



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
ФАКУЛЬТЕТ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ  
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ



## МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ СПОРТУ ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

*“Fundamental and applied sciences  
for sports of the highest achievements”*

17 марта 2022 • Минск • Беларусь /  
10.00 (GMT+3, Минск)

Приглашаем специалистов отрасли «Физическая культура и спорт» принять участие в обсуждении актуальных научных исследований в рамках работы междисциплинарного семинара «Фундаментальные и прикладные науки спорту высших достижений», который пройдет в очном и онлайн-формате.

**Место проведения:** Белорусский государственный университет физической культуры, г. Минск, пр. Победителей, 105.

Участие в семинаре бесплатное. Рабочие языки: белорусский, русский.

### ПРОБЛЕМНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

- 1) физиология, биохимия, биомеханика;
- 2) спортивная медицина;
- 3) фармакология;
- 4) спортивное питание;
- 5) здоровый образ жизни и профилактика спортивных травм.

### ФОРМАТ УЧАСТИЯ (ОЧНО, ОНЛАЙН):

докладчик (выступление с докладом с(без) публикацией материалов\*);  
слушатель (участие в дискуссии).

Для участия отправьте письмо-заявку до 07.03.2022 на [ira.roub@gmail.com](mailto:ira.roub@gmail.com)

\*От докладчиков могут приниматься статьи для последующего опубликования (на выбор):

в научно-теоретическом журнале «Мир спорта»

<https://www.sportedu.by/world-sports/>

в сборнике научных трудов «Ученые записки БГУФК»

<https://www.sportedu.by/scientific-memories/>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВОК ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ О ВКЛЮЧЕНИИ ДОКЛАДОВ  
В ПРОГРАММУ ВЫСТУПЛЕНИЙ. АПЕЛЛЯЦИИ НА РЕШЕНИЯ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ И НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ.

Кафедра физиологии и биохимии БГУФК  
220020, г. Минск, пр. Победителей, 105  
+375 33 662 83 48, +375 17 377 63 89, [ira.roub@gmail.com](mailto:ira.roub@gmail.com)  
КООРДИНАТОР – РУБЧЕНЯ ИРИНА НИКОЛАЕВНА

