



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Челябинск

от «10» 11 2021 г.

№ 1201

О проведении VI Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» в режиме видеоконференцсвязи

В соответствии с Планом организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2021 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Важениной О.А., главному внештатному специалисту онкологу Министерства здравоохранения Челябинской области Важенину А.В., главному внештатному специалисту по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области Сычугову Г.В. организовать и провести 19-20 ноября 2021 года VI Всероссийскую научно-практическую конференцию «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» в режиме видеоконференцсвязи (далее именуется - Видеоконференция) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.


2. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя обеспечить участие заведующих амбулаторно-поликлиническими подразделениями, организационно-методическими кабинетами, врачей-онкологов, врачей-патологоанатомов, врачей клинической лабораторной диагностики, лиц, ответственных за онкологический учёт в медицинских организациях для участия в работе Видеоконференции.

3. Руководителям медицинских организаций Челябинской области, подведомственных ФМБА России рекомендовать обеспечить участие заведующих амбулаторно-поликлиническими подразделениями, организационно-методическими кабинетами, врачей-онкологов, врачей-патологоанатомов, врачей клинической лабораторной диагностики, лиц, ответственных за онкологический учёт в медицинских организациях для участия в работе Видеоконференции.

4. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Ульянову А.А. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Колчинскую Т.П.

Министр



Ю.А. Семёнов

Приложение к приказу
 Министерства здравоохранения
 Челябинской области
 от «10» 11 2021 г. № 1701

Программа
 VI Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы
 к морфологической диагностике новообразований человека» в режиме
 видеоконференцсвязи

19.11.2021 г. Зал: «Sigma», отель «Рэдиссон Блу»		
10:00-10:15	Открытие VI-й межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы оториноларингологии» (далее именуется- Видеоконференция)	Открытие конференции. Семёнов Ю.А., Министр здравоохранения Челябинской области Важенин А.В., главный специалист онколог, радиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Академик РАН, д.м.н., профессор Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, заведующий организационно-методическим отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н. Ростовцев Д.М., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н.
Секция 1. Современные аспекты диагностики злокачественных новообразований различных локализаций. Председатели: Важенин А.В., Сычугов Г.В., Казачков Е.Л.		
10:15-10:45	Эпидемиологические особенности онкологической ситуации в Челябинской области	Ведом Т.Ю., заведующий организационно-методическим отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной центр онкологии и ядерной медицины» г. Челябинск (по согласованию)
10:45-11:45	Серозные опухоли яичника.	Андреева Ю.Ю., профессор кафедры

	Дифференциальная диагностика	Патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
11:45-12:15	Перерыв	
12:15-12:35	Миланская система оценки цитопатологии слюнных желёз	Тараканова О.В., заведующий цитологической лабораторией Центра патологоанатомической диагностики, молекулярной генетики и цитологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (по согласованию)
12:35-12:55	Трудности цитологической диагностики опухолей слюнной железы	Славнова Е.Н., ведущий научный сотрудник отделения онкоцитологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена, доцент кафедры Клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
12:55-13:15	Цитологическая диагностика опухолей щитовидной железы в свете классификации ВОЗ (2017)	Славнова Е.Н., ведущий научный сотрудник отделения онкоцитологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена, доцент кафедры Клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
13:15-13:45	Различные подходы к тестированию предикторов иммунотерапии в опухолях разных локализаций	Завалишина Л.Э., профессор кафедры Патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская

		академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.б.н., г. Москва (по согласованию)
13:45-14:05	Структурные основы гиперплазии эндометрия: поиск оптимальной диагностической стратегии и оценка риска рецидивирования	<p>Казачков Е.Л., заведующий кафедрой Патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Воропаева Е.Е., профессор кафедры Патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Казачкова Э.А., профессор кафедры Акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Затворницкая А.В., аспирант кафедры Акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск (по согласованию)</p>
14:05-15:00	Перерыв	
15:00-15:20	Доброкачественные опухоли парашитовидной железы как первоначальная причина смерти. Секционные наблюдения	Игумнова Ю.Э., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Свердловской области, начальник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Свердловское областное патологоанатомическое бюро», г. Екатеринбург (по согласованию)
15:20-15:40	Патоморфологическая	

	экспертиза с применением телемедицинских технологий. Телепатология, как часть мультидисциплинарного подхода. Первый месяц пилотного проекта в Челябинской области.	
15:40-16:00	Особенности морфологической диагностики опухолей щитовидной железы	Шаталов В.Г., заведующий патологоанатомическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (по согласованию) Семенова А.Б., заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., г. Москва (по согласованию)
16:00-16:20	Первый опыт проведения полногеномного секвенирования при подозрении на наследственный онкологический синдром в г. Москве	Бяхова М.М., заведующий лабораторией генетики Центра патологоанатомической диагностики, молекулярной генетики и цитологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», к.м.н., г. Москва (по согласованию) Семенова А.Б., заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., г. Москва (по согласованию) Галкин В.Н., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
16:20-16:50	Рак желудка и предотвратимая смерть: молекулярно-клеточные основы канцерпревенции. Памяти члена-корреспондента Российской Академии наук В.Л. Коваленко	Кононов А.В., заведующий кафедрой Патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)
16:50-18:20	Биопсийная диагностика	Шиманская А.Г., доцент кафедры

