



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ
Уральского отделения Российской академии наук
(ИИФ УрО РАН)

Первомайская ул., 106,
г. Екатеринбург, 620049
Тел./факс (343) 374-00-70
e-mail:secretar@iip.uran.ru

31.10.2022 № 16381/02-248

На № _____ от _____

**Рекомендация о выдвижении кандидата на должность директора
Ученым советом
Федерального государственного бюджетного учреждения наук
Института иммунологии и физиологии
Уральского отделения Российской академии наук**

Заседание № 8 от 26 октября 2022 г.

Состав Ученого совета ИИФ УрО РАН утвержден Постановлением Президиума УрО РАН от 29.10.2020 № 8-3.

Списочный состав членов Ученого совет ИИФ УрО РАН - 22 чел.
Всего присутствовало членов Ученого совета - 21 чел.

Председатель Ученого совета
Директор ИИФ УрО РАН, д.ф.-м.н.

О.Э. Соловьёва

Заместитель председателя Ученого совета
Научный руководитель ИИФ УрО РАН, академик РАН

В.А. Черешнев

Секретарь Ученого совета, к.б.н.

Ю.С. Храмцова

Выдвижение кандидатов на должность директора ИИФ УрО РАН

Согласно Положению о выборах директора ИИФ УрО РАН заседание проводится заместителем Председателя Ученого совета, научным руководителем ИИФ УрО РАН, академиком В.А. Черешневым, не являющимся кандидатом на должность директора

Слушали: заведующего лабораторией биологической подвижности, д.б.н. С.Ю. Бершицкого, который рекомендовал ведущего научного сотрудника лаборатории биологической подвижности,

д.б.н. Никитину Ларису Валерьевну в качестве кандидата на должность директора ИИФ УрО РАН и привел следующие аргументы в пользу выдвижения.

Никитина Лариса Валерьевна - доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биологической подвижности ИИФ УрО РАН, р. 13.08.1963.

Никитина Л.В. - ведущий ученый в области физиологии сердечно-сосудистой системы, биофизики и биомеханики сердечной мышцы, автор более 100 научных работ, из них 20 - статьи с 2018 г. (SCOPUS), имеет 1 монографию, 2 патента, индекс Хирша по РИНЦ (SCOPUS) = 9 (9), более 300 цитирований.

Проводимые Никитиной Л.В. и под ее руководством в течение многих лет исследования феномена неоднородности сердца на различных уровнях его организации позволили оценить роль молекулярной неоднородности миокарда в регуляции механической функции сердца как в норме, так и при его патологии. Начиная с 2017 года Л.В. Никитина руководит исследованиями молекулярных механизмов влияния наиболее распространенных в окружающей среде человека ксенобиотиков свинца и кадмия на сократительную активность миокарда, которые являются частью проекта изучения кардиотоксичности тяжелых металлов. Результаты этих исследований имеют большое значение для развития фундаментальной и медицинской науки. Социально-значимым итогом изучения механизмов путей коррекции кардиотоксичности тяжелых металлов, проводимых совместно с Екатеринбургским медицинским научным центром профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий Роспотребнадзора, является экспериментальное обоснование эффективного направления биологической профилактики и лечения профессиональной и экологически обусловленной сердечно-сосудистой патологии населения России. Научные проекты Никитиной Л.В. поддерживались грантами Президиума РАН, РФФИ и РФ.

Никитина Л.В. - профессор в ИИФ УрО РАН, под ее руководством защищено 3 кандидатские диссертации. Руководит работами магистров и бакалавров УрФУ. Является председателем Государственной аттестационной комиссии защиты выпускных квалификационных работ ИЕНиМ УрФУ.

Л.В. Никитина принимает активное участие в научно-организационной деятельности, является экспертом РАН и РФФИ. Неоднократно принимала участие в организации научных конференций. Награждена Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН, Почетными грамотами УрО РАН, Благодарностью Министерства науки и высшего образования РФ.

С.Ю. Бершицкий рекомендовал поддержать кандидатуру ведущего научного сотрудника лаборатории биологической подвижности, д.б.н. Никитиной Ларисы Валерьевны для участия в выборах директора ИИФ УрО РАН.

Выборы счетной комиссии

Секретарь Ученого совета Храмцова Ю.С. предложила следующий состав счетной комиссии:

Председатель счетной комиссии:

с.н.с. лаборатории иммунофизиологии и иммунофармакологии ИИФ УрО РАН, д.м.н., доцент
Забокрицкий Н.А.

Члены счетной комиссии:

с.н.с. лаборатории морфологии и биохимии ИИФ УрО РАН, к.б.н. Гетте И.Ф.

ученый секретарь ИИФ УрО РАН, к.б.н. Храмцова Ю.С.

Члены Ученого совета единогласно поддержали предложенный состав счетной комиссии

Результаты тайного голосования

Председатель счетной комиссии – д.м.н. Забокрицкий Н.А.,

Члены комиссии – к.б.н. Гетте И.Ф., к.б.н. Храмцова Ю.С.

Всего членов Ученого совета - 22

Присутствовало членов Ученого совета - 21

Недействительных бюллетеней – 0

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание, должность	ЗА	ПРОТИВ
Никитина Лариса Валерьевна	д.б.н., ведущий научный сотрудник	17	4

В результате тайного голосования члены Ученого совета ИИФ УрО РАН

Постановили:

Выдвинуть д.б.н. **Никитину Ларису Валерьевну** в качестве кандидата на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук.

Зам. председателя Ученого совета,
научный руководитель ИИФ УрО РАН,
академик РАН, д.м.н., профессор



В.А. Черешнев

секретарь Ученого совета ИИФ УрО РАН,
к.б.н.



Ю.С. Храмцова