

Научно-практическая конференция
«Междисциплинарные аспекты женского и детского здоровья»
(в рамках очного XXIV Всероссийского научно-образовательного форума
«Мать и дитя – 2023»,
посвященного памяти академика РАН
Савельевой Г.М. и VII Съезда акушеров-гинекологов России)
29 сентября 2023 года
(третий день)
очный формат с онлайн-трансляцией

Количество академических часов – 6

Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российское общество акушеров-гинекологов.

Конгресс-оператор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ».

При информационной поддержке научно-практического медицинского рецензируемого журнала «Доктор.Ру».

Дата: 29 сентября 2023 года.

Место проведения/ссылка: очно: г. Красногорск, МВЦ «Крокус Экспо», 3 пав., 10 зал.

Онлайн: <https://healthwomanandchild.ru/>

Образовательные цели: усвоение междисциплинарного подхода к ведению новорожденных высокой группы риска с целью реализации стратегии снижения перинатальной смертности, формирования здорового поколения; повышение уровня знаний по совершенствованию организационной модели оказания перинатальной помощи новорожденным; изучение клинических рекомендаций по обсуждаемым вопросам и внедрение их в практическую деятельность.

Ожидаемый образовательный результат: будет представлена актуальная информация от ведущих специалистов и практикующих экспертов по обозначенным междисциплинарным аспектам взаимодействия в неонатологии, педиатрии и смежных областях медицины. Полученные знания могут быть интегрированы в повседневную врачебную практику, что будет способствовать повышению качества и доступности медицинских услуг.

К рассмотрению планируются вопросы: тактика ведения новорожденных и недоношенных детей, в том числе с врожденной патологией; принципы респираторной поддержки новорожденных в условиях реанимации; ультразвуковая диагностика у детей разного возраста; особенности проведения скрининга новорожденных; выхаживание и динамическое наблюдение недоношенных детей; вскармливание новорожденных; опыт работы и перспективы развития родовспомогательных учреждений.

Аудитория: педиатры, неонатологи, акушеры-гинекологи, детские хирурги, анестезиологи-

реаниматологи, врачи ультразвуковой диагностики.

РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

Баранов Игорь Иванович – д. м. н., профессор, вице-президент РОАГ, заведующий отделом научно-образовательных программ ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

ЛЕКТОРЫ

Бережная Ирина Владимировна – к. м. н., доцент кафедры педиатрии им. ак. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, врач-гастроэнтеролог ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», г. Москва.

Общий стаж работы по специальностям «Педиатрия» и «Гастроэнтерология» – 29 лет, педагогический стаж – 11 лет.

Основные направления научной деятельности: функциональные и хронические заболевания ЖКТ с акцентом на заболевания кишечника, иммунопатология и аллергия у детей, питание здорового и больного ребенка.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 9/120/421.

Буров Артем Александрович – к. м. н., заведующий по клинической работе отделения хирургии новорожденных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, член Совета Общероссийской общественной организации содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов», г. Москва.

Общий стаж по специальностям «Педиатрия» и «Анестезиология-реаниматология» – 19 лет.

Основные направления научной деятельности: врожденная диафрагмальная грыжа, легочная гипертензия, персистирующая легочная гипертензия новорожденных, применение ЭКМО при критической сердечной и дыхательной недостаточности у новорожденных, неонатальная анестезиология, регионарные методы обезболивания в неонатологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 10/113/369.

Грошева Елена Владимировна – к. м. н., заведующая 2-м отделением патологии новорожденных и недоношенных детей, доцент кафедры неонатологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова», г. Москва.

Общий стаж по специальности «Педиатрия» – 24 года, педагогический стаж – 17 лет.

Основные направления научной деятельности: выхаживание глубоко недоношенных детей, разработка методик нутритивной поддержки новорожденным детям с различной соматической патологией (некротизирующий энтероколит, бронхолегочная дисплазия, постнатальная гипотрофия).

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 10/46/344.