	предраковых изменений желудка. 5-летний опыт дискуссии и тренингов (мастер-классе)	Патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Омск (по согласованию) Мозговой С.И., профессор кафедры Патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Омск (по согласованию) Кононов А.В., заведующий кафедрой Патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Омск (по согласованию)
18:20-18:30	Обсуждение	
Секция 2. Совещание главных внештатных специалистов по патологической анатомии Конференц-зал государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро» Председатель: Сычугов Г.В.		
15:30-15:50	Состояние и итоги работы патолого-анатомической службы в Челябинской области	Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, заведующий организационно-методическим отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н.
15:50-16:10	Состояние и итоги работы патолого-анатомической службы в Свердловской области	Игумнова Ю.Э., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Свердловской области, начальник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Свердловское областное патологоанатомическое бюро», г. Екатеринбург (по согласованию)
16:10-16:30	Состояние и итоги работы патолого-анатомической службы в Ханты-Мансийском автономном округе	Хадиева Е.Д., главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Ханты Мансийского автономного округа, заведующий патологоанатомическим отделением государственного бюджетного учреждения Ханты Мансийский автономный округ-Югры «Окружная клиническая

		больница», г. Ханты-Мансийск (по согласованию)
16:30-16:50	Состояние и итоги работы патолого-анатомической службы в Ямало-ненецком автономном округе	Ивченко С.Н., главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Ямало-Ненецкий автономный округ, заведующий патологоанатомическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница», г. Салехард (по согласованию)
16:50-17:10	Состояние и итоги работы патолого-анатомической службы в Курганской области	Мельникова А.А., главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Курганской области, начальник Государственного казенного учреждения здравоохранения «Курганское областное патолого-анатомическое бюро», г. Курган (по согласованию)
17:10-17:30	Состояние и итоги работы патолого-анатомической службы в Тюменской области	Иванова Е.Н., главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Тюменской области, заведующий патологоанатомическим бюро Медицинский город Многопрофильный клинический медицинский центр, г. Тюмень (по согласованию)
17:30-18:00	Обсуждение	
20.11.2021 г. Зал: «Sigma», отель «Рэдиссон Блу»		
Современные аспекты диагностики злокачественных новообразований различных локализаций. Председатели: Петров С.В., Казачков Е.Л.		
09:00-09:20	История становления иммуногистохимической диагностики опухолей	Петров С.В., профессор кафедры Общей патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Казань (по согласованию)
09:20-09:40	Диагностика опухолей репродуктивной системы. Взаимодействие клинициста и морфолога	Саевец В.В., заведующий отделением онкологическим гинекологическим Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)
09:40-10:00	Диагностика опухолей репродуктивной системы: взгляд морфолога	Шаманова А.Ю., врач-патологоанатом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)

10:00-10:30	Лейкемия-ингибирующий фактор и система клеточного обновления при различных вариантах легочного фиброза у работников плутониевого производства	Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, заведующий организационно-методическим отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н.
10:30-11:10	Дифференциальная диагностика меланоцитарных образований кожи, ассоциированных slow-CSD (I pathway)	Артемьева А.С., заведующий патологоанатомическим отделением, заведующий научной лабораторией морфологии опухолей, доцент отделения дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, к.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
11:10-11:40	Перерыв	
11:40-12:00	Значение мультидисциплинарного подхода в диагностике мягкотканых сарком и ряда других редких опухолей	Цаур Г.А., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Областной детской клинической больницы г. Екатеринбурга, доцент кафедры Клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета, д.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию) Заславская Т.В., врач-патологоанатом Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Институт медицинских клеточных технологий», г. Екатеринбург (по согласованию)
12:00-12:15	Молекулярно-биологические исследования на гистологическом блоке пациента: возможности в ПАО Доклад при поддержке компании ООО «БиоВитрум»	Разварина Е.Н., руководитель направления онкодиагностика, общество с ограниченной ответственностью «БиоВитрум», г. Санкт-Петербург (по согласованию)
12:15-12:30	Особенности пробоподготовки гистологического блока пациента для цифровой патологии Доклад при поддержке компании ООО «БиоВитрум»	Наркевич К., ведущий специалист по направлению оборудование, общество с ограниченной ответственностью «БиоВитрум», г. Санкт-Петербург (по согласованию)
12:30-12:50	Мультидисциплинарный подход в клинике торакальной хирургии: вчера,	Гринберг Л.М., заведующий кафедрой Патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного

	сегодня, завтра	бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Екатеринбург (по согласованию) Бердников Р.Б., доцент кафедры Патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию) Костерина Н.Е., заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер», г. Екатеринбург (по согласованию)
12:50-13:10	Региональные особенности нозологической структуры материнской смерти	Надеев А.П., заведующий кафедрой Патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, д.м.н., г. Новосибирск (по согласованию)
13:10-13:30	Меланоцитарные образования: новое в классификации, систематизации и диагностике	Юрина Н.В., заведующий лабораторией морфологической и молекулярной диагностики Автономной Некоммерческой Организации «Региональный Центр Высоких Медицинских Технологий», г. Новосибирск (по согласованию) Агеева Т.А., профессор кафедры Патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Новосибирск (по согласованию)
Современные аспекты диагностики злокачественных новообразований различных локализаций. Председатели: Сычугов Г.В., Семенова А.Б.		
14:20-14:40	Гетерогенность экспрессии ключевых биомаркеров при регионарном метастазировании рака молочной железы	Коньшев К.В., доцент кафедры Гистологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

		к.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию) Сазонов С.В., заведующий кафедрой Гистологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию)
14:40-15:00	Хронический гастрит у детей: современный взгляд клинического патолога на старую проблему	Дуб А.А., профессор кафедры Патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент, г. Челябинск (по согласованию)
15:00-15:20	Инициация и дифференцировка стволовых клеток поджелудочной железы при воздействии секрета при суперинвазионном описторхозе	Урузбаев Р.М., доцент кафедры Патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Тюмень (по согласованию) Бычков В.Г., профессор кафедры Патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Тюмень (по согласованию)
15:20-15:40	Влияние хронической алкогольной интоксикации и нарушения светового режима на морфофункциональное состояние внутренних органов на примере печени и надпочечников	Чернов И.А., заведующий кафедрой Патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент, к.м.н., г. Тюмень (по согласованию) Кириллов Ю.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической морфологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека», доцент, д.м.н., г. Москва (по согласованию)

		<p>Козлова М.А., младший научный сотрудник лаборатории патологии клетки Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва (по согласованию)</p> <p>Макарцева Л.А., младший научный сотрудник лаборатории патологии клетки Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва (по согласованию)</p> <p>Арешидзе Д.А., руководитель лаборатории патологии клетки Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека», к.б.н., г. Москва (по согласованию)</p> <p>Штемплевская Е.В., ординатор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека», г. Москва (по согласованию)</p>
15:40-16:00	Активность репликативного потенциала печени при регенерации после частичной гепатэктомии на фоне суперинвазивного описторхоза	<p>Лазарев С.Д., ассистент кафедры Патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень (по согласованию)</p>
16:00-16:20	Матриксные металлопротеиназы и их ингибиторы при миелопролиферативных заболеваниях	<p>Гоголева Д.В., заведующий патологоанатомическим отделением № 5 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», г. Челябинск (по согласованию)</p>
16:20-16:35	Состояние последа у женщин с манифестацией новой коронавирусной инфекции	<p>Холопова А.Ю., врач-патологоанатом патологоанатомического отделения № 3 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Ищенко Л.С., доцент кафедры Акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Воропаева Е.Е., профессор кафедры Патологической анатомии и судебной</p>

		<p>медицины имени профессора В.Л. Коваленко Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Хайдукова Ю.В., аспирант кафедры Акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Воропаев Д.Д., студент 5 курса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», г. Челябинск (по согласованию)</p>
16:35-16:50	Критерии морфологической диагностики диспластического невуса: от теории к практическому применению	<p>Лебедева М.К., врач-патологоанатом патологоанатомического отделения № 5 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», г. Челябинск (по согласованию)</p>
16:50-17:00	Сравнительный анализ смертности в случаях сочетания новой коронавирусной инфекции со злокачественными новообразованиями	<p>Сычугов А.Г., студент 5 курса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Шалупова Ю.В., студентка 6 курса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», г. Челябинск (по согласованию)</p>
17:00-17:20	Дискуссия. Закрытие конференции.	

Место и время проведения Видеоконференции: 19.11.2021 г., 10:00 часов, 20.11.2021 г., 9:00 часов, конференц-зал отеля «Рэдиссон Блу» (г. Челябинск, пр. Труда, 179).

Трансляция для заочного участия будет проводиться по ссылке: <https://youtu.be/fmfv7F1dUUU>

Контакты ответственного за техническую поддержку лица: makodinvv@chelconco.ru, тел. +7 351 214-8-555 (доб. 2705) Вячеслав.