата ОМ-85 в лечении неосложненных острых респираторных инфекций: двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое рандомизированное исследование // Терапевтический архив. 2023. Т. 95. №10. С. 850-858. DOI: 10.26442/00403660.2023.10.202464 5. Kuznetsov D., Kalyuzhin O., Mironov A., Neschisliaev V., Kuznetsova A. A case of vitiligo after COVID-19 vaccination: a possible role of thymic dysfunction // Journal of Zhejiang University. Science B (Biomedicine & Biotechnology). 2023. Vol. 24 (12). P. 1141-1150. DOI: 10.1631/jzus.B2300025
Свитич Оксана Анатольевна	1979, гр. России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский	Доктор медицинских наук, 3.2.7. Иммунология	Член- корреспондент РАН, профессор РАН	3.2.7. Иммунология (медицинские науки)	1. Быстрицкая Е.П., Мурашкин Н.Н., Материкин А.И., Наумова Е.А., Свитич О.А. Полногеномный профиль метилирования ДНК и экспрессия генов TLR2, TLR9, IL4, IL13 при atopическом дерматите у

		институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», директор института			детей и подростков // Иммунология. 2022. Т. 43. № 3. С. 255-265. DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-3-255-265 2. Снегирева Н.А., Сидорова Е.В., Дьяков И.Н., Гаврилова М.В., Чернышова И.Н., Пашков Е.П., Свитич О.А. IgM- и IgA-ответ перитонеальных В-1 клеток на Т-независимый антиген второго рода в присутствии $\gamma\delta$T клеток <i>in vitro</i> // Медицинская иммунология. 2021. Т. 23. № 2. С. 245-256. DOI: 10.15789/1563-0625-IAI-2157 3. Свитич О.А., Кудрявцева А.В., Слюсарева Е.С., Кравцова Е.О., Меремьянина Е.А., Быстрицкая Е.П., Соболев В.В., Рябцев А.И., Потапова А.Б., Зверев В.В. Ассоциация полиморфизма гена NOS3 с риском развития атопического дерматита у детей // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 12. С. 778-782. DOI: 10.47056/0365-9615-2020-170-12-778-782 4. Каира А.Н., Свитич О.А. Особенности эпидемического процесса гепатитов А и Е в Российской Федерации // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2021. Т. 20. №5. С. 69-78. DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-4-69-78 5. Свитич О.А., Кинкулькина А.Р., Авагян А.С., Гаврилова Т.В. Роль
--	--	--	--	--	---

						полиморфизма гена eNOS в иммунопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2022. Т. 99. №1. С. 54-62 DOI: 10.36233/0372-9311-221
Афанасьев Станислав Степанович	1945, гр. России	Федеральное бюджетное учреждение науки "Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук, 1.5.11. Микробиология	Профессор по специальности 1.5.11. Микробиология, Заслуженный деятель науки России	3.2.7. Иммунология (медицинские науки)	1. Лахтин В.М., Лахтин М.В., Миронов А.Ю., Алешкин В.А., Афанасьев С.С. Лектиновые популяции НК-клеток против вирусассоциированных опухолей (обзор литературы) // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. №5. С. 314-320. DOI: 10.18821/0869-2084-2019-64-5-314-320 2. Лахтин М.В., Лахтин В.М., Алешкин В.А., Афанасьев С.С. Зависимое от лектинов разнообразие популяций природных киллерных клеток в коммуникациях против опухолей и вирусов // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. №4. С. 595-602. DOI: 10.15789/1563-0625-2019-4-595-602 3. Лахтин М.В., Лахтин В.М., Миронов А.Ю., Алешкин В.А., Афанасьев С.С. Лектиновые суперсистемы человека с пробиотическим и защитным действием // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. №4. С. 231-238. DOI: 10.18821/0869-2084-2020-65-4-231-238

