



# **ПРОГРАММА**

***научно-практической конференции  
с международным участием,  
посвященной 70-летию д. м. н., профессора,  
заслуженного работника высшей школы РФ  
Пантелеева Сергея Михайловича***

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  
В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ  
И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ»**

***г. Тюмень, 18-19 февраля 2022 г.***

Департамент здравоохранения Тюменской области  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России  
Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов  
Тюменское отделение НМОАГЭ

**18 февраля 2022 года**

**Место проведения:** г. Тюмень, ул. Одесская, 54

**Тюменский государственный медицинский университет**

**Главный учебный корпус, зал ученого совета**

**Ссылка на онлайн подключение:**

<https://pruffme.com/landing/u2553814/tmp1644552053>

**Председатели:** д. м. н., профессор Соловьев Георгий Сергеевич

д. м. н., профессор, член-корреспондент РАН  
Банин Виктор Васильевич

**Модераторы:** д. м. н., доцент Маргарян Артур Ванушович

д. м. н., профессор  
Вихарева Лариса Владимировна

**Начало конференции в 10:00 (мск. 08:00).**

**09:00-10:00** Регистрация участников

**10:00-10:25** Приветствия участникам конференции

и. о. проректора по учебно-методической работе  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

**Василькова Татьяна Николаевна**

президент НМОАГЭ, член-корреспондент РАН

**Никитюк Дмитрий Борисович**

ректор БУ «Ханты-Мансийская государственная  
медицинская академия» **Янин Владимир Леонидович**

- 10:25-10:45 Вклад профессора Пантелеева Сергея Михайловича в развитие Тюменской морфологической школы**  
**Соловьев Георгий Сергеевич**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гистологии с эмбриологией ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень
- 10:45-11:00 О метагенезе человека**  
**Янин Владимир Леонидович**, д. м. н., профессор, ректор БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, г. Ханты-Мансийск
- 11:00-11:15 3D-моделирование в медицине: новые горизонты в морфологических исследованиях и разработках**  
**Колсанов А. В.**, д. м. н., профессор РАН, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий,  
**Назарян А. К., Юнусов Р. Р., Толстов А. В., Воронин А. С., Чаплыгин С. С.**, кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара
- 11:15-11:30 Количественные параметры селезенки в возрастном аспекте по данным компьютерной томографии**  
**Пикин Илья Юрьевич**, аспирант кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург  
**Каган Илья Иосифович**, д. м. н., профессор, профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии имени С. С. Михайлова ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург  
**Нузова Ольга Борисовна**, д. м. н., доцент, профессор кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург

- 11:30-11:45** **Формирование коллекций виртуальных гистологических препаратов – ключевой элемент цифровой трансформации преподавания морфологических дисциплин**  
**Павлов Алексей Владимирович**, д. м. н., профессор, ректор ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, г. Ярославль
- 11:45-12:00** **Создание алгоритма для разработки программного обеспечения предоперационного виртуального 3D-моделирования сегментов почки в зависимости от вариантов ее ангиоархитектоники**  
**Кафаров Эдгар Сабирович**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова», г. Грозный
- 12:00-12:15** **Оценка поведения тучных клеток в структурах легких при моделировании гипоксии различного генеза**  
**Шишкина Татьяна Александровна**, к. м. н., доцент кафедры гистологии и эмбриологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, г. Астрахань
- 12:15-12:30** **Особенности использования дистанционных образовательных технологий при преподавании гистологии, цитологии и эмбриологии на факультете иностранных студентов в условиях пандемии Covid-19**  
**Шевлюк Николай Николаевич**, д. б. н., профессор, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург  
**Блинова Елена Владиславовна**, к. б. н., доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург

- 12:30-12:45**    **Конституциональные особенности лиц зрелого возраста с остеохондрозом позвоночника**  
**Койносов Петр Геннадьевич**, д. м. н., профессор,  
кафедра физвоспитания и ЛФК ФГБОУ ВО Тюменский  
ГМУ Минздрава России, г. Тюмень
- 12:45-13:00**    **Методология выявления инициаторных и промоторных факторов в процессе онкогенеза при суперинвазионном описторхозе**  
**Бычков Виталий Григорьевич**, д. м. н., профессор,  
профессор кафедры патологической анатомии  
и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ  
Минздрава России, г. Тюмень
- 13:00-14:00**    **Кофе-брейк**
- 14:00-14:15**    **Сравнительная морфологическая характеристика мозолистого тела человека первого периода зрелого возраста и старческого возраста**  
**Баландин Анатолий Александрович**, к. м. н., доцент,  
доцент кафедры нормальной, топографической  
и клинической анатомии, оперативной хирургии ФГБОУ  
ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава  
России, г. Пермь  
**Железнов Лев Михайлович**, д. м. н., профессор,  
ректор ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России,  
профессор кафедры анатомии, г. Киров  
**Баландина Ирина Анатольевна**, д. м. н., профессор,  
заведующая кафедрой нормальной, топографической  
и клинической анатомии, оперативной хирургии ФГБОУ  
ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава  
России, г. Пермь
- 14:15-14:30**    **Применение некоторых математических моделей в эмбриогенезе и эксперименте**  
**Шидин Владимир Александрович**, к. м. н., доцент  
кафедры гистологии и эмбриологии им. профессора  
П. В. Дунаева ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава  
России, г. Тюмень

