

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)



ПРОГРАММА

Международной научной и учебно-методической конференции,
посвященной 150-летию со дня рождения академика АМН СССР Н.Н. Бурденко
«Нейрофизиологические методы исследования, прикладные аспекты»

21-22 мая 2026 года





Azerbaijan



Belarus



Kazakhstan



Russia



Uzbekistan

Члены организационного комитета:

Мошуров Иван Петрович - д.м.н., профессор, и. о. ректора ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Будневский Андрей Валериевич – д.м.н., профессор, проректор по НИД ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, заслуженный изобретатель РФ;

Карпова Анна Владимировна - к.м.н., доцент, проректор по международной деятельности ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Дорохов Евгений Владимирович – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Зинчук Виктор Владимирович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «Гродненский государственный медицинский университет» Республики Беларусь, Беларусь;

Ирискулов Бахтиёр Уктамович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии Ташкентского государственного медицинского университета, Узбекистан;

Кузнецова Марина Анатольевна - начальник отдела международных связей ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Баева Елена Сергеевна - к.б.н., Заместитель директора по образовательным программам Международного института медицинского образования и сотрудничества ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Пелешенко Елена Ивановна – к.т.н., начальник отдела защиты объектов интеллектуальной собственности, маркетинга и менеджмента научных разработок ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Семилетова Вера Алексеевна - к.б.н., доцент, доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Асташенко Анжела Павловна — к.б.н., доцент, доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Сергиенко Анатолий Васильевич - к.м.н., доцент, доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Горбатенко Наталья Павловна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Савостина Ирина Евгеньевна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Губина Ольга Ивановна - к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Тюнина Ольга Ивановна – к.б.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой нормальной физиологии по учебной работе, заместитель декана лечебного факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Радченко Мария Сергеевна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель декана факультета довузовского образования и работы с выпускниками ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Нечаева Марина Сергеевна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ.

Бакланова Анна Александровна - ассистент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Герасимова Мария Андреевна – ассистент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Панкова Светлана Михайловна – ассистент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ;

Япрынцева Оксана Анатольевна - ассистент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, РФ.

Цели международной конференции:

- обмен научными достижениями и обсуждение перспективных направлений;
- демонстрация инновационных нейротехнологий;
- внедрение разработок в медицину и повседневную жизнь;
- обучение и поддержка молодых учёных;
- укрепление международного сотрудничества.

21 мая, четверг,

Конференц-зал № 1 (48),

Главный корпус ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 1 этаж

<https://my.mts-link.ru/j/32507795/19182534055>

8.30-9.00 - регистрация

9.00-9.30	Открытие конференции. Приветственное слово Мошурова Ивана Петровича – и.о. ректора ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. Приветственное слово Абилова Талгара Сатыбаевича, председателя правления - ректора Западно-Казахстанского медицинского университета им. Марата Оспанова. Подписание договора о сотрудничестве между Западно-Казахстанским медицинским университетом имени М. Оспанова, Актобе, Казахстан, и ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж, РФ.	
Председатель: Дорохов Е.В., кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Евгений Владимирович dorofov@mail.ru , +79102408246) Модератор: Семилетова В.А., кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Вера Алексеевна, vera2307@mail.ru , +7042117295)		
Пленарные лекции		
9.30–10.00	Дорохов Е.В. , кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Становление Н.Н. Бурденко как основоположника Российской нейрохирургии (очно)
10.00-10.30	Фирсов М.Л. , доктор биологических наук, чл.-корр. РАН, директор ИЭФБ РАН, заведующий лабораторией эволюции органов чувств (ФГБУН Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН), Санкт-Петербург)	Возвращенное зрение: современные технологии протезирования сетчатки (онлайн)

