

Сведения

о Ковалеве Леониде Ивановиче, 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 Шарло Кристины Андреевны на тему: «NFATC1-зависимые механизмы стабилизации миозинового фенотипа в условиях функциональной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.03.01 - физиология; 03.01.04 - биохимия

№ 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)
	Ковалев Леонид Иванович	1955, Российская Федерация	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» Минобрнауки России, Москва, ведущий научный сотрудник лаборатории биомедицинских исследований 119071, Москва, Ленинский проспект, д.33, стр. 2.	Доктор биологических наук, 03.01.04 - Биохимия 03.02.07 - Генетика	Старший научный сотрудник	03.01.04 – Биохимия в диссертационном совете Д 002.247.01	<p>1. Chernukha I.M., Kovalev L.I. et al. Detection of protein aggregation markers in raw meat and finished products. Foods and Raw Materials, 2019, 7, 1, 60-65.</p> <p>2. Вострикова Н.Л., Куликовский А.В., Чернуха И.М., Ковалев Л.И., Савчук С.А. Определение белков мышечной ткани методами 2D электрофореза и времяпролетной масс-спектрометрии. Журнал аналитической химии, 2017, 72, 10, 932-943.</p> <p>3. Ковалева М.А., Ковалев Л.И. и соавт. Протеомная идентификация белков - маркеров этапов формирования сердца у человека. Онтогенез, 2017, 48 5, 352-358.</p> <p>4. Eremina L., Pashintseva N. Kovalev L. et al. Proteomics of mammalian mitochondria in health and malignancy: From protein identification to function. Anal Biochem. 2018, 552, 1, 4.</p>

						<p>18.</p> <p>Teplova V.V., Kruglov A.G., Kovalyov L.I. et al. J. Glutamate contributes to alcohol hepatotoxicity by enhancing oxidative stress in mitochondria. J. Bioenerg. Biomembr. 2017. 49,3,253-264.</p> <p>5. Pashintseva N.V., Shishkir S.S., Lisitskaya K.V., Kovalev L.I., et al. Study of Splicing Factor, Proline- and Glutamine-rich by Proteomic Techniques in Human Malignant and Nonmalignant Cell Lines. Proteom. Pept Lett. 2016, 23(11), 958-966.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Доктор биологических наук, старший научный сотрудник Ковалев Леонид Иванович является членом диссертационного совета Д **002.247.01** по специальности **03.01.04-Биохимия** при ФИЦ биотехнологии РАН, утвержденного приказом ВАК Минобрнауки РФ № № 222/нк от «13» марта 2019 г. Срок полномочий совета на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденный приказом Минобрнауки от 13 марта 2019 г. № 222/нк. Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Шарло Кристины Андреевны на тему: «NFATc1-зависимые механизмы стабилизации миозинового фенотипа в условиях функциональной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.03.01 физиология; 03.01.04 - биохимия

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета
Ковалев Леонид Иванович

Личную подпись Ковалева Л.И. заверяю
Ученый секретарь ФИЦ биотехнологии РАН,
кандидат биологических наук



Александр Федорович Орловский