- 14:30-14:45** **Новые возможности использования искусственного интеллекта на примере прогнозирования клинко-морфологических корреляций и генеалогических детерминаций рака предстательной железы**  
**Алифов Давуд Гасымович**, аспирант кафедры онкологии с курсом урологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень
- 14:45-15:00** **Оценка положения краниометрических точек на боковых телерентгенограммах в системе координат**  
**Девятириков Дмитрий Алексеевич**, ассистент кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, г. Омск  
**Путалова Ирина Николаевна**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, г. Омск
- 15:00-15:15** **Топография верхней полой вены у плодов человека 16-22 недель развития**  
**Лященко Диана Наилевна**, д. м. н., заведующая кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург
- 15:15-15:30** **Морфогенез инфекционного процесса, вызванного ассоциированной инфекцией (экспериментальное исследование)**  
**Сахаров Сергей Павлович**, к. м. н., доцент, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень  
**Молокова Ольга Александровна**, д. м. н., доцент, профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень  
**Фролова Ольга Игоревна**, д. м. н., профессор, профессор кафедры респираторной медицины с курсом рентгенологии ИНПР ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень

**15:30-15:45 Структурная характеристика первичной почки в эмбриогенезе у сирийского хомяка (*mesocricetus auratus*)**

**Алексеева Юлия Викторовна**, преподаватель кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», г. Ханты-Мансийск

**15:45-16:00 Синтопические особенности органов и структур мужского таза в промежуточном плодном периоде онтогенеза**

**Шаликова Л. О.**, к. м. н., доцент кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург

**Жанетова М. М.**, студентка ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, г. Оренбург

**16:00-16:15 Экспериментальное обоснование способа моделирования острого подкожного гнойного мастита**

**Алипов Владимир Владимирович**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**Полиданов Максим Андреевич**, студент 5 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**Кондрашкин Иван Евгеньевич**, студент 5 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**Расулов Ислам Шамилович**, студент 5 курса педиатрического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**Блохин Игорь Сергеевич**, студент 5 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

**Тяпкина Дарья Андреевна**, студент 5 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

## Стендовые доклады

размещение на кафедре анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии (3 этаж, 2 учебный корпус)

- 1. Соотношение CD68+ и S100-позитивных клеток в структурах белой пульпы селезенки в зависимости от типа гипоксии**  
Наумов А. В., Никитюк Д. Б., Шишкина Т. А., Наумова Л. И., Полунин И. Н., Процко А. В., кафедра гистологии и эмбриологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, г. Астрахань
- 2. Экспериментальное обоснование малоинвазивного комбинированного хирургического лечения подкожного острого гнойного мастита**  
Кондрашкин И. Е., Расулов И. Ш., Полиданов М. А., Тяпкина Д. А., Блохин И. С., кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов
- 3. Морфометрия и математическое моделирование регенераторного процесса полнослойной раны кожи при стимулированном ангиогенезе**  
Шестакова В. Г., Банин В. В., Баженов Д. В., кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии, кафедра анатомии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь; кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва
- 4. Динамика морфометрических показателей почечных телец нефронов почки сирийского хомяка после односторонней нефрэктомии**  
Мкртычева К. К., Сафронова А. Ж., Вихарева Л. В., кафедра анатомии человека. топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень
- 5. Динамика морфометрических показателей структур кишечной трубки среднего отдела пищеварительного тракта человека в эмбриональном периоде**  
Пяльченкова Н. О., Маргарян А. В., Мальцева Н. Г., Ярославцева О. Ф., Мкртычева К. К., Ушаков А. Л., Чившина Р. В., Сафронова А. Ж., Мартиросян М. Э., кафедра анатомии человека. топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень