

## Сведения

Об официальном оппоненте докторе биологических наук, профессоре Левушкине Сергее Петровиче по диссертационной работе Корняковой Веры Валерьевны на тему «Система антиоксидантной защиты при физическом утомлении спортсменов, биохимические критерии его прогнозирования и способы коррекции», представленной на соискание степени доктора биологических наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год 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)	Основные работы
1.	Левушкин Сергей Петрович	1963 г.р., гражданин России	г. Москва, Федеральное государственное научное учреждение «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» Министерства просвещения Российской Федерации, и.о. директора	Доктор биологических наук 03.00.13 – физиология человека и животных, 13.00.04 - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Профессор по кафедре физиология труда и спорта	1. Левушкин С.П., Барчукова Г.В., Лаптев А.И. Методика определения и оценки специальной работоспособности в настольном теннисе // Вестник спортивной науки. – 2019. – № 3. – С. 19-22. 2. Пушкина Т.А., Левушкин С.П., Малахов М.И., Сонькин В.Д. Влияние курсового приема супероксидлмутазы на параметры аэробной и анаэробной производительности квалифицированных спортсменов // Спортивная медицина: наука и практика. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 47-54. 3. Михайлова Т.В., Кляйман Л.Б., Ростовцева М.Ю., Левушкин С.П. Современные технологии объективного

					<p>контроля, используемые в тренировочном и соревновательном процессах подготовки яхтсменов высшего класса // Экстремальная деятельность человека. – 2019. – № 2 (52). – С. 30-35.</p> <p>4. Пущкина Т.А., Левушкин С.П., Сонькин В.Д. Изменения анаэробной производительности спортсменов после 2 недель приема препарата супероксиддисмутазы из растительного сырья // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 4. – С.53.</p> <p>5. Недолук Ю.И., Лагтев А.И., Левушкин С.П. О совершенствовании процедуры использования велоэргометра при проведении функционального тестирования // Ученые записки университета им. П.Ф. Лестгафта. – 2017. – № 4 (146). – С. 144-151.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных

доктор биологических наук, профессор,  
и.о. директора ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования»  
Министерства просвещения Российской Федерации

Подпись д.б.н., профессора Левушкина С.П. заверяю

*Нарвайтис*

119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 8, корп. 2  
ФГБНУ «Институт возрастной физиологии Российской академии образования»  
Телефон +7 (499) 245-04-33 e-mail: ivfnao@yandex.ru

*С.П. Левушкин*  
С.П. Левушкин  
Министерства просвещения Российской Федерации