

Сведения

о научном консультанте Сервули Екатерины Александровны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологического проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Изучение протективных свойств белка теплового шока 70кДа при индуцированном аллергическом воспалении дыхательных путей мышей в условиях моделируемой гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергия, аллергология.

№ 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 отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Шевченко Марина Александровна	1975, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук. Минобрнауки. Москва. Научный сотрудник лаборатории клеточных взаимодействий	Кандидат биологических наук (14.00.36 – аллергия и иммунология)			<p>1. Д. Б. Чудаков, М. А. Шевченко, Г. В. Фаттахова, Е. В. Свирищевская. Роль аларминов в синтезе тканевых цитокинов. Прикладная биохимия и микробиология, 2019, том 55, № 1, с. 17–24.</p> <p>2. Shevchenko MA, Bogorodskiy AO, Troyanova NI, Servuli EA, Bolkhovitina EL, Büldt G, Fahlke C, Gordeliy VI, Gensch T, Borshchevskiy VI, Sapozhnikov AM. Aspergillus fumigatus Infection-Induced Neutrophil Recruitment and Location in the Conducting Airway of Immunocompetent, Neutropenic, and Immunosuppressed Mice. J Immunol Res. 2018 Jan 18;2018:5379085. doi.org/10.1155/2018/5379085.</p> <p>3. М.А. Шевченко, Н.И. Троянова, Е.А. Сервули, Е.Л. Болховитина, А.М. Сапожников. Анализ иммуномодулирующих эффектов внеклеточной формы HSP70 в мышинной модели аллергического воспаления дыхательных путей. Биохимия 2016, том 81, вып. 11, с. 1643-1657.</p> <p>4. Е.А. Сервули, А.С. Федорина, Н.И. Троянова, М.А. Шевченко. Исследование роли нейтрофилов в</p>

								<p>развитии аллергического воспаления дыхательных путей. Российский иммунологический журнал. 2016. т. 10(19), №2(1), с. 118-120.</p> <p>5. Н. И. Троянова, М. А. Шевченко, А. А. Бойко, Р. Р. Мирзоев, М. А. Перцева, Е. И. Коваленко, А. М. Сапожников. Модулирующее действие внеклеточного пула БТШ70 на продукцию активных форм кислорода в популяциях фагоцитов. Биоорг. химия 2015, 41 (3): 305-315.</p> <p>6. Троянова Н.И., Постовская А.М., Сервули Е.А., Сапожников А.М., Шевченко М.А. Характеристика острой и эффекторной фазы аллергического воспаления дыхательных путей с целью подбора параметров для оценки регуляторных свойств БТШ70. Российский иммунологический журнал. 2015. т. 9(18), №2(1), с. 328-330.</p> <p>7. Троянова Н.И., Шевченко М.А., Бойко А.А., Мирзоев Р.Р., Перцева М.А., Коваленко Е.И., Сапожников А.М. Внеклеточные белки теплового шока 70 кДа оказывают ингибирующий эффект на продукцию активных форм кислорода фагоцитами. Российский иммунологический журнал. 2015. т. 9(18), № 1. с. 107-110.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Совета ФГБУН ИБХ
им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН



Д.ф.-м.н. Олейников В.А.