

Сведения

об официальном оппоненте Попова Даниила Викторовича, представившего 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: «Регуляция экспрессии генов в скелетной мышце человека при адаптации к аэробным физическим нагрузкам» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

№ 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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Вихлянцеv Иван Милентьевич	25.04.1974 гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук Министерства науки и высшего образования РФ (г. Пушкино). Заведующий лабораторией структуры и функций мышечных белков.	Доктор биологических наук, 03.01.02 – биофизика			1. Т.С. Тихомирова, Р.С. Иевлев, М. Ю. Суворина, Л.Г. Бобылева, И.М. Вихлянцеv, А.К. Сурин, О.В. Галзительская. Поиск функционально значимых мотивов и аминокислотных остатков в актине // Молекулярная биология, 2018, Вып. 52, № 1, стр. 136-155. 2. Gritsyna YV, Salmov NN, Bobylev AG, Ulanova AD, Kukushkin NI, Podlubnaya ZA, Vikhlyantsev IM. Increased Autolysis of μ -Calpain in Skeletal Muscles of Chronic Alcohol-Fed Rats. Alcohol Clin Exp Res. 2017 Oct;41(10):1686-1694. 3. Vikhlyantsev IM, Podlubnaya ZA Nuances of electrophoresis study of titin/connectin. Biophys Rev. 2017 Jun;9(3):189-199. doi: 10.1007/s12551-017-0266-6. 4. Bobylev AG, Galzitskaya OV, Fadeev RS, Bobyleva LG, Yurshenas DA, Molochkov NV, Dovidchenko NV, Selivanova OM, Penkov NV, Podlubnaya ZA, Vikhlyantsev IM. Smooth muscle titin forms in vitro amyloid aggregates. Biosci Rep. 2016 May 20;36(3). pii: e00334. doi:

								10.1042/BSR20160066.
								5. Ю.В. Грицына, З.Р. Абдусаламова, И.М. Вихлянцеv, А.Д. Уланова, Б.С. Шенкман, З.А. Подлубная, член корреспондент РАН И.Б. Козловская Изменения экспрессии генов и содержания Hsp70 и Hsp90 в попереvно-полосатых мышцах мышей после 30-суточного космического полета на биопутнике «БИОН-М1» // Доклады Академии Наук, 2015, том 463, № 1, с. 102–105.
								6. Ulanova A, Gritsyna Y, Vikhlyantsev I, Salmov N, Bobylev A, Abdusalomova Z, Rogachevsky V, Shenkman B, Podlubnaya Z. Isoform composition and gene expression of thick and thin filament proteins in striated muscles of mice after 30-day space flight. Biomed Res Int. 2015;2015:104735. doi: 10.1155/2015/104735.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Попова Д.В. на тему: «Регуляция экспрессии генов в скелетной мышце человека при адаптации к аэробным физическим нагрузкам» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Даю согласие на обработку персональных данных.



И.М. Вихлянцеv

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

«15» марта 2016

Т.А. Перевязова

(Handwritten signature)

Ученый секретарь
к.б.н.