Дорофеева Елена Игоревна – к. м. н., заведующая по клинической работе отделения хирургии новорожденных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «Детская хирургия» – 16 лет.

Основные направления научной деятельности: пороки развития легких, эндоскопическая хирургия в неонатологии, некротизирующий энтероколит, антимикробная терапия в неонатологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/60/252.

Зиганшин Ильдар Мизахатович – врач – анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Общий стаж по специальностям «Педиатрия» и «Анестезиология-реаниматология» – 8 лет.

Основные направления научной деятельности: оценка здоровья и особенности ведения недоношенных новорожденных детей в различных клинических ситуациях.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/9/6.

Зубков Виктор Васильевич – д. м. н., профессор, директор Института неонатологии и педиатрии, заведующий кафедрой неонатологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор кафедры неонатологии Института здоровья детей ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Общий стаж по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология» – 30 лет, педагогический стаж – 30 лет.

Основные направления научной деятельности: инфекционно-воспалительные заболевания у новорожденных детей, перинатальный аудит, рациональная антимикробная терапия, инфекционный контроль.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 15/239/1189.

Киртбая Анна Ревазиевна – д. м. н., доцент, профессор кафедры неонатологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая по клинической работе отделения реанимации и интенсивной терапии им. проф. А.Г. Антонова ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология» – 19 лет, педагогический стаж – 19 лет.

Основные направления научной деятельности: выхаживание недоношенных детей экстремальной и низкой массой тела при рождении, респираторная терапия у глубоко недоношенных детей, диагностика и лечение поражений центральной нервной системы.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/95/347.

Ковалев Игорь Александрович – д. м. н., профессор, президент Всероссийской общественной организации «Ассоциация детских кардиологов России», заместитель директора по лечебной работе НИКИ педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева, профессор кафедры госпитальной педиатрии № 2 ПФ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «Педиатрия» – 24 года, педагогический стаж – 24 года.

Основные направления научной деятельности: детская кардиология (врожденные пороки сердца, нарушения ритма сердца у детей).

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 14/140/949.

Кукушкин Андрей Александрович – врач – анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации № 4 клиники научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Общий стаж по специальности «Анестезиология-реаниматология» – 21 год.

Основные направления научной деятельности: детская кардиология (врожденные пороки сердца, нарушения ритма сердца у детей).

Лаврентьев Семен Николаевич – врач – анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ МО «МОПЦ», г. Балашиха.

Общий стаж по специальностям «Анестезиология-реаниматология» и «Неонатология» – 8 лет.

Ледяйкина Людмила Викторовна – д. м. н., доцент, заведующая кафедрой диетологии, эндокринологии, гигиены с курсом неонатологии, профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России, г. Саранск.

Общий стаж по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология» – 28 лет, педагогический стаж – 28 лет.

Основные направления научной деятельности: неонатология, педиатрия, питание здоровых и больных детей, оценка состояния и динамическое наблюдение за недоношенными новорожденными.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 5/70/102.

Первунина Татьяна Михайловна – д. м. н., директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Общий стаж по специальности «Педиатрия» – 23 года.

Основные направления научной деятельности: изучение и разработка персонифицированных программ в ведении пациентов с врожденными пороками сердечно-сосудистой и мочевой систем, изучением кардиоренального синдрома в периоде и возможностей нефропротективной терапии в детской возрастной группе.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 8/145/370.

Писарева Евгения Владимировна – врач – анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Подуровская Юлия Леонидовна – к. м. н., детский хирург, руководитель отдела неонатальной хирургии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «Детская хирургия» – 21 год.

Основные направления научной деятельности: пороки развития почек и мочевыделительных путей, легких, оперативное лечение и интенсивная терапия новорожденных с врожденными пороками развития, эндоскопическая хирургия в неонатологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 9/106/257.

Скворцова Вера Алексеевна – д. м. н., главный научный сотрудник лаборатории питания здорового и больного ребенка ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, профессор кафедры неонатологии ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», г. Москва

Общий стаж по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология» – 36 лет.

