

Сведения

о Козлове Иване Генриховиче, вводимом в состав диссертационного совета Д 002.111.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Сервули Екатерины Александровны 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, 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 кодовой защите диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Козлов Иван Генрихович	1964, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва» Минздрава РФ, Москва Заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии	Доктор медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология)	Профессор	14.03.09- Клиническая иммунология, аллергология	<p>1. Особенности местного и системного клеточного иммунного статуса при планировании и проведении операций дентальной имплантации // Медицинская иммунология. 2015. Т. 17.</p> <p>2. Мураamilпептиды и другие агонисты рецепторов врожденного иммунитета в комплексной терапии аллергических заболеваний // Российский аллергологический журнал. 2015. №5</p> <p>3. Микробиота, мукозальный иммунитет и антибиотикотерапия // Российский медицинский журнал. 2018. № 8(1).</p> <p>4. Клинико-иммунологическая эффективность и перспективы использования мурамилдипептидов в лечении аллергических заболеваний // Медицинская иммунология. 2016. Т. 18. №1</p> <p>5. Флавоноиды как потенциальные иммуносупрессанты, воздействующие на внутриклеточные сигнальные пути. //</p>

						Химико-фармацевтический журнал. - 2015. - Т. 49. № 10. - С. 3-10.
--	--	--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор Козлов Иван Генрихович является членом диссертационного совета ПДС 0300.002 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации (РУДН), срок полномочий совета – на срок действия номенклатуры научных специальностей. Приказ ректора РУДН о создании совета №600 от 23.07.2018 г.

Даю согласие стать введенным членом совета 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 специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология. Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета
Козлов И.Г.

....

Дата 01.10.2019 г.

Подпись д.м.н., профессора И.Г. Козлова заверяю:

Ученый секретарь Диссертационного совета ПДС 0300.002 на базе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» к.и.н.



Handwritten signature in blue ink: Н.В. Баткаева

Баткаева Н.В.

Handwritten signature in blue ink

подпись