

### Сведения

о докторе медицинских наук, профессоре Курбатовой Екатерине Алексеевне, вводимой в состав диссертационного совета 21.1.024.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца" Российской Федерации, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Бриллиантовой Ангелины Грантовны «Иммуносупрессивная терапия при трансплантации ретинального пигментного эпителия в эксперименте» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.5. Офтальмология, 3.2.7. Иммунология.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и 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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1.	Курбатова Екатерина Алексеевна	1957 г.р., РФ	ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Москва, заведующая лабораторией терапевтических вакцин	Доктор мед. наук, 14.00.36 – аллергология и иммунология	Профессор	3.2.7. Иммунология .	<p>1. Костинов М.П. Фагоцитарная активность лейкоцитов у больных ревматоидным артритом на фоне пневмококковой вакцинации / Костинов М.П., Батожаргалова Б.Ц., Бишева И.В., <b>Курбатова Е.А.</b>, Шмитько А.Д., Лукина Г.В., Муртазалиева Д.А., Сходова С.А., Благовидов Д.А. // Инфекция и иммунитет. - 2025. - Т. 15. - №1. - С. 103-111.</p> <p><b>2. Курбатова, Е.А.</b> Цитопатогенное действие нативного пневмолизина <i>Streptococcus pneumoniae</i> на клетки линии СНО-К1 / Е.А. Курбатова, И.В. Яковлева, Н.Ф. Гаврилова, Е.С. Петухова, И.Б.</p>

						<p>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>3. Яковлева И.В. 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><b>4. Курбатова, Е.А.</b> Разработка тест-системы на основе иммуноферментного анализа для детекции рекомбинантного пневмолизина <i>Streptococcus pneumoniae</i> / Е.А. 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.</p> <p>5. Свитич О.А.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Вирусингибирующая активность комплекса антигенов условно-патогенных бактерий в отношении коронавируса SARS-CoV-2. О.А. Свитич, Ф.Г. Нагиева, <b>Е.А. Курбатова</b>, 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 иммунологии. – 2023. - Т.100, № 2. - С. 143–152.</p> <p>6. Ахматова Э.А. Клетки врожденного иммунитета в модели острого псориазоподобного воспаления у мышей / Ахматова Э.А., Сорокина Е.В., Шубина И.Ж., <b>Курбатова Е.А.</b>, Столпникова В.Н., Калиниченко Е.О., Бишева И.В., Сходова С.А. // Российский биотерапевтический журнал. - 2023. -Т. 22, № 4. - С. 43-51</p> <p>7. Кукина, О.М. Исследование иммунологических свойств поверхностных белоксодержащих антигенов Streptococcus pneumoniae серотипа 6В / О.М. Кукина,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							И.М. Грубер, Н.К. Ахматова, О.В. Жигунова, <b>Е.А. Курбатова</b> , Н.Б. Егорова, Н.Е. Ястребова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2020. - Т. 19, № 3. - С. 21-27.
--	--	--	--	--	--	--	--

Доктор медицинских наук, профессор Курбатова Екатерина Алексеевна является членом диссертационного совета ДСУ 24.1.173.01 при ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», утвержденного 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.

Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Бриллиантовой Ангелины Грантовны «Иммуносупрессивная терапия при трансплантации ретинального пигментного эпителия в эксперименте» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.5. Офтальмология, 3.2.7. Иммунология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета  
д.м.н., проф. Курбатова Екатерина Алексеевна

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Подпись Курбатовой Е.А. заверяю  
Ученый секретарь диссертационного совета ДСУ 24.1.173.01  
к.м.н. Мурзина Елена Андреевна

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«20» октября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,  
Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5А, <https://instmech.ru/ru/>, тел. +7 (495) 917-49-00, e-mail: mech.inst@mail.ru