

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по защите диссертации Секунова Алексея Васильевича

«Роль сфинголипидов в нарушении мембрано-цитоскелетных взаимодействий и мышечной пластичности при гравитационной разгрузке постуральных мышц» по специальности 3.3.3 Патологическая физиология

<p>№ п/п</p>	<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Год рождения</p>	<p>Место основной работы (с указанием города), должность</p>	<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)</p>	<p>Ученое звание</p>	<p>Шифр специальности</p>	<p>Основные работы</p>
<p>1</p>	<p>Капиглевич Леонид Владимирович</p>	<p>1963</p>	<p>ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск, заведующий кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины</p>	<p>Доктор медицинских наук (03.03.01 – Физиология)</p>	<p>Профессор</p>	<p>03.03.01 – Физиология</p>	<p>1. Орлов С.Н., Капиглевич Л.В., Дьякова Е.Ю., Захарова А.Н., Кабачкова А.В. и др. Скелетные мышцы как эндокринный орган. - Издательский Дом Томского гос. университета, Томск, 2018 - 200 с. 2. Sidorenko S. V., Klimanova E. A., Milovanova K. G., Lorina O. D., Kapilevich L. V., Orlov S. N. Transcriptional changes in S2C12</p>

						<p>myotubes triggered by electrical stimulation: Role of Ca<sup>2+</sup>-I-mediated and Ca<sup>2+</sup>-I-independent signaling and elevated [Na<sup>+</sup>]<sub>i</sub>/[K<sup>+</sup>]<sub>i</sub> ratio. - Cell Calcium. 2018. Vol. 76. P. 72-86.</p> <p>3. Pirkmajer S., Bezjak K., Matković U., Dolinar K., Miš K., Gros K., Marš T., Jiang L.Q., Chibalin A.V., Milovanova K., Kapilevich L., Pirkmajer K.P. Ouabain suppresses IL-6/STAT3 signaling and promotes cytokine secretion in cultured skeletal muscle cells. - Frontiers in Physiology. 2020. T. 11. P. 566584.</p> <p>4. Капильевич Л.В., Милованова К.Г., Сидоренко С.В., Федоров Д.А., Кироненко Т.А., Захарова А.Н., Дьякова Е.Ю., Орлов С.Н. Влияние динамических и</p>
--	--	--	--	--	--	--

								статических нагрузок на содержание натрия и калия в скелетных мышцах мыши. – Бюлл. эксперим. биол. и медицины. 2020. Т. 169. № 1. С. 4-7.
								5. Захарова А.Н., Кироненко Т.А., Милованова К.Г., Орлова А.А., Дуакова Е.У., Калининкова У.Г., Шибалин А.В., Карилевич Л.В. Effect of forced treadmill running on skeletal muscle myokine levels in mice with a model of type II diabetes mellitus. - Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Т. 57. № 4. С. 904-912.
								6. Кироненко Т.А., Милованова К.Г., Захарова А.Н., Сидоренко С.В., Климанова Е.А., Дьякова Е.Ю., Орлова А.А., Негоденко Е.С.,

						Калининкова Ю.Г., Орлов С.Н., Капилевич Л.В. Влияние динамических и статических нагрузок на концентрацию миокинов в плазме и на содержание натрия и калия в скелетных мышцах мышей. - Биохимия. 2021. Т. 86. № 3. С. 431-442.
--	--	--	--	--	--	--

Дано согласие на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук (14.00.17 – Нормальная физиология),  
 профессор, заведующий кафедрой спортивно-оздоровительного туризма,  
 спортивной физиологии и медицины ТГУ



Л.В.Капилевич



ПОДПИСЬ ДОСТОВЕРЯЮ  
 ВЕДУЩИЙ ДОКУМЕНТОВЕД  
 АНДРИЕНКО И.В.

Полное название учреждения: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Томск.  
 Сокращенное название учреждения: Национальный исследовательский Томский государственный университет, ТГУ  
 Адрес: Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.  
 Тел. 8 (3822) 529 852, e-mail: [rector@tsu.ru](mailto:rector@tsu.ru)  
 Адрес сайта в сети Интернет: <http://www.tsu.ru/university/>