



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
ЦЕНТР «ВЫСШАЯ ШКОЛА ТРЕНЕРОВ»  
ФАКУЛЬТЕТ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ  
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

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

23 марта 2023 • 12.00

Минск, пр. Победителей, 105, аудитория 222  
<https://www.sportedu.by/physiology/>

## ПРОГРАММА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/8697993796?pwd=bTgxZkVKR2xBbDI2Q3I5NIV1TXgxUT09>

или идентификатор конференции: 869 799 3796, код доступа: 2022

Модератор – Рубченя Ирина Николаевна, заведующий кафедрой физиологии и биохимии Белорусского государственного университета физической культуры

12.00–12.05 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

Репкин Сергей Борисович, ректор Белорусского государственного университета физической культуры

Губкин Сергей Владимирович, директор Института физиологии Национальной академии наук Беларуси

12.05–12.20 НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ (МЯСНОЕ И МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ)

Гусаков Гордей Владимирович, директор Института мясно-молочной промышленности

12.20–12.35 ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ 3D-ПИЩЕВОГО ПРИНТИНГА ДЛЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ПИТАНИЯ В СПОРТЕ ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ  
Калтович Ирина Васильевна, заведующий сектором комплексных исследований мясных продуктов Института мясо-молочной промышленности

12.35–12.50 СИЛОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА И НЕРАСПОЗНАННЫЙ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЙ РИСК В ФОКУСЕ АНЕВРИЗМЫ И РАССЛОЕНИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ  
Рудой Андрей Семенович, главный научный сотрудник лаборатории нейрофизиологии Института физиологии НАН Беларуси

12.50–13.05	<b>БЫСТРЫЙ ВЫХОД ИЗ СОСТОЯНИЯ СТРЕССА ВО ВРЕМЯ СОРЕВНОВАНИЙ. ТРЕНИРОВКА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА SQUARE</b>
	Мулярчик Екатерина Александровна, основатель и руководитель Школы психологической подготовки спортсменов «Воспитай Чемпиона», разработчик образовательных программ
13.05–13.20	<b>РОЛЬ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ В ВЫБОРЕ СТРАТЕГИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ДОРСОПАТИИЙ У СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ</b>
	Анацкая Людмила Николаевна, ведущий научный сотрудник неврологического отдела Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии
	Свинковская Татьяна Владимировна, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии
	Забаровский Виталий Константинович, ведущий научный сотрудник неврологического отдела Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии
	Григорович Татьяна Викторовна, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики Республиканского научно-практического центра неврологии и нейрохирургии
	Гулевич Наталья Петровна, заведующий лабораторией спортивного травматизма Республиканского научно-практического центра спорта
13.20–13.45	<b>ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И АДАПТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СОРЕВНОВАНИЙ</b>
	Гаврилова Светлана Олеговна, научный сотрудник лаборатории биохимии Республиканского научно-практического центра спорта
	Пашкевич Светлана Георгиевна, заведующий лабораторией нейрофизиологии Института физиологии НАН Беларуси
13.45–14.00	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНО-КОГНИТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ В СПОРТЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПОСТУРАЛЬНОГО БАЛАНСА</b>
	Тишутин Николай Алексеевич, аспирант Белорусского государственного университета физической культуры
	Рубченя Ирина Николаевна, заведующий кафедрой физиологии и биохимии Белорусского государственного университета физической культуры



КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ БГУФК  
220020, г. Минск, пр. Победителей, 105  
+375 17 377 63 89, ira.roub@gmail.com