Основные направления научной деятельности: разработка питания здоровых детей различного возраста, диетотерапия детей с алиментарно-зависимыми заболеваниями, различными формами пищевой непереносимости, нарушениями нутритивного статуса, перинатальным поражением ЦНС.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 21/222/2039.

Суржко Илья Анатольевич – заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных КГБУЗ «АККПЦ», г. Барнаул.

Общий стаж по специальностям «Неонатология» и «Анестезиология-реаниматология» – 8 лет.

Тетрашвили Нана Картлосовна – д. м. н., доцент, заведующая отделением профилактики и терапии невынашивания беременности ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 27 лет, педагогический стаж – 7 лет.

Основные направления научной деятельности: привычный выкидыш, преждевременные роды, гемолитическая болезнь плода, ЗРП, многоплодная беременность.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 24/304/3271.

Трофимов Дмитрий Юрьевич – член-корреспондент РАН, д. б. н., директор Института репродуктивной генетики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «Молекулярная генетика» – 28 лет.

Основные направления научной деятельности: фундаментальная и прикладная молекулярная генетика, медицинские биотехнологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 21/402/3456.

Филиппова Елена Александровна – к. м. н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, заведующая отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва.

Общий стаж по специальности «Ультразвуковая диагностика» – 20 лет.

Основные направления научной деятельности: лучевая диагностика в детской гастроэнтерологии, кардиологии, неонатологии, нефрологии и гинекологии.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 6/89/212.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА (по московскому времени)

29 сентября 2023 года (третий день) Зал № 10 (с онлайн-трансляцией)	
Круглый стол «Нутритивный путь ребенка – от рождения до выписки. Дистанция с препятствиями. Как их преодолеть?»	
<i>Председатели</i>	<i>Зубков В.В.</i>
<i>09:00–09:25</i> <i>25 мин</i>	Начало: тернистый или легкий нутритивный путь в ОРИТ? Киртбая Анна Ревазиевна (Москва) <i>Лекция при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)</i>
<i>09:25–09:50</i> <i>25 мин</i>	Продолжение: тернистый или легкий нутритивный путь до выписки? Грошева Елена Владимировна (Москва) <i>Лекция при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу для НМО)</i>
<i>09:50–10:00</i> <i>10 мин</i>	<i>Дискуссия</i>
<i>10:00–10:10</i>	<i>Перерыв</i>

Секционное заседание
«Актуальные вопросы и проблемы работы родовспомогательных учреждений»

Председатели	<i>Дегтярев Д.Н., Тимофеева Л.А., Нароган М.В.</i>
10:10–10:25 <i>15 мин</i>	Вскармливание недоношенных на амбулаторном этапе Скворцова Вера Алексеевна, Пинаева-Слыш Евгения Леонидовна (Москва) <i>Лекция при поддержке АО «ИНФАПРИМ» (не входит в программу для НМО)</i>
10:25–10:40 <i>15 мин</i>	Алгоритм выбора искусственной смеси при невозможности грудного вскармливания. На какие аспекты обратить внимание педиатру? Бережная Ирина Владимировна (Москва) <i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники актуализируют знания о тактике выбора искусственной смеси при невозможности естественного вскармливания. <i>Будут рассмотрены вопросы:</i> <ul style="list-style-type: none">• современное состояние проблемы;• виды искусственных смесей;• принципы введения искусственного питания.
10:40–10:55 <i>15 мин</i>	От анализа пройденного пути к осмыслению новых задач. Алтайскому краевому клиническому перинатальному центру – 6 лет Суржко Илья Анатольевич (Барнаул) <i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники получают информацию об опыте работы и перспективах развития краевого клинического перинатального центра. <i>Будут обсуждены вопросы:</i> <ul style="list-style-type: none">• организация работы перинатального центра;• ключевые проблемы работы родовспомогательного учреждения;• достижения и перспективы развития перинатального центра.
10:55–11:10 <i>15 мин</i>	Неонатальный скрининг критических врожденных пороков сердца в родовспомогательных учреждениях Ковалев Игорь Александрович (Москва) <i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники ознакомятся с особенностями проведения неонатального скрининга врожденных пороков сердца (ВПС) в условиях родовспомогательных учреждений. <i>Будут рассмотрены вопросы:</i> <ul style="list-style-type: none">• факторы риска развития ВПС;• неотложные состояния при ВПС;• сложность своевременной диагностики критических ВПС.
11:10–11:25 <i>15 мин</i>	Современные возможности выхаживания и последующего наблюдения недоношенных с ЭНМТ и ОНМТ в Республике Мордовия Ледяйкина Людмила Викторовна (Саранск)

