

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе Медицинских наук, профессоре кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации  
 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) **Бондареве Сергее Анатольевиче**  
 по диссертационной работе **Михайловой Анастасии Владимировны** на тему **«Клинико-функциональная характеристика  
 перенапряжения сердечно-сосудистой системы у спортсменов»** на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
 специальности **3.1.33 - «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»**

№	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Основные научные работы
1	Бондарев Сергей Анатольевич	1965 Российская Федерация	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации, профессор	Доктор медицинских наук Доцент 3.1.33 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия». 14.01.05 «Кардиология»	<p>1. Критерии допуска совершеннолетних лиц к занятиям спортом (тренировкам и спортивным соревнованиям) в соответствии с видом спорта, спортивной дисциплиной, полом и возрастом при заболеваниях, патологических состояниях и отклонениях со стороны сердечно-сосудистой системы. Методические рекомендации. Под ред. д.м.н., проф. Б.А. Полежава, академик РАН, д.м.н., проф. Е.В. Шлякто // М.: ФМБАРоссии, 2020. – 101 с</p> <p>2. The influence of sports at a young age on the prevention of cardiovascular disease in middle-aged men of ase dentary lifestyle. European Journal of Preventive Cardiology EAPC Essentials Abstract Supplement Volume 27 Issue 1 suppl, July 2020 P.S103 <a href="https://doi.org/10.1177/2047487320937228">https://doi.org/10.1177/2047487320937228</a> Published: 2020-07</p> <p>3. Hypertension and other risk factors of atrial fibrillation in athletes. "Arterial'naya Gipertenziya" ("Arterial Hypertension"). 2020; 26 (4): 362-70. <a href="https://doi.org/10.18705/1607-419X-2020-26-4-362-370">https://doi.org/10.18705/1607-419X-2020-26-4-362-370</a></p> <p>4. The problem of prevention and treatment of insulin resistance, obesity and carbohydrate metabolism disorders, preservation of reproductive potential in athletes with polycystic ovary syndrome. Global Journal of Reproduction Medicine. 2020. № 1. С. 14-18.</p> <p>5. Atrial Fibrillation in Athletes – Features of Development, Current Approaches</p>

				5. Atrial Fibrillation in Athletes – Features of Development, Current Approaches to the Treatment, and Prevention of Complications Int. J. Environ. Res. Public Health 2019, 16, 4890; doi:10.3390/ijerph16244890
--	--	--	--	---

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» согласен на обработку персональных данных

Профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Д.М.Н.



Бондарев С.А.

ПОДПИСЬ  
 Подпись от  
 Ученого совета  
 10. 12



119991, Москва, ул. Трубная, д.8, стр. 2 rektorat@sechenov.ru, exredition@mma.ru; +7(499) 248-05-53