

Сведения

о научном руководителе Сервули Ека­те­ри­ны Алек­сан­дров­ны, пред­став­ля­е­мой в дис­сер­та­ци­он­ный совет Д 002.111.01 на базе Фе­де­раль­но­го го­су­дар­ствен­но­го бюд­жет­но­го уч­ре­жде­ния на­у­ки Го­су­дар­ствен­но­го на­уч­но­го цен­тра Рос­сий­ской Фе­де­ра­ции – Ин­сти­ту­та ме­ди­ко-би­о­ло­гиче­ских про­блем Рос­сий­ской ака­де­мии на­ук дис­сер­та­ци­ю на те­му: «Ис­сле­до­ва­ние про­те­к­тив­ных свойств бе­лка теп­ло­во­го шока 70kDa 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.

№ 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	Пономарев Сергей Алексеевич	1985, Россия	Федеральное государственное бюджетное Учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук. Москва. Минобрнауки. Москва. Ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией Физиологии иммунной системы	Кандидат медицинских наук (14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина)			1) Выбор оптимальной модели овалбумин-индуцированного аллергического воспаления дыхательных путей для оценки особенностей воспалительного ответа у мышей при моделировании эффектов микрогравитации в условиях антигравитационного вывешивания. Сервули Е.А., Пономарёв С.А., Шевченко М.А. // Авиакосмическая и экологическая медицина 2019 Т53№3 с 104-107. 2) Stress related shift toward inflammation in cosmonauts after long-duration space flight Buchheim, J.-I., Matzel, S., Rykova, M., Vassilieva, G., Ponomarev, S., Nichiporuk, I., Hörnl, M., Moser, D., Biere, K., Feurecker, M., Schelling, G., Thieme, D., Kaufmann, I., Thiel, M., Choukèr, A.// Frontiers in Physiology Volume 10, Issue FEB, 2019 №85 3) Состояние системы сигнальных образ-распознающих рецепторов семейства Toll-like моноцитов и

<p>гранулоцитов человека во время 21-суточной "сухой" иммерсии без средств профилактики. Пономарёв С.А., Шульгина С.М., Калинин С.А., Антропова Е.Н., Рыкова М.П., Орлова К.Д., Кутько О.В., Садова А.А. //Авиакосмическая и экологическая медицина 2019 Т53№2 с 36-42</p>	<p>4) Immune system dysregulation during spaceflight: Potential countermeasures for deep space exploration missions Crucian, B.E., Choukèr, A., Simpson, R.J., Mehta, S., Marshall, G., Smith, S.M., Zwart, S.R., Heer, M., Ponomarev, S., Whitmire, A., Frippiat, J.P., Douglas, G., Lorenzi, H., Buchheim, J.-I., Makedonas, G., Ginsburg, G.S., Mark Ott, C., Pierson, D.L., Krieger, S.S., Baecker, N., Sams, C. //Frontiers in Immunology Volume 9, Issue JUN, 28 June 2018, № 1437</p>	<p>5) Influences of large sets of environmental exposures on immune responses in healthy adult men Yi, B., Rykova, M., Jäger, G., Feurecker, M., Hörl, M., Matzel, S., Ponomarev, S.A., Vassilieva, G., Nichiporuk, I., Choukèr, A. // Scientific Reports Volume 5, 26 August 2015, № 13367</p>

Ученый секретарь Института,
 Доктор биологических наук



(Handwritten signature)

Левинских М.А.