



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДРАОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

18.05.2022 № 660

г. Мінск

г. Минск

О проведении республиканской  
научно-практической конференции  
с международным участием  
«Кислород и свободные радикалы»

На основании подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 года № 1446, и во исполнение плана работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2022 год, с целью обсуждения достижений современных фундаментальных и клинических исследований, опыта их использования в здравоохранении.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 26-27 мая 2022 г. республиканскую научно-практическую конференцию с международным участием «Кислород и свободные радикалы» (далее – конференция) на базе учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» (далее – УО «ГрГМУ»).
2. Определить:
  - 2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции (далее – оргкомитет) согласно приложению 1;
  - 2.2. программу конференции согласно приложению 2;
  - 2.3. распределение мест для участия в конференции согласно приложению 3.
3. Ректору УО «ГрГМУ» Жуку И.Г. совместно с оргкомитетом обеспечить организацию и проведение конференции.
4. Начальникам главных управлений по здравоохранению областных исполнительных комитетов, председателю Комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям организаций, подчиненных Министерству здравоохранения, иным заинтересованным лицам обеспечить участие в конференции специалистов в соответствии с приложениями 2 и 3, в порядке, установленном законодательством.
5. Признать участие в работе конференции как время совершенствования профессиональных знаний по специальности (в количестве 6 часов для участников, 12 часов – для докладчиков) с выдачей сертификата.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Чередниченко Д.В.

Министр

Д.Л.Пиневич

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
18.05.2022 № 660

СОСТАВ  
организационного комитета по проведению  
республиканской научно-практической конференции  
с международным участием «Кислород и свободные радикалы»

Вольф Сергей Борисович	– проректор по научной работе УО «ГрГМУ» (председатель);
Зинчук Виктор Владимирович	– заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ГрГМУ» (заместитель председателя);
Козловский Валерий Иванович	– заведующий кафедрой фармакологии имени профессора М.В.Кораблева УО «ГрГМУ» (заместитель председателя);
Иоскевич Николай Николаевич	– профессор 1-й кафедры хирургических болезней УО «ГрГМУ»;
Ходосовский Михаил Николаевич	– доцент кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ»;
Дорохина Любовь Васильевна	– доцент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ»;
Глуткин Сергей Викторович	– доцент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ»;
Фираго Маргарита Эдуардовна	– ассистент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ»;
Баровская Светлана Вадимовна	– ведущий специалист научно-организационного отдела УО «ГрГМУ»;
Цуприянчик Оксана Владимировна	– лаборант кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ».

Приложение 2  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
18.05.2022 № 660

**ПРОГРАММА**  
республиканской научно-практической конференции  
с международным участием «Кислород и свободные радикалы»

Место проведения: учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», г.Гродно, ул. М.Горького, 80.

Дата проведения: 26-27.05.2022

Регистрация участников: 08.45-09.30

26 мая 2022 года		
Время	Доклад	Докладчик
9.30-9.40	Открытие конференции	Зинчук В.В., заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор (г.Гродно, Беларусь);
9.40-10.00	Приветственное слово	Вольф С.Б., проректор по научной работе УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор (г.Гродно, Беларусь)
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> (аудитория № 9)		
Председатели:	Вольф С.Б., проректор по научной работе УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор; Зинчук В.В., заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор.	
10.00-10.20	Влияние мелатонина на кислородзависимые процессы: десять лет спустя	Зинчук В.В., заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ГрГМУ» д.м.н., профессор (г. Гродно, Беларусь)
10.20-10.40	Кофермент А – модулирующий компонент окислительного метаболического стресса структурах ЦНС	Мойсеёнок А.Г., главный научный сотрудник государственного предприятия «Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси» (далее – ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси») д.б.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси (г. Гродно, Беларусь)
10.40-11.00	Факторы доставки кислорода к тканям и методы их оценки	Кислухина Е.В., старший научный сотрудник, государственного бюджетного

