

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Мичуриной Светланы Сергеевны «Регуляция поглощения и утилизации глюкозы под действием интерлейкина-4 в адипоцитах», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. – биохимия.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Попов Даниил Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией физиологии мышечной деятельности	Доктор биологических наук, Специальность 03.03.01 - Физиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popov DV, Makhnovskii PA, Zgoda VG, Gazizova GR, Vepkhvadze TF, Lednev EM, Motanova ES, Lysenko EA, Orlov OI, Tomilovskaya ES. Rapid changes in transcriptomic profile and mitochondrial function in human soleus muscle after 3-day dry immersion. <i>J Appl Physiol</i> (1985). 2023 May 1;134(5):1256-1264. 2. Makhnovskii PA, Lednev EM, Gavrilova AO, Kurochkina NS, Vepkhvadze TF, Shestakova MV, Popov DV. Dysregulation of early gene response to a mixed meal in skeletal muscle in obesity and type 2 diabetes. <i>Physiol Genomics</i>. 2023 Oct 1;55(10):468-477. 3. Vorotnikov AV, Popov DV, Makhnovskii PA. Signaling and Gene Expression in Skeletal Muscles in Type 2 Diabetes: Current Results and OMICS Perspectives. <i>Biochemistry (Mosc)</i>. 2022 Sep;87(9):1021-1034. 4. Sharlo K, Tyganov SA, Tomilovskaya E, Popov DV, Saveko AA, Shenkman BS. Effects of Various Muscle Disuse States and Countermeasures on Muscle Molecular Signaling. <i>Int J Mol Sci</i>. 2021 Dec 31;23(1):468. 5. Makhnovskii PA, Bokov RO, Kolpakov FA, Popov DV. Transcriptomic Signatures and Upstream Regulation in Human

			<p>Skeletal Muscle Adapted to Disuse and Aerobic Exercise. Int J Mol Sci. 2021 Jan 26;22(3):1208.</p> <p>6. Makhnovskii PA, Zgodina VG, Bokov RO, Shagimardanova EI, Gazizova GR, Gusev OA, Lysenko EA, Kolpakov FA, Vinogradova OL, Popov DV. Regulation of Proteins in Human Skeletal Muscle: The Role of Transcription. Sci Rep. 2020 Feb 26;10(1):3514.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент
ведущий научный сотрудник-заведующий
лабораторией физиологии мышечной деятельности
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Государственного научного центра Российской Федерации
Института медико-биологических проблем
Российской академии наук,
доктор биологических наук, профессор РАН

Попов Д.В.

Адрес: 123007, Российская Федерация, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 76А
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственный научный центр Российской Федерации
Институт медико-биологических проблем
Российской академии наук
Тел: +7 (499) 195-2363
E-mail: doc@imbr.ru

Сведения об официальном оппоненте д.б.н., проф. РАН Попове Д.В. заверяю.

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Государственного научного центра Российской Федерации
Института медико-биологических проблем
Российской академии наук, доктор биологических наук

Левинских М.А.
30 января 2023 г.

