



ПРОГРАММА

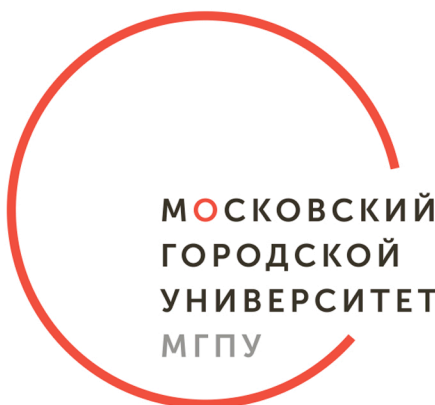


НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПОРТЕ И ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ»



15 МАЯ 2020 ГОДА



MICROSOFT TEAMS



ФИТНЕС-ДИСТАНТ «УТРЕННИЙ FRESH»

10:00-10:20

Для участия в фитнес-дистанте вам понадобятся: ОТЛИЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ, СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО для занятия

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕМОРЕНКО Игорь Михайлович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, РЕКТОР, д.п.н., ПРОФЕССОР, г. Москва, Россия

ПУБЛИЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

10:30-12:00

МОДЕРАТОР

СТРАДЗЕ Александр Эдуардович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, д.соц.н., г. Москва, Россия

1. НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ, СПОРТЕ И ОТДЫХЕ

АЛЕХАНДРО ЛЕЙВА АРКАС – КАТОЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ САН-АНТОНИО (USAM), ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА «ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И СПОРТИВНЫЕ НАУКИ», PhD в области спортивных наук, г. Мурсия, Испания

2. ИНКЛЮЗИВНЫЕ ПРОГРАММЫ АДАПТИВНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ

РУБЦОВА Наталия Олеговна – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК), ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ; ЧЛЕН РОССИЙСКОЙ И МОСКОВСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СПОРТА ИНВАЛИДОВ; РУКОВОДИТЕЛЬ ЦЕНТРА АДАПТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ, к.п.н., профессор, г. Москва, Россия

3. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКЕ

КЕРИМОВ Фихрат Азизович – УЗБЕКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, д.п.н., профессор, г. Ташкент, Узбекистан

4. ИНТЕГРАЦИЯ СОВРЕМЕННОЙ ФИТНЕС-ИНДУСТРИИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ ОБЩЕСТВА

ПОЛУХИНА Татьяна Григорьевна – ФЕДЕРАЦИЯ ФИТНЕС-АЭРОБИКИ РОССИИ, ПРЕЗИДЕНТ; ЧЛЕН ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ ПРИ КОМИТЕТЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ; ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РОССИИ В “EUROPEActive” (Европейская Ассоциация фитнеса и здоровья), г. Москва, Россия

5. КАК ПРЕВРАТИТЬ УРОКИ ФИЗКУЛЬТУРЫ ИЗ ПОВИННОСТИ В ПОТРЕБНОСТЬ

ЕЗДОВ Александр Анатольевич – ШКОЛА № 1788, ДИРЕКТОР, к.п.н., г. Москва, Россия

6. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ И КОРРЕКЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

ЛЕВУШКИН Сергей Петрович – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК), ДИРЕКТОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СПОРТА И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ; РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ВОЗРАСТНОЙ ФИЗИОЛОГИИ, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 1. ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

МОДЕРАТОР

Бобкова Софья Ниязовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ АДАПТОЛОГИИ И СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К.МЕД.Н., ДОЦЕНТ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

1. Системный подход к физической реабилитации детей-инвалидов с детским церебральным параличом

Гросс Нина Александровна – ДЕТСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И СПОРТА «ГРОССКО», РУКОВОДИТЕЛЬ (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ); ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ, К.П.Н., Г. МОСКВА, РОССИЯ

2. Способы оценки и тактика ведения тренировки при боли в спине

Журавлёв Артём Валерьевич – КЛИНИКА СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ «ЧАЙКА», ИНСТРУКТОР-МЕТОДИСТ ЛФК, Г. МОСКВА, РОССИЯ

3. Влияние методики вертикализации в экзоскелете «ЕХОАТЛЕТ» на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы пациентов с травматической болезнью спинного мозга

Клещунов Сергей Сергеевич – РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ПРЕОДОЛЕНИЕ», РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РОБОТИЗИРОВАННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

4. Индивидуальный подход на занятиях физической культурой в вузе для формирования оздоровительной двигательной культуры учащихся

Голова Екатерина Васильевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ АДАПТОЛОГИИ И СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К.П.Н., ДОЦЕНТ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

5. Повышение уровня координационных способностей детей 10-12 лет с детским церебральным параличом на занятиях баскетболом на колясках

Рубцов Алексей Валерьевич – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ АДАПТОЛОГИИ И СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К.П.Н., ДОЦЕНТ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

6. «SNAG гольф» – новая методика расширяет границы возможностей

Фогельгезанг Людмила Игоревна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, МАГИСТРАНТ 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МЕГАПОЛИСЕ», Г. МОСКВА, РОССИЯ

СЕКЦИЯ 2. ТЕХНОЛОГИИ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ XXI ВЕКА

МОДЕРАТОР

ЧЕРНОГОРОВ Дмитрий Николаевич – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н, доцент, г. Москва, Россия

1. Построение профиля спортсмена команды формейшн в танцевальном спорте

Белявский Дмитрий Николаевич – БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, доцент кафедры гимнастики, г. Минск, Республика Беларусь