Время	Доклад	Докладчик
		учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва, Россия)
11.00-11.20	Кислородзависимые нарушения у пациентов неразрывавшимися церебральными аневризмами до и после нейрохирургического лечения	Нечипуренко Н.И., заведующий лабораторией клинической патофизиологии нервной системы государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» (далее – ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии») д.м.н., профессор (г.Минск, Беларусь)
11.20-11.40	Реактивность системы микроциркуляции и функции сосудистого эндотелия как факторы поддержания тканевого гомеостаза в динамике трансмурального инфаркта миокарда	Халепо О.В., заведующий кафедрой патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» к.м.н., доцент (г.Смоленск, Россия)
11.40-12.00	Сравнительный анализ микрореологических ответов эритроцитов на доноры газотрансмиттеров и субстраты их синтез	Муравьев А.В., профессор кафедры медико-биологических основ спорта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского» (далее – ЯГПУ им. К.Д.Ушинского) д.б.н., профессор (г.Ярославль, Россия)
12.00-12.20	Регуляция ионами кальция и флавоноидами респираторной активности митохондрий	Заводник И.Б., профессор кафедры биохимии учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» (далее – УО «ГрГУ им. Я.Купалы»), д.б.н. (г.Гродно, Беларусь)
12.20-12.40	Эффекты умеренной гипотермии на синаптическую ацетилхолинэстеразу и интенсивность свободно-радикальных процессов в мозге крыс при острой церебральной ишемии	Кличханов Н.К., профессор кафедры биохимии и биофизики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (далее – ДГУ), д.б.н. (г.Махачкала, Дагестан)
12.40-13.00	Ассоциация полиморфизма гена эндотелиальной NO-синтазы с функциональной активностью тромбоцитов у пациентов с HE-Q инфарктом миокарда	Пронько Т.П., заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней УО «ГрГМУ» к.м.н., доцент (г.Гродно, Беларусь)

Время	Доклад	Докладчик
<b>СЕКЦИЯ 1 «ПАТОГЕНЕЗ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА»</b> (аудитория № 100)		
Председатели:	Заводник И.Б., профессор кафедры биохимия УО «ГрГУ им. Я.Купалы», д.б.н.; Ходосовский М.Н., доцент кафедры патологической физиологии им. Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ», д.м.н.	
14.00-14.15	Газотрансмиттеры в регуляции кислородсвязывающих свойств крови при ишемии-реперфузии печени	Ходосовский М.Н., доцент кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ» д.м.н.(г.Гродно, Беларусь)
14.15-14.30	Особенности функционирования внутриэритроцитарной L-аргинин-NO-системы эритроцитов при разных значениях парциального давления кислорода	Акулич Н.В., ведущий научный сотрудник учреждения здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатории» к.б.н., доцент (п.Лесной, Беларусь)
14.30-14.45	Анализ показателей транспорта кислорода и поведенческой активности крыс при формировании аллостатического состояния	Глуткин С.В., доцент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ», к.м.н.(г.Гродно, Беларусь)
14.45-15.00	Структурные последствия полиморфизма в районе сайта связывания белка-предшественника амилоидных пептидов с бета-секретазой	Хрусталёв В.В., заведующий кафедрой общей химии Белорусского государственного университета (далее – БГУ), д.б.н., доцент (г.Минск, Беларусь)
15.00-15.15	Сравнительные исследования антиоксидантных свойств экстрактов лекарственных растений в экспериментальных моделях in vivo и in vitro	Надольник Л.И., заведующий лабораторией ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», д.б.н., доцент (г.Гродно, Беларусь)
15.15-15.30	Значение йодсодержащих тиреоидных гормонов в обеспечении гомеостаза условиях стресса	Гусакова Е.А., декан факультета вдовузовской подготовки учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (далее – УО «ВГМУ») к.б.н., доцент (г.Витебск, Беларусь)
15.30-15.45	Влияние гипотермии различной глубины и длительности на антиоксидантный статус митохондрий печени крыс	Хизриева С.И., аспирант кафедры биохимии и биофизики биологического факультета ДГУ (г.Махачкала, Дагестан)
15.45-16.00	Многофакторный анализ влияния переменных среды на обмен веществ легочных	Балаева-Тихомирова О.М., заведующий кафедрой химии и естественнонаучного образования учреждения образования

Время	Доклад	Докладчик
	пресноводных моллюсков	«Витебский государственный университет имени П.М.Машерова», к.б.н., доцент (г.Витебск, Беларусь)
16.00-16.15	Состояние энергетических и оксидативных процессов головного мозга при его ишемии	Бонь Е.И., доцент кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ», к.б.н.(г.Гродно, Беларусь)
16.15-16.30	Окислительный стресс в эритроцитах индуцированный озоном	Билецкая Е.С., ассистент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
<b>СЕКЦИЯ 2 «ФОРМИРОВАНИЕ КИСЛОРОДНОГО ГОМЕОСТАЗА: КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»</b> (аудитория № 9)		
Председатели:	Иоскевич Н.Н., профессор 1-й кафедры хирургических болезней УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор (г.Гродно, Беларусь); Нечипуренко Н.И., заведующий лабораторией клинической патофизиологии нервной системы ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии», д.м.н., профессор (г.Минск, Беларусь).	
14.00-14.15	Реперфузионно-реоксигенационный синдром при хронической атеросклеротической окклюзии поверхностной бедренной артерии: современные состояния проблемы	Иоскевич Н.Н., профессор 1-й кафедры хирургических болезней УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор (г.Гродно, Беларусь)
14.15-14.30	Агрегатные свойства клеток крови в присутствии доноров NO и H <sub>2</sub> S в норме и у пациентов с колоректальным раком	Тихомирова И.А., заведующий кафедрой медицины ЯГПУ им. К.Д.Ушинского д.б.н., профессор (г. Ярославль, Россия)
14.30-14.45	Нарушения агрегации клеточных элементов крови после пневмоний	Козловский В.И., заведующий кафедрой фармакологии имени профессора М.В.Кораблёва УО «ГрГМУ» д.б.н., доцент (г. Гродно, Беларусь)
14.45-15.00	Постковидный синдром: патогенез и основные направления реабилитации	Пронько Т.П., заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней УО «ГрГМУ» к.м.н., доцент (г. Гродно, Беларусь)
15.00-15.15	Biomarkers of lipid peroxidation in the blood of children with endemic fluorosis	Tkachenko Halyna, prof. Institute of Biology and Earth Sciences, Pomeranian University in Słupsk (Słupsk, Poland)
15.15-15.30	Связь полиморфизма гена метилентетрагидрофолатредуктазы с показателями дисфункции эндотелия у пациентов с синдромом гипермобильности суставов	Карпович Ю.Л., старший преподаватель кафедры пропедевтики внутренних болезней УО «ГрГМУ» (г. Гродно, Беларусь)

Время	Доклад	Докладчик
15.30-15.45	Гипоксия, ассоциированная с ожирением	Сергиевич А.В., доцент кафедры факультетской терапии и кардиологии с курсом ФПК и ПК УО «ВГМУ», к.м.н. (г.Витебск, Беларусь)
15.45-16.00	Гемодинамический фактор в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы	Романчук В.В., ассистент кафедры оториноларингологии и глазных болезней УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
Подведение итогов.		
27 мая 2022 года		
<b>СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ</b> (аудитория № 9)		
Председатели:	Зинчук В.В., заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор; Дорохина Л.В., доцент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ», к.м.н.; Ходосовский М.Н., доцент кафедры патологической физиологии им. Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ», д.м.н.	
09.30-09.40	Развитие окислительного стресса в динамике острого экспериментального перитонита	Гусаковская Э.В., ассистент кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
09.40-09.50	The possible role of inflammation and oxidative stress in development of premenstrual syndrome symptoms: a review	Tariq Z.J., B.Sc., Chairman of the student scientific society of the university of traditional medicine (Yerevan, Armenia)
09.50-10.00	Изменения $\zeta$ -потенциала эритроцитов пациентов с хроническим алкоголизмом в период острого алкогольного отравления	Пыко К.В., аспирант кафедры общей и клинической биохимии с курсом ФПК и ПК УО «ВГМУ» (г.Витебск, Беларусь)
10.00-10.10	Оценка ответной реакции головного мозга на низкотемпературное воздействие	Миклашевич О.С., магистрант кафедры зоологии и физиологии человека и животных УО «ГрГУ им. Я.Купалы» (г.Гродно, Беларусь)
10.10-10.20	Истощение пула глутатиона в плазме крови крыс после введения лекарственного препарата «Амикацин»	Гладкий М.Л., ассистент кафедры нормальной физиологии УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
10.20-10.30	Системный и тканевой кислородный статус пациентов при каротидной эндартерэктомии	Стасевич Е.В., студент лечебного факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
10.30-10.40	Прооксидантно-антиоксидантный баланс пациентов с саркоидозом Бека	Велисейчик А.А., студент лечебного факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
10.40-10.50	Membrane potential of red blood cells under type 1 diabetes in	Aljumaili Mustafa Ahmed, магистрант кафедры биохимии УО «ГрГУ им.

Время	Доклад	Докладчик
	humans	Я.Купалы» (г.Гродно, Беларусь)
10.50-11.00	Физиологические механизмы действия озона на кровь	Володина А.А., студент лечебного факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
11.00-11.10	Влияние курения на кислородный статус организма	Редькин Н.А., студент лечебного факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
11.10-11.20	Газотрансмиттеры монооксида азота и сероводорода у лиц с различным содержанием аспросина	Аль-Джебур Джаафар Шати Оваид, аспирант кафедры биохимии УО «ГрГУ им. Я.Купалы» (г.Гродно, Беларусь)
11.20-11.30	Режим дня и успеваемость у русскоязычных и иностранных учащихся младших курсов медицинского университета с различным хронотипом	Святский Т.С., студент лечебного факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
11.30-11.40	Анализ психофункционального статуса организма в ответ на стресс-реакцию	Гладкая А.А., студент медико-психологического факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
11.40-11.50	Genes caga and caga helicobacter pylori in patients with gastrointestinal pathology in patients in AL.KUT CITY/IRAQ	Mohammed Ghazi Alamarh, магистрант кафедры биохимии УО «ГрГУ им. Я.Купалы» (г.Гродно, Беларусь)
11.50-12.00	Оценка поведенческой активности крыс в условиях различной продолжительности светлой и темной частей суток	Марковский М.Г., студент медико-психологического факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
12.00-12.10	Влияние генотипов полиморфного варианта C/T гена CRY1 на изменения функционального состояния при стресс-реакции	Шурко А.С., студент лечебного факультета УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
	Подведение итогов.	

СЕКЦИЯ «СТЕНДОВЫЕ (ФИКСИРОВАННЫЕ) ДОКЛАДЫ»  
(Расположение на Google диске, ссылка на подключение:  
[https://drive.google.com/drive/folders/1YdEwdKDKuY\\_5K2gMxfDarDuu\\_xDvOfcp?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1YdEwdKDKuY_5K2gMxfDarDuu_xDvOfcp?usp=sharing))

Название доклада	Авторы
Председатель:	Козловский В.И., заведующий кафедрой фармакологии имени профессора М.В.Кораблёва УО «ГрГМУ», д.б.н., доцент
Антигипоксическая активность n-производных цитизина	Богдевич Е.В., инженер ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси» (г.Гродно, Беларусь)
Изменения прооксидантно-оксидантного баланса у крыс с тотальной и субтотальной ишемией головного мозга	Бонь Е.И., доцент кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова УО «ГрГМУ» к.б.н. (г.Гродно, Беларусь)



Название доклада	Авторы
Исследование влияния некоторых препаратов на активность AQP1 мембраны эритроцитов человека	Босякова Е.В., научный сотрудник ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии» (г.Минск, Беларусь)
Изменение активности антиоксидантной системы организма в динамике развития ревматоидного артрита в эксперименте	Вронин Е.И., аспирант госпитальной и поликлинической кафедры государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» (г.Казань, Россия)
Апоптотическая деградация ядерной ДНК в клетках нервных ганглиев моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> при действии пероксида водорода	Глинская Н.Д., студент биологического факультета БГУ (г.Минск, Беларусь)
Полиморфизм гена эндотелина-1 у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа	Давыдчик Э.В., ассистент 1-й кафедры внутренних болезней УО «ГрГМУ» к.м.н. (г.Гродно, Беларусь)
Влияние корвитина на газотрансмиттеры крови при ишемии-реперфузии нижних конечностей	Засимович В.Н., заведующий отделением сосудистой хирургии учреждения здравоохранения «Брестская областная клиническая больница» (г.Брест, Беларусь)
Полиморфизмы С677Т и А1298С гена метилентетрагидрофолатредуктазы у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа	Давыдчик Э.В., ассистент 1-й кафедры внутренних болезней УО «ГрГМУ» к.м.н. (г.Гродно, Беларусь)
Показатели антиоксидантной системы и перекисного окисления липидов в почках крыс при моделировании ишемии и ишемии/реперфузии	Надольник Л.И., заведующий лабораторией ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», д.б.н., доцент (г.Гродно, Беларусь)
Многофункциональные металлопротеиназы внутриклеточного и внеклеточного матрикса: влияние на миокард при лечении злокачественных новообразований препаратами антрациклинового ряда	Карпуть И.А., аспирант 1-й кафедры внутренних болезней УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
Анализ зависимости «доза-эффект» для дипептида Pro-Gly в условиях интрагастрального введения	Кравченко Е.В., ведущий научный сотрудник лаборатории токсикологии отдела фармакологии и фармации государственного научного учреждения «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси» (далее – ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси»), к.б.н., доцент (г.Минск, Беларусь)
Антиоксидантный потенциал хлорогеновой кислоты в опытах in vitro	Кузьмицкая И.А., научный сотрудник ГП «Институт биохимии биологически

Название доклада	Авторы
	активных соединений НАН Беларуси» (г.Гродно, Беларусь)
iNOS-зависимый механизм развития каналопатии клеток сердца крыс с нормальной физиологии УО «ВГМУ» экспериментальным сахарным диабетом, воспроизводимым на фоне введения пинацидила	Лазуко С.С., заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ВГМУ» к.б.н., доцент (г.Витебск, Беларусь)
Влияние бетулиновой кислоты на развитие окислительного стресса, жизнеспособность и пролиферацию клеток <i>in vitro</i>	Герпинская Т.И., ведущий научный сотрудник государственного научного учреждения «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси», к.б.н. (г.Минск, Беларусь)
Blood oxygenation problem in normal and pathological conditions of the cardiovascular system	Mazalkova Maria, Assistant professor cardiovascular technology program at Molloy college (New York, USA)
Melatonin diminishes oxidative stress in plasma after low dose lipopolysaccharide exposure in mice	Kurhaluk Natalia, prof. Institute of biology and earth sciences, Pomeranian University in Słupsk (Słupsk, Poland)
Влияние салициловой кислоты на параметры респираторной активности митохондрий печени крыс	Савко А.И., лаборант кафедры биохимия УО «ГрГУ им. Я.Купалы» (г.Гродно, Беларусь)
Анализ клинических особенностей, диагностики и лечения судорожного синдрома у новорожденных гродненской области	Протасевич Т.С., ассистент 2-й кафедры детских болезней УО «ГрГМУ», к.м.н. (г.Гродно, Беларусь)
Лазерный атомно-эмиссионный спектральный анализ образцов крови пациентов с хронической ишемией головного мозга	Пашковская И.Д., ведущий научный сотрудник ГУ «РНЦ неврологии и нейрохирургии», к.б.н., доцент (г.Минск, Беларусь)
Возможность использования смартфона для записи паттернов дыхания	Люзина К.М., доцент кафедры физиологии человека и животных биологического факультета БГУ, к.б.н. (г.Минск, Беларусь)
Прооксидантно-антиоксидантный статус сыворотки крови пренатально стрессированных крыс	Павлюкевич А.Н., старший преподаватель кафедры патологической физиологии УО «ВГМУ» (г.Витебск, Беларусь)
Состояние серотонинергической системы среднего мозга и коры больших полушарий мозга крыс при комплексном воздействии хронической алкогольной интоксикации и гиподинамии	Мамедова А.Е., аспирант кафедры биологической химии УО «ГрГМУ» (г.Гродно, Беларусь)
Зависимая от iNOS регуляция $VCa^{2+}$ каналов коронарных сосудов при экспериментальном сахарном диабете, развивающемся на фоне введение 2-этилтиобензимидазола гидробромида	Лазуко С.С., заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ВГМУ» к.б.н., доцент (г.Витебск, Беларусь)

Приложение 3  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
«18» мая 2022 года № 660

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ УЧАСТНИКОВ  
республиканской научно-практической конференции  
с международным участием «Кислород и свободные радикалы»

№	Наименование организации	Кол-во мест
1.	Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»	28
2.	Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	6
3.	Учреждение образования «Белорусский государственный университет»	3
4.	Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»	2
5.	Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»	2
6.	Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	2
7.	Государственное предприятие «Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси»	5
8.	Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»	7
9.	Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М.Машерова»	1
10.	Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси»	3
11.	Учреждение здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатория»	2
12.	Учреждение здравоохранения «Брестская областная клиническая больница»	1
13.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»	3
14.	Государственное научное учреждение «Институт физиологии Национальной академии наук»	2
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»	2
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет»	1
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	1
18.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского»	4

19.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия»	1
20.	Университет традиционной медицины в Армении	1
21.	Molloy College	1
22.	Померанский университет в Слупске	2
23.	Всего:	80

## **Пресс-релиз**

26-27 мая 2022 года на базе учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» состоится Республиканская конференция с международным участием «Кислород и свободные радикалы».

На данной конференции будут представлены работы сотрудников научных и учебных учреждений Республики Беларусь, стран зарубежья по фундаментальной и клинической медицине. Будут обсуждены вопросы патогенеза и коррекции гипоксических состояний; кислородного обеспечения организма и окислительного стресса; молекулярно-генетические аспекты системных механизмов транспорта кислорода. Представленные сообщения будут полезны широкому кругу научных сотрудников медико-биологического профиля и работников здравоохранения.