	<p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники усовершенствуют знания о выхаживании и динамическом наблюдении недоношенных детей с экстремально низкой массой тела (ЭНМТ) и очень низкой массой тела (ОНМТ).</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • актуальность проблемы; • современные технологии выхаживания недоношенных детей; • практическая значимость длительного медицинского сопровождения и комплексной реабилитации недоношенных детей.
11:25–11:40 15 мин	<p>Вирусные инфекции в неонатологии. Опыт применения интерферонов Зубков Виктор Васильевич, Никитина Ирина Владимировна и соавт. (Москва)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники изучат специфику вирусных инфекций в контексте неонатологической практики, ознакомятся с результатами исследований о применении интерферонов.</p> <p><i>Будут рассмотрены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • неонатальные инфекции: пути заражения, основные вирусные возбудители; • внутриутробная инфекция, инфицирование во время родов, послеродовая инфекция; • факторы риска, симптомы, диагностические методы; • опыт применения интерферонов с учетом диагноза и иных факторов.
11:40–11:50	<i>Перерыв</i>
<p>Круглый стол «Диагностика и мониторинг в неонатологии и педиатрии»</p>	
<i>Председатели</i>	<i>Филиппова Е.А., Первунина Т.М., Сугак А.Б.</i>
11:50–12:10 20 мин	<p>Скрининг критических ВПС в эпоху скрининга новорожденных Первунина Татьяна Михайловна, Васичкина Елена Сергеевна, Грехов Евгений Викторович (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники получают информацию об особенностях проведения скрининга новорожденных для диагностики значимых врожденных пороков сердца.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • социальная значимость проблемы; • необходимость ранней диагностики ВПС у новорожденных детей; • скрининговые технологии для выявления ВПС в раннем неонатальном периоде.
12:10–12:30 20 мин	<p>Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мошонки у детей раннего возраста Филиппова Елена Александровна, Подуровская Юлия Леонидовна (Москва)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники ознакомятся с характерными чертами ультразвуковой картины при патологии органов мошонки у детей раннего возраста.</p>

	<p><i>Будут рассмотрены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • анатомо-физиологические особенности органов мошонки у детей; • место ультразвукового метода в дифференциальной диагностике уроандрологических патологий в педиатрии; • особенности ультразвуковой картины при подозрении на перекрут яичка, варикоцеле и другие патологии органов мошонки у детей.
12:30–12:50 20 мин	<p>Неонатальный скрининг критических врожденных пороков сердца Ковалев Игорь Александрович (Москва)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники систематизируют информацию и изучат новые сведения о возможностях диагностики критических врожденных пороков сердца при проведении неонатального скрининга.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • современное состояние проблемы оказания помощи новорожденным детям с ВПС; • особенности диагностики критических ВПС; • практическое значение неонатального скрининга ВПС.
12:50–13:10 20 мин	<p>УЗИ в практике врача отделения реанимации новорожденных Кукушкин Андрей Александрович (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники повысят уровень знаний об особенностях ультразвуковой диагностики у новорожденных в условиях реанимационного отделения.</p> <p><i>Будут рассмотрены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • преимущества применения ультразвуковой диагностики у новорожденных и недоношенных детей; • возможности экстренного УЗИ для диагностики неотложных состояний у новорожденных в условиях реанимации.
13:10–13:20 10 мин	<i>Дискуссия</i>
13:20–14:00	<i>Перерыв</i>
<p>Круглый стол «Вопросы неонатальной хирургии и интенсивной терапии»</p>	
<i>Председатели</i>	<i>Буров А.А., Ленюшкина А.А., Подуровская Ю.Л.</i>
14:00–14:20 20 мин	<p>Возможности применения новых респираторных технологий с использованием перфторуглеродных жидкостей при критических состояниях у новорожденных и недоношенных детей Буров Артем Александрович, Зубков Виктор Васильевич, Белякова Наталия Александровна и соавт. (Москва)</p>