2. Компьютерное моделирование спортивного результата в тяжелой атлетике

Гросс Евгения Романовна – ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ассистент кафедры физического воспитания, г. Тверь, Россия

3. Современные технологии научно-методического обеспечения подготовки квалифицированных легкоатлетов

Оганджанов Александр Леонович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, профессор кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия

4. Развитие физической подготовленности прыгунов на батуте на этапе углублённой специализации

Гордеева Влада Владиславовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, магистрант 2 года обучения института естествознания и спортивных технологий, образовательная программа «Интегральный подход к подготовке спортсменов в спорте высших достижений», г. Москва, Россия

5. Методика оценки соревновательной деятельности в прыжке в длину

Тягачёв Александр Алексеевич – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, аспирант 2 года обучения кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, аналитик КНГ при сборной команде РФ по легкой атлетике, г. Москва, Россия

6. Биохимический контроль состояния организма в тренировочном процессе высококвалифицированных тяжелоатлетов

Кузнецов Сергей Викторович – МОСКОВСКОЕ СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА № 2, специалист научно-методического отдела, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 3. СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ФИТНЕС ТЕХНОЛОГИЙ

МОДЕРАТОР

Александрова Вероника Анатольевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., г. Москва, Россия

1. Модернизация занятий велоаэробикой в системе групповых фитнес-программ

Жебелева Екатерина Валентиновна – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, старший преподаватель кафедры физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности, г. Москва, Россия

2. Реакция сердечно-сосудистой системы при выполнении комплексов упражнений гимнастики ХАТХА-ЙОГА

Ростовцева Марина Юрьевна – РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЁЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК), профессор кафедры теории и методики гимнастики, к.п.н., доцент, г. Москва, Россия

3. Интегральный подход в подготовке высококвалифицированных спортсменов по фитнес-аэробике

Чудакова Анна Владиславовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, магистрант 2 года обучения института естествознания и спортивных технологий, образовательная программа «Интегральный подход к подготовке спортсменов в спорте высших достижений», г. Москва, Россия

4. Сравнительный анализ показателей интенсивности ZUMBA и танцевальных аэробных программ.

Александрова Вероника Анатольевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, доцент кафедры адаптологии и спортивной подготовки института естествознания и спортивных технологий, к.п.н., г. Москва, Россия

5. Использование классической аэробики, как средства снижения показателя моторной асимметрии

Серикова Юлия Николаевна – МИРЭА – РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, старший преподаватель кафедры физического воспитания, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 4. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОДЕРАТОР

Пушкина Валентина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, д.б.н., доцент, г. Москва, Россия

1. МАСТЕРСКАЯ ПО СОЗДАНИЮ ЛИЧНОСТНЫХ ПРОЕКТОВ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Ямалетдинова Галина Александровна – ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ТРЕНИРОВКИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ; УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ТЕОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ; ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МОСКВА); ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ УЧЕНЫЙ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»; ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, д.п.н., доцент, г. Екатеринбург, Россия

2. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В УНИВЕРСИТЕТЕ

Корельская Ирина Евгеньевна – СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, к.п.н., доцент, г. Архангельск, Россия
Варенцова Ирина Анатольевна – СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, к.б.н., доцент, г. Архангельск, Россия

3. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Красильников Арсентий Александрович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, к.п.н., г. Москва, Россия

4. ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНОЛОГИЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Стрижак Анатолий Петрович – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, д.п.н., профессор, г. Москва, Россия

5. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ФОРМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Самаричева Екатерина Сергеевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, МАГИСТРАНТ 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МЕГАПОЛИСЕ», г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: ИНФОРМАТИЗАЦИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, РИСКИ, БЕЗОПАСНОСТЬ

МОДЕРАТОР

Гернет Ирина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К.МЕД.Н., Г. МОСКВА, РОССИЯ

1. Подготовка студентов к сдаче нормативов ВФСК ГТО в информационной образовательной среде вуза

Андрющенко Лилия Борисовна – РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, Д.П.Н., ПРОФЕССОР, Г. МОСКВА, РОССИЯ

Филимонова Светлана Ивановна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ; РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, Д.П.Н., ПРОФЕССОР, Г. МОСКВА, РОССИЯ

Алмазова Юлия Борисовна – РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

Слепцова Марина Викторовна – ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН, К.П.Н., ДОЦЕНТ, Г. ВОРОНЕЖ, РОССИЯ

2. Концепция создания регионального центра русского хоккея на основе кластерного взаимодействия

Черкесова Екатерина Владимировна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ АДАПТОЛОГИИ И СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

3. Риски и угрозы современной образовательной среды

Широкова Татьяна Ивановна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

Борисовец Дильбар Рафкатовна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Г. МОСКВА, РОССИЯ

4. Использование информационных технологий в профессиональной деятельности специалиста по физической культуре

Жуков Олег Федорович – РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, К.П.Н., Г. МОСКВА, РОССИЯ

5. Организация сетевых уроков по дисциплине "Физическая культура" с использованием цифрового контента МЭШ

Гернет Ирина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, К.МЕД.Н., Г. МОСКВА, РОССИЯ

Пушкина Валентина Николаевна – МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Д.Б.Н., ДОЦЕНТ, Г. МОСКВА, РОССИЯ



ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ РАЗМЕЩЕН
ПО ССЫЛКЕ

[РЕЗОЛЮЦИЯ X НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
СПОРТЕ И ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ»](#)

УЧАСТНИКИ БУДУТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСТИ СВОИ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДО 20.05.2020