

### Сведения

о научном консультанте Попова Д.В., 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 и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Виноградова Ольга Леонидовна	1947 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология	Профессор	Биологические науки – 03.03.01	1. Popov D.V., Makhnovskii P.A., Shagimardanova E.I., Gazizova G.R., Lysenko E.A., Gusev O.A., Vinogradova O.L. Contractile activity-specific transcriptome response to acute endurance exercise and training in human skeletal muscle // Am J Physiol Endocrinol Metab. — 2019. — Vol.316, — p.e605. 2. Popov D.V., Lysenko E.A., Bokov R.O., Volodina M.A., Kurochkina N.S., Makhnovskii P.A., Vysokikh M.Y., Vinogradova O.L. Effect of aerobic training on baseline expression of signaling and respiratory proteins in human skeletal muscle // Physiological Reports. — 2018. — Vol.6, — №17. — p.e13868.

						<p>3. Popov D.V., Lysenko E.A., Butkov A.D., Vepkhvadze T.F., Perfilov D.V., Vinogradova O.L. AMPK does not play a requisite role in regulation of PPARGC1A gene expression via the alternative promoter in endurance-trained human skeletal muscle // Exp. Physiol. — 2017. — Vol.102, — №3. — p.366.</p> <p>4. Popov D.V., Lysenko E.A., Makhnovskii P.A., Kurochkina N.A., Vinogradova O.L. Regulation of PPARGC1A gene expression in trained and untrained human skeletal muscle // Physiological Reports. — 2017. — Vol.5, — №23. — p.e13543.</p> <p>5. Popov D.V., Lysenko E.A., Vepkhvadze T.F., Kurochkina N.S., Maknovskii P.A., Vinogradova O.L. Promoter-specific regulation of PPARGC1A gene expression in human skeletal muscle // J. Mol. Endocrinol. — 2015. — Vol.55, — №2. — p.159.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Института  
доктор биологических наук



Левинских М.А.

