

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе 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.

Ф.И.О.	год рождения, гражданство	место основной работы, должность	ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	ученое звание по специальности, по кафедре	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Калюжин Олег Витальевич	1970 г.р., Российская Федерация	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)</p> <p>Профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.00.36 - Аллергология и иммунология (по действующей номенклатуре - 3.2.7. Иммунология)</p>	<p>Профессор по специальности 14.00.36 – Аллергология и иммунология (по действующей номенклатуре - 3.2.7. Иммунология)</p>	<p>1. Калюжин О.В., Проскурина О.В., Суханова С.А., Новиков Н.В., Колганова Н.А. Экстракт из культуры термофильного штамма <i>Staphylococcus aureus</i> подавляет аллергическое воспаление в дыхательных путях <i>in vivo</i> и дегрануляцию тучных клеток и базофилов <i>in vitro</i> // Бюллетень сибирской медицины. - 2023. - Т. 22. - № 1. - С. 23-32.</p> <p>2. Калюжин О.В., Понежева Л.О., Турапова А.Н., Нуртазина А.Ю., Быков А.С., Караулов А.В. Интерфероны альфа и гамма, пидотимод и тилорон в лечении острых респираторных инфекций у пациентов с аллергическим ринитом: проспективное когортное клинико-иммунологическое исследование // Бюллетень сибирской медицины. - 2022. - Т. 21. - № 2. - С. 48-59.</p> <p>3. Калюжин О.В., Исаева Е.И., Ветрова Е.Н., Чернышова А.И., Понежева Л.О., Караулов А.В. Влияние тилорона на динамику вирусной нагрузки и содержания интерферонов и интерлейкина -1β в легочной ткани и сыворотке крови мышей с экспериментальным гриппом // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 171. - № 6. - С. 724-728.</p> <p>4. Артемьева К.А., Богданова И.М., Степанова И.И., Степанов А.А., Тихонова Н.Б., Болтовская М.Н., Калюжин О.В., Земляков А.Е. Продукция трансформирующего фактора роста β и интерлейкина-10 в селезенке мышей на раннем сроке беременности при спонтанных и мурамилпептид-зависимых абортах // Иммунология. – 2021.</p>

					<p>– Т. 42, № 2. – С. 131-139.</p> <p>5. Kiselevskii M.V., Anisimova N.Y., Sitdikova S.M., Donenko F.V., L'vov V.L., Kalyuzhin O.V., Nurtazina A.Y., Karaulov A.V. Combination of muramylpeptides from gram-negative bacteria corrects cyclophosphamide-induced disorders of hematopoiesis and sleep cell composition in mice with B16 melanoma // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. – Vol. 170. - № 6. – P. 782-786.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент:

Профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии
Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор

Калюжин Олег Витальевич

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

О.Н. Воскресенская

«23» октября 2025 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Тел.: + 7(499) 248-53-83. Сайт: <https://www.sechenov.ru>. E-mail: expedition@sechenov.ru, expedition@mma.ru