

Сведения

об официальном оппоненте Сервули Екатерины Александровны – Кофиади Илье Андреевиче, представившей в диссертационный совет Д002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Изучение протективных свойств белка теплового шока 70кДа при индуцированном аллергическом воспалении дыхательных путей мышшей 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, 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	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Кофиади Илья Андреевич	1980 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, Москва. Заведующий лабораторией молекулярной иммуногенетики	Доктор биологических наук, 03.03.03 – иммунология	Доцент учебного отдела Института иммунологии. Профессор РАН	14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология 03.03.03 – иммунология	1. К.С.Павлова, Д.С.Мдинарадзе, И.А.Кофиади, О.М.Курбачева, Роль генетических полиморфизмов β2-адренорецептора в фармакологическом ответе на терапию бронхиальной астмы. // Российский аллергологический журнал. – 2019. – V.16. – №1. – С. 13-23. 2. Хаитов Р.М., Аклеев А.В., Кофиади И.А. Индивидуальная радиочувствительность и иммунитет. // Челябинск, Книга, 2018. – 216 с. ISBN 978-5-7135-07-40-4 3. Koloskova O.O., Nikonova A.A., Budanova U.A., Shilovsky I.P., Kofiadi I.A., Ivanov A.V., Smirnova O.A., Zverev V.V., Sebyakin Yu.L., Andreev S.M., Khaitov M.R. Synthesis and evaluation of novel lipopeptide as a vehicle for efficient gene delivery and gene silencing // European journal of pharmaceuticals and biopharmaceutics. – 2016. – V.102. – P. 159-167. 4. Govorovskaya I. Khromova E,

										<p>Suslova T. Alexeev L, Kofiadi I. The Frequency of CCR5del32 Mutation in Populations of Russians, Tatars and Bashkirs of Chelyabinsk Region, Russia. // Arch. Immunol. Ther. Exp. – 2016. – V.64 (Suppl 1). – P.109- 112.</p> <p>5. Хаитов Р.М., Алексеев Л.П., Кофиади И.А. Роль иммуногенетики в решении фундаментальных и прикладных задач персонализированной медицины // Медицина экстремальных ситуаций. – 2016. – № 3 (57). – С. 9-24</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дано согласие стать официальным оппонентом по диссертации Сервули Е.А. 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 специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Дано согласие на обработку персональных данных.



Кофиади И.А.

[Handwritten signature]

Подпись