	<p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники ознакомятся с особенностями респираторной терапии при критических состояниях у новорожденных и недоношенных детей</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • респираторные нарушения при критических состояниях в неонатологии; • патогенетические аспекты респираторного дистресс-синдрома; • методика жидкостной вентиляции у недоношенных детей с использованием перфторуглеродных растворов.
<p>14:20–14:35 15 мин</p>	<p>Газовый состав крови при асфиксии новорожденных Лаврентьев Семен Николаевич (Балашиха)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники усовершенствуют знания о газовом составе крови при асфиксии новорожденных.</p> <p><i>Будут рассмотрены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • данные об исследованиях газового состава крови при асфиксии новорожденных; • современная тактика ведения новорожденных с асфиксией.
<p>14:35–14:50 15 мин</p>	<p>Современные респираторные стратегии у новорожденных с врожденной диафрагмальной грыжей Зиганшин Ильдар Мизахатович (Санкт-Петербург), Никифоров Денис Викторович, Буров Артем Александрович (Москва)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники актуализируют знания о принципах респираторной поддержки новорожденных с врожденной диафрагмальной грыжей.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • состояние проблемы на современном этапе; • выбор метода респираторной поддержки в неонатальной реанимационной практике; • возможные риски и профилактика осложнений при респираторной терапии у новорожденных с врожденной диафрагмальной грыжей.
<p>14:50–15:10 20 мин</p>	<p>Дифференциальная диагностика врожденных пороков легких и хронических заболеваний легочной ткани у новорожденных и недоношенных детей Дорофеева Елена Игоревна, Большанина Екатерина Александровна, Подуровская Юлия Леонидовна и соавт. (Москва)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники усовершенствуют знания о методике дифференциальной диагностики врожденных пороков легких и хронических заболеваний дыхательной системы у новорожденных и недоношенных детей.</p> <p><i>Будут рассмотрены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • актуальность проблемы; • особенности клинической картины при врожденных пороках легких и хронических заболеваниях бронхолегочной системы; • анализ результатов диагностических исследований у новорожденных и недоношенных детей.

15:10–15:25 15 мин	<p>Фетальная терапия при врожденной диафрагмальной грыже у плода – фетально-материнская гипероксигенация. Первые результаты</p> <p>Писарева Евгения Владимировна, Буров Артем Александрович, Тимошина Ирина Викторовна и соавт. (Москва)</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – участники ознакомятся с возможностями применения фетально-материнской оксигенации при врожденной диафрагмальной грыже у плода.</p> <p><i>Будут обсуждены вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • современное состояние проблемы; • возможности диагностики; • результаты применения фетально-материнской гипероксигенации.
15:25–15:30 5 мин	<i>Дискуссия</i>
15:30–15:40	<i>Перерыв</i>
<p>Открытое интервью «Возможности клинической генетики в реальной акушерской практике»</p>	
<i>Модератор</i>	<i>Сухих Геннадий Тихонович</i>
15:40–17:00	<i>К участию в дискуссии приглашены: Трофимов Д.Ю., Тетраушвили Н.К.</i>
17:00–17:30 30 мин	<p>Подведение итогов выборов в Правление РОАГ (большой зал)</p> <p><i>Заккрытие форума</i></p>

Руководитель научной программы

_____ / Баранов И.И.