10.30-11.00	Рыбникова Е.А. , Осипова М.В., Баранова К.А., доктор биологических наук, профессор РАН, заместитель директора по научной работе, заведующая лабораторией (ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, Санкт-Петербург)	Геропротекторный потенциал методов гипокситерапии (онлайн)
11.00-11.20	Семилетова В.А. , кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры нормальной физиологии (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко)	Нейрофизиологические механизмы влияния спелеоклиматотерапии на организм взрослого здорового человека
11.20-11.40	Ковалева А.В. , кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией реабилитационной и спортивной психофизиологии отдела технологий живых систем (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», Москва)	Исходное функциональное состояние и динамика физиологических процессов как детерминанты результативности деятельности, адаптации и реабилитационного ответа (очно)
11.40-12.00	Булгакова Я.В. , кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры нормальной физиологии (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России)	Восприятие времени: от теорий к диагностическим маркерам (очно)
12.00-12.30	Щербатых Ю.В. доктор биологических наук, профессор кафедры психологии (Воронежский филиал МГЭУ, Воронеж)	Нейрофизиология и психофизиология стресса – ключ к здоровью и долголетию (очно)
12.30-13.00	Кофе-брейк	
<p>Секционные доклады</p> <p>Председатель: Дорохов Е.В., кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Евгений Владимирович dorofov@mail.ru, +79102408246)</p> <p>Модератор: Астащенко А.П., кандидат биологических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой нормальной физиологии по научной работе, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Анжела Павловна cerceal@rambler.ru, +79204335162)</p>		

13.00-13.10	Попова И.Е. , кандидат биологических наук, доцент, заведующая кафедрой медико-биологических дисциплин (Воронежская государственная академия спорта, Воронеж)	Изучение функции равновесия квалифицированных прыгунов в воду методом стабилотриометрии (очно)
13.10-13.20	Асташенко А.П. , кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры нормальной физиологии (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Исследование вызванных потенциалов с использованием задачи с точечным зондом. Нейрофизиологические эффекты (очно)
13.20-13.30	Нужина Н.С. , Савченко А.Д., Илиева Д.И., Slima Gh.B., Aburajab Joud, Erdoğan İbr.F., Продиус П.А., Мухина И.В., кандидат медицинских наук, доцент кафедры нормальной физиологии имени Н.Ю. Беленкова (Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород)	Когнитивные вызванные потенциалы во время обработки речевой информации у лиц с шизотипическими чертами личности (онлайн)
13.30-13.40	Кижеватова Е.А. , Болдырева М.А., старший преподаватель кафедры медицинской физики, математики и информационных технологий (Ростовский государственный медицинский университет)	Нейрофизиологические и психометрические корреляты экзаменационного стресса: связь спектральных параметров ЭЭГ, тревожности и академической успеваемости студентов (очно)
13.40-13.50	Токарев Р.А. , Туровский Я.А. программист лаборатории медицинской кибернетики факультета компьютерных наук (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия)	Цифровые системы БОС в задачах реабилитации пациентов (очно)
13.50-14.00	Солопанов Н.Д. , Туровский Я.А. техник лаборатории медицинской кибернетики факультета компьютерных наук (Воронежский	Информационные системы контроля состояния оператора эргатической системы:

	государственный университет, г. Воронеж)	цифровые реализации (очно)
14.00-14.10	Евдокимова Г.Б. , Гафиятуллина Г.Ш., Кижеватова Е.А., Караханян К.С. соискатель (Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону)	Физиологические закономерности системной адаптации церебральной гемодинамики и кислородтранспортной функции крови в раннем постнатальном онтогенезе у детей с пограничными значениями t_{rec} и k_{rec} (очно)
14.10-14.20	Миронкин А.П. , аспирант (Воронежский государственный университет, г. Воронеж)	Гибридные кибербиологические системы: перспективные аппаратные решения (очно)
14.20-14.30	Крупенин С.С. , аспирант (Воронежский государственный университет, г. Воронеж)	Проприоцептивно-тактильная и тактильно-тактильная обратная связь миоэлектрических протезов (очно)
Пленарные лекции		
14.30-15.00	Туровский Я.А. доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией медицинской кибернетики кафедры цифровых технологий (Воронежский государственный университет, Воронеж; Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова Российской академии наук, Москва)	Перспективные интерфейсы человек-компьютер: современное состояние и перспективы развития (очно)
15.00-15.30	Базанова О.М. , доктор биологических наук, профессор (Московский физико-технический институт, Москва, Новосибирский государственный университет, Новосибирск)	Альфа-волны ЭЭГ — нейробиологические маркеры саморегуляции (онлайн)
15.30-15.50	Шелепин Е.Ю. , научный сотрудник лаборатории физиологии зрения (Институт	Коммуникация взглядом при утрате вербальной и письменной речи (очно)

	физиологии им. И.П. Павлова РАН, Санкт-Петербург)	
Секционные доклады		
15.50-16.00	Шелепин Е.Ю., Бондарко В.М., Шелепин Ю.Е. , доктор медицинских наук, профессор, научный сотрудник лаборатории физиологии зрения научного отдела физиологии сенсорных систем, (Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, Санкт-Петербург)	Глобальный и локальный анализ зрительной сцены (онлайн)
16.00-16.10	Петрищев К.О. , аспирант (Воронежский государственный университет, г. Воронеж)	Непроизвольно управляемые интерфейсы мозг компьютер: цифровое обеспечение (очно)
16.10-16.20	Герасимова М.А. , Щеглов С.В., Домахин М.Д. Дорохов Е.В., ассистент кафедры нормальной физиологии, соискатель (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Прогностическая значимость фоновых реографических показателей для оценки мозгового кровотока при ортостатической пробе (очно)
16.20-17.00	Дискуссия	
18.00-19.00	Экскурсия по Воронежу	

22 мая, пятница,

[Конференц-зал № 1 \(48\)](#),

Главный корпус ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 1 этаж

<https://my.mts-link.ru/j/32507795/19182589515>

8.30-9.00 - регистрация

<p>9.00-13.00 Совещание заведующих кафедрами нормальной физиологии</p> <p>Председатель: Дорохов Е.В., кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Евгений Владимирович dorofov@mail.ru, +79102408246)</p> <p>Модератор: Тюнина О.И., кандидат биологических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой нормальной физиологии по учебной работе, заместитель декана лечебного факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Ольга Ивановна olgaiivanovnat@inbox.ru, +79202142468)</p>

9.00-9.30	Открытие конференции. Приветственное слово заведующих кафедрами нормальной физиологии: Е.В. Дорохова, В.В. Зинчука	
9.30-9.45	Зинчук В.В. , Дорохина Л.В., Гладкий М.Л., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии (Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Республика Беларусь)	Цифровые технологии активного обучения нормальной физиологии (онлайн)
9.45-10.00	Дорохов Е.В. , Тюнина О.И., к.м.н., доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Самостоятельная работа студентов на кафедре нормальной физиологии ВГМУ как способ повышения мотивации к учебе у студентов 1-2 курсов (очно)
10.00-10.15	Ситдикова Г.Ф. , д.б.н., профессор, заведующая кафедрой физиологии человека и животных (Казанский федеральный университет, Казань)	Преподавание физиологических дисциплин в Казанском Федеральном университете (онлайн)
10.15-10.30	Долецкий А.Н. , д.м.н., профессор кафедры нормальной физиологии (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград)	Преподавание нормальной физиологии в Волгоградском государственном медицинском университете: опыт, подходы, результаты (онлайн)
10.30-10.45	Тананакина Т.П. , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой нормальной физиологии (Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки, Луганск)	Принципы эмерджентности в преподавании нормальной физиологии (онлайн)
10.45-11.00	Ирискулов Б.У. , Сайдалиходжаева С.З., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии (Ташкентский государственный	Опыт преподавания нормальной физиологии в Ташкентском медуниверситете

	медицинский университет, Узбекистан)	
11.00-11.15	Калдыбаева А.Т. , к.м.н., профессор, руководитель кафедры нормальной физиологии (ЗКМУ им. Марата Оспанова)	Опыт преподавания нормальной физиологии в Западно-Казахском медицинском университет им. Марата Оспанова
11.15-11.30	Хамчиев К.М., Жиенгалиева А.К., Хамчиева З.К. , к.м.н., PhD, профессор (НАО «Медицинский университет Астана», Астана, Казахстан)	Эффективность образовательной модели BRIDGE в формировании интегрированного клинического мышления у будущих врачей (онлайн)
11.30-11.45	Цатурян Л.Д., Елисеева Е.В., Абдулаева Р.Х., Уварова А.И., Княжецкая Л.О., Бондаренко К.С. , к.м.н., доцент кафедры нормальной и патологической физиологии (Ставропольский государственный медицинский университет, Ставрополь)	Мотивационная готовность студентов начальных курсов медицинского университета к учебной и научно-исследовательской деятельности (онлайн)
11.45-12.00	Рагимов Р.М. , Абдуллаева Н.М., проф., заведующий кафедрой нормальной физиологии (Дагестанский государственный медицинский университет, Махачкала)	Всероссийская студенческая олимпиада по физиологии с международным участием "Human matrix": опыт организации и масштабирования (онлайн)
12.00-12.15	Астащенко А.П. , к.б.н., доцент, доцент кафедры нормальной физиологии (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Применение игровых и 3D-технологий в медицинском образовании на примере обучающего набора Нейроконструктор-спинной мозг. (очно)
12.15-12.30	Харисова Н.М. , Смирнова Л.М., Миндубаева Ф.А., к.б.н., ассоциированный профессор (Карагандинский медицинский университет, Караганда, Казахстан; Костромской государственный университет, Кострома, РФ)	Когда наука оживает: искусственный интеллект в физиологии, физике и спорте (онлайн)
12.30-12.45	Шутова С.В. , к.б.н., доцент (Тамбовский государственный	Технологии искусственного интеллекта в медицинском

	университет им. Г.Р. Державина, Тамбов)	образовании: угроза обучению или дидактический инструмент? (онлайн)
12.45-13.30	<i>Дискуссия</i>	
Секционное заседание		
<p>Председатель: Нечаева М.С., кандидат биологических наук, доцент кафедры нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Нечаева Марина mar-y-ana@yandex.ru, +79518741420)</p> <p>Модератор: Радченко М.С., кандидат биологических наук, доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель декана факультета довузовского образования и работы с выпускниками ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Мария Сергеевна mst2905@mail.ru, +79204650783)</p>		
13.30-13.40	Соколова А.Д., Попова А.С., Дымнич А.С., Джалодянц Д.А. (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград)	Искусственный интеллект как вспомогательный инструмент в обучении студентов-медиков: возможности и риски (онлайн)
13.40-13.50	Корнеева К.В., Золотарева А.С., (Воронежская государственная академия спорта, Воронеж)	Интеграция искусственного интеллекта в научный процесс (очно)
13.50-14.00	Нестерова С.А., Веневцева Ю.Л. (Медицинский институт ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, Тула)	Особенности функционального состояния иностранных студентов и их академическая успеваемость (онлайн)
14.00-14.10	Шарифуллина П.А., Бут М.С., Колесникова А.Ю., Булгакова Я.В., Туровский Я.А. (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России)	Нейрофизиологические маркеры шкалирования времени: гендерные особенности в контексте современных данных о гормональной и когнитивной модуляции ЭЭГ (очно)
14.10-14.20	Собакина А.А., Морозова М.Д., Туровский Я.А. (Воронежский государственный университет, г. Воронеж)	Влияние психологических характеристик на прогнозирование коротких интервалов времени (очно)
14.20-14.30	Володина А.А., Романчук В.В., Зинчук В.В. (Гродненский государственный медицинский	Адаптационные изменения механизмов транспорта кислорода крови при нарушениях зрительной

	университет, Гродно, Республика Беларусь)	сенсорной системы (онлайн)
14.30-14.40	Темирханова Д.Т., Рахыжанова С.О. (НАО «Медицинский университет Семей», Казахстан)	Процесс развития абстрактного мышления у студентов (онлайн)
14.40-14.50	Зянгарева К.И., Мансимов М.Г. (Башкирский государственный медицинский университет, Уфа)	Физиологические механизмы улучшения памяти и когнитивного резерва на фоне физических нагрузок (онлайн)
14.50-15.00	Асатрян А.А., Журба В.В., Кручинина Е.В., Кижеватова Е.А. (Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону)	Вычислительное моделирование нейрон-astroцитарного взаимодействия в задачах персонализированной нейрофизиологии (онлайн)
15.00-15.30	Дискуссия. Закрытие конференции. Объявление победителей Конкурса молодых ученых.	
16.00-17.00	Посещение кафедры нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ:

Презентации участников конкурса молодых ученых будут выложены на странице конференции 21.05.2026



Жюри конкурса:

Дорохов Е.В., заведующий кафедрой нормальной физиологии;
Асташенко А.П., к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель заведующего кафедрой нормальной физиологии по научной работе;
Сергиенко А.В., к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко;
Горбатенко Наталья Павловна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии;

<p>Савостина Ирина Евгеньевна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии;</p> <p>Баева Елена Сергеевна - к.б.н., доцент кафедры нормальной физиологии</p>		
1	<p>Артемова К.А., Вирясов Д.В. Научный руководитель – д.м.н., профессор Т.И. Власова (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Саранск)</p>	<p>Возможности фотоплетизмографии в оценке адаптации сосудистого русла к высокоинтенсивной тренировочной нагрузке у хоккеистов</p>
2	<p>Бакланова А.А., ассистент кафедры нормальной физиологии, соискатель Научный руководитель: к.м.н., доцент Е.В. Дорохов (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)</p>	<p>Возможности прогнозирования стабилметрической устойчивости молодых здоровых лиц в усложненной пробе Ромберга в зависимости от стабилметрической устойчивости в простых пробах</p>
3	<p>Баранова Е.А. Научный руководитель: к.б.н., с.н.с. НИИНМ Евтушенко А.А. (Новосибирский государственный университет, Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины, Новосибирск)</p>	<p>Влияние активации камфорой периферического ионного канала TRPV3 на терморегуляторные показатели и экспрессию генов гипоталамических TRP каналов у крыс в норме и при тепловом воздействии</p>
4	<p>Бобенко А.Г., Колесникова А.К., Сандракова А.С. Научный руководитель: к.б.н., доцент В.А. Семилетова (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)</p>	<p>Зависимость темпа и результативности стрельбы из пистолета от возраста стрелка</p>
5	<p>Горобец И.А. Научный руководитель – к.б.н., доцент Коткова Т.В. (Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург)</p>	<p>Особенности межполушарной асимметрии и антропометрических показателей у студентов стоматологического факультета с учётом пола</p>

6	Давтян К.Г., Дугинова Т.Е. Научный руководитель: к.б.н., доцент В.А. Семилетова (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Динамика параметров кардиоритма в процессе стрельбы из пистолета
7	Дробышева А.Е. Научный руководитель: к.б.н., доцент Е.А. Двурекова (Воронежская государственная академия спорта, г. Воронеж)	Ответная реакция системы микроциркуляции в ответ на физическую нагрузку субмаксимальной мощности
8	Коляда А.Д. Научный руководитель – ассистент М.А. Герасимова (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Исследование влияния спелеоклиматотерапии на церебральную гемодинамику при ортостатической пробе
9	Попова Е.А. Научный руководитель: к.б.н., в.н.с. НИИНМ Л.В. Болдырева, (Новосибирский государственный университет, Научно- исследовательский институт нейронаук и медицины, Новосибирск)	Влияние экзогенных фосфолипидов на функции митохондрий нейронов головного мозга лабораторных мышей C57BL/6
10	Шабанова Е.М., Передрий Д.И. Научный руководитель: к.б.н., доцент В.А. Семилетова (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Воронеж)	Динамика кардиоритма при кардиоваскулярной пробе с глубоким дыханием под влиянием спелеоклимата
22 мая, пятница, 14.50- 15.20	Объявление победителей Конкурса молодых ученых Конференц-зал № 1 (48) , Главный корпус ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 1 этаж https://my.mts-link.ru/j/32507795/19182589515	