

Сведения о **Левинском Дмитрии Ивановиче**, вводимом в состав диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Кардиология» – 14.01.05 и «Биохимия» – 03.01.04 в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации по защите Жетписевой Рахимы Анагольевны на тему: «Протеомное исследование изменений белкового состава аорты больших атеросклерозом: поиск и идентификация белковых аутоантигенов».

№ пп.	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения, 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 и отрасль науки, специальности в совете	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Левинский Дмитрий Иванович	1951, РФ	Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, лаборатория структурной биохимии белка, заведующий лабораторией	Доктор биологических наук, 03.01.04 – Биохимия	Профессор, по специальности Биохимия	03.01.04 - Биохимия	<p>1. Matyushenko A.M., Sheherkin D.V., Korylova G.V., Rortuga K.E., Artemova N.V., Rivovalova A.V., Vershinsky S.Y., Levitsky D.I. "Structural and functional effects of cardiomyopathy-causing mutations in troponin T-binding region of cardiac troponin". <i>Biochemistry</i>, 2017, v. 56, p. 250–259.</p> <p>2. Логвинова Д.С., Левинский Д.И. «Существенные легкие цепи миозина и их роль в функционировании миоинового мотора». <i>Биохимия</i>, 2018, том 83, № 8, с. 1190–1210. (обзор)</p> <p>3. Matyushenko A.M., Sheherkin D.V., Korylova G.V., Vershinsky S.Y., Koubassova N.A., Tsaturyan A.K., Levitsky D.I. «Functional role of the core gap in the middle part of troponin». <i>FEBS Journal</i>, 2018, v. 285, № 5, p. 871–886.</p> <p>4. Matyushenko A.M., Koubassova N.A., Sheherkin D.V., Korylova G.V., Nabiev S.R., Nikitina L.V., Vershinsky S.Y., Levitsky D.I., Tsaturyan A.K. «The effects of cardiomyopathy-associated mutations in the head-to-tail overlap</p>

					junction of α -tropomyosin on its properties and interaction with actin». <i>Inl. J. Biol. Macromol.</i> , 2019, v. 12, p. 1266–1274.
					5. Matyushenko A. M., Sheperkin D. V., Korylova G. V., Bershtsky S. Y., Levitsky D. I. "Unique functional properties of slow skeletal muscle tropomyosin". <i>Biochimie</i> , 2020, v. 174, p. 1-8.

Д.О.н., проф. Левицкий Д.И. является членом диссертационного совета Д.002.247.01 по специальности 03.01.04 Биохимия при ФИЦ биотехнологии РАН, утвержденном 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 Шестишовой Радины Анатольевны на тему: «Протеомное исследование изменений белкового состава аорты больных атеросклерозом: поиск и идентификация белковых аутоантигенов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 - кардиология; 03.01.04 – биохимия

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета
Левицкий Дмитрий Иванович

Личную подпись Левицкого Д.И. заверяю

Ученый секретарь ФИЦ биотехнологии РАН
кандидат биологических наук

Александр Федорович Орловский

