

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННЫХ ЧЛЕНАХ

диссертационного совета ДСУ 24.1.173.01, созданном на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, вводимых на разовую защиту в диссертационный совет 21.1.044.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса для защиты диссертации Козловой Марии Николаевны на тему «Комплексное лечение больных с обширными ожогами с применением инновационных методов иммунокоррекции», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.2.7. Аллергология и иммунология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы в рецензируемых журналах (за последние 5 лет, не менее 5)
Курбатова Екатерина Алексеевна	1957 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской	Доктор медицинских наук, 14.00.36 – аллергология и иммунология	Профессор	3.2.7. Иммунология	1. Гемолитическая активность и количественная характеристика пневмолизина в зависимости от среды культивирования штаммов <i>Streptococcus pneumoniae</i> / Курбатова Е. А., Гаврилова Н. Ф., Яковлева И. В., Зайцев А. Е., Поддубиков Ан. А., Петухова Е. С., Семенова И. Б., Волох Ю. В., Варганова Н. О. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2026. - Том 181, № 2. - С. 201-209.

		<p>Федерации, Москва,</p> <p>Заведующая лабораторией терапевтических вакцин</p> <p>105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д. 5А https://instmch.ru/ тел. +7 (495) 917-49- 00, e-mail: mch.inst@mail.ru</p>			<p>2. Фагоцитарная активность лейкоцитов у больных ревматоидным артритом на фоне пневмококковой вакцинации / Костинев М.П., Батожаргалова Б.Ц., Бишева И.В., Курбатова Е.А., Шмитыко А.Д., Дужина Г.В., Муртазаглиева Д.А., Сходова С.А., Благовидов Д.А. // Инфекция и иммунитет. - 2025. - Т. 15. - №1. - С. 103-1112.</p> <p>3. Бактериальные лиганды в комплексном лечении в внебольничных пневмониях в организованных коллективах / Костинев М.П., Зверев В.В., Татевосов В.Р., Гайнитдинова В.В., Полишук В.В., Осипов В.Н., Губань В.И., Ястребова Н.Е., Курбатова Е.А., Маркелова Е.В., Шубин И.В. // Весті Національної академії наук Беларусі. Серія медыцынскіх навук. 2025. Т. 22. № 1. С. 45-56.</p> <p>4. Цитогатогенное действие нативного пневмолизина Streptococcus pneumoniae на клетки линии СНО-К1 / Е.А. Курбатова, И.В. Яковлева, Н.Ф. Гаврилова, Е.С. Петухова, И.Б. Семенова, А.Е. Зайцев, Ю.В. Волох, А.Ю. Леонова, А.В. Поддубиков // Российский биотерапевтический журнал. -2024, - Т. 23, № 1. - С.51 – 57.</p>
--	--	---	--	--	---

						<p>5. Иммунохимическая характеристика и функциональная активность моноклональных антител, полученных к рекомбинантной форме пневмолизина / И. В. Яковлева, Н. Ф. Гаврилова, Е. А. Курбатова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178, № 9. – С. 336-341.</p> <p>6. Клетки врожденного иммунитета в модели острого периазоподобного воспаления у мышей / Ахматова Э.А., Сорокина Е.В., Шубина И.Ж., Курбатова Е.А., Столпникова В.Н., Калининско Е.О., Бишева И.В., Сходова С.А. // Российский биотерапевтический журнал. -2023. -Т. 22, № 4. - С. 43-51.</p> <p>7. Вирусингибирующая активность комплекса антигенов условно-патогенных бактерий в отношении коронавируса SARS-CoV-2 / О.А. Свитич, Ф.Г. Нагиева, Е.А. Курбатова, Е.П. Баркова, О.С. Харченко, А.Д. Строева, Е.А. Пашков, А.Н. Лисаков, А.В. Грачева, М.Б. Потапова, Е.Б. Файзулов, В.В. Зверев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. -Т.100, № 2. - С. 143–152.</p> <p>8. Разработка тест-системы на основе иммуноферментного анализа</p>
--	--	--	--	--	--	--

						для детекции пневмолизина / E.A. Курбатова, И.В. Яковлева, Н.Ф. Гаврилова, Д.С. Воробьев, Е.С. Петухова, И.Б. Семенова, А.Е. Зайцев, Ю.В. Волох, А.Ю. Леонова, А.В. Поддубиков, А.А. Калошин, И.М. Грубер // Российский биотерапевтический журнал – 2023, - Т. 22, № 4, - С. 52-59.
--	--	--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор Курбатова Екатерина Алексеевна является членом диссертационного совета ДСУ 24.1.173.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным приказом ВАК Минобрнауки РФ № 320/нк от 8 апреля 2025 г. Срок полномочий совета - на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования 24 февраля 2021 года № 118.

Председатель диссертационного совета ДСУ 24.1.173.01
 доктор биологических наук, профессор
 академик РАН



Зверев Виталий Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета ДСУ 24.1.173.01
 К.М.Н.



Мурзина Алена Андреевна

« 31 » _____ 2026 г.

Марта

