





ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Институт биологии и биомедицины

Инновационный проект института биологии и биомедицины Университета Лобачевского «От фундаментальных исследований - к клинической практике»

1-я Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием с онлайн-трансляцией

«Здоровое старение и возрастассоциированные заболевания»

25 февраля 2021 г.

Место проведения: Университет Лобачевского, корпус 1, Центр инновационного развития (г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 25)

Ссылки на онлайн-участие:

Зал 1: https://pruffme.com/landing/u1395127/nnguzal1
Зал 3: https://pruffme.com/landing/u1395127/nnguzal2

Организаторы конференции:

- ▶ ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Институт биологии и биомедицины
- Российский геронтологический научно-клинический центр ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
- > Министерство здравоохранения Нижегородской области

Для участия в конференции приглашаются врачи терапевты, кардиологи, нефрологи, ревматологи, пульмонологи, неврологи, гериатры, медицинские генетики, врачи общей практики, а также биологи, физиологи, иммунологи, ординаторы, аспиранты, студенты.

Научные направления конференции:

- 1. Современные возможности управления старением
- 2. Здоровое старение и активное долголетие
- 3. Возраст-ассоциированные заболевания
- 4. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста

Организационный комитет:

Председатель:

Загайнова Елена Вадимовна — д.м.н., член-корреспондент РАН, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Сопредседатель:

Ткачева Ольга Николаевна – д.м.н., профессор, директор Российского геронтологического научноклинического центра федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, главный гериатр Минздрава РФ.

Заместители председателей:

Иванченко Михаил Васильевич – д.ф.-м. н., проректор по научной работе ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Ведунова Мария Валерьевна – д.м.н., директор Института биологии и биомедицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Члены оргкомитета:

Дерюгина Анна Вячеславовна — д.б.н., доцент, заместитель директора ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, заведующий кафедрой физиологии и анатомии ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Григорьева Наталья Юрьевна — д.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой клинической медицины ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, председатель Нижегородского регионального отделения Евразийской Ассоциации терапевтов, г. Нижний Новгород.

Першина Надежда Константиновна — заместитель начальника отдела медицинской помощи взрослому населению, главный специалист – терапевт Министерства здравоохранения Нижегородской области.

Калинникова Лидия Александровна – к.м.н., главный внештатный специалист гериатр Министерства здравоохранения Нижегородской области заведующая терапевтическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская клиническая больница №3» (Нижегородский гериатрический центр).

Буйлова Татьяна Валентиновна - д.м.н., профессор, директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, главный специалист по реабилитации ПФО.

Плаксина Татьяна Владимировна — врач высшей категории, главный внештатный специалист ревматолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, заведующий областным ревматологическим центром государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н. А. Семашко».

Соловьянова Елена Николаевна — к.м.н., главный внештатный специалист нефролог Министерства здравоохранения Нижегородской области, доцент кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России), г. Нижний Новгород.

Доютова Марина Владиславовна, д.м.н., главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская поликлиника № 50», главный внештатный специалист общей врачебной практики Министерства здравоохранения Нижегородской области.

Федотов Василий Дмитриевич – к.м.н., главный внештатный специалист пульмонолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, доцент кафедры госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г. Нижний Новгород.

Гурьянова Юлия Александровна — главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, заведующая приемным отделением с консультативной поликлиникой государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница».

Орлова Яна Артуровна - д.м.н., профессор, заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой терапии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, член рабочей группы ESC "Гипертония и Сердце», г. Москва.

Стражеско Ирина Дмитриевна — д.м.н., заместитель директора по трансляционной медицине, заведующий лабораторией трансляционных исследований в геронтологии «Российский геронтологический научно-клинический центр» РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

Якушин Михаил Александрович — д.м.н., доцент, заведующий курсом гериатрии кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», главный гериатр г. Москвы.

Дундуа Давид Петрович — д.м.н. профессор, заведующий кафедрой кардиологии Академии постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий федерального медико-биологического агентства».

Эделева Анна Николаевна — д.м.н., главный врач Университетской клиники ННГУ им. Н.И. Лобачевского, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода».

Фомин Игорь Владимирович — д.м.н., заведующий кафедрой госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика, директор Института терапии, директор Института Терапии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Председатель регионального отделения ОССН, член правления Российского кардиологического общества, Лауреат премии Правительства РФ.

Тарловская Екатерина Иосифовна — д.м.н., профессор, секретарь рабочей группы Российского кардиологического общества «Терапевтические аспекты кардиологической практики», заведующий кафедрой терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, заместитель по научной работе директора Института терапии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, председатель Окружного Приволжского отделения Евразийской Ассоциации терапевтов, член правления Российского кардиологического общества.

Секретарь оргкомитета:

Тюрина Марина Газинуровна – заместитель директора ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Научный координатор конференции Григорьева Наталья Юрьевна 89056674096 grigoreva28@mail.ru

Программа конференции соответствует требованиям для НМО, 4 кредита.

Зал № 1 Центр инновационного развития, 1 этаж, конференц-зал.

08.00 - 09.00	Регистрация участников
09.00 - 10.40	Открытие конференции. Пленарное заседание
Президиум	Мелик-Гусейнов Д.В., Загайнова Е.В., Ткачева О.Н., Ведунова М.В., Иванченко М.В.
09.00 - 09.05	Приветственное слово. Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич, Заместитель Губернатора Нижего-
	родской области, министр здравоохранения Нижегородской области.
09.05 - 09.10	Приветственное слово. Загайнова Елена Вадимовна, Ректор ННГУ им. Н.И. Лобачевского.
09.10 - 09.15	Приветственное слово. Ткачева Ольга Николаевна, Главный гериатр МЗ РФ.
09.15 - 09.20	Приветственное слово. Ведунова Мария Валерьевна, директор Института биологии и биоме-
	дицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

09.20 - 09.25	Приветственное слово. Буйлова Татьяна Валентиновна, д.м.н., профессор, директор Института
	реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, главный специалист по реа-
	билитации ПФО.
09.25 - 10.10	Пленарный доклад Клаудио Франческо, заведующий научно-исследовательской лабораторией
	системной медицины здорового старения, Национальный исследовательский Нижегородский
	государственный университет им. Н.И. Лобачевского; почетный профессор иммунологии, Бо-
	лонский университет.
10.1010.40	Цифровая персонализированная медицина здорового старения.
10.10 - 10.40	Пленарный доклад Ткачева Ольга Николаевна, Главный гериатр МЗ РФ.
10.40 10.45	Биологический возраст: оценка и возможности управления.
10.40 – 10.45	ПЕРЕРЫВ
	Симпозиум
Пранаанатани	Возраст-ассоциированные заболевания и управление старением
Председатели 10.45 – 11.15	Ткачева О.Н., Орлова Я.А. Ткачева Ольга Николаевна, Главный гериатр МЗ РФ.
10.43 – 11.13	оты а гиколаевна, главный гериатр может. Особенности ведения пациентов пожилого и старческого возраста с сердечно-сосудистой
	патологией.
	Доклад при поддержке компании Берлин Хеми, не входит в программу для НМО.
11.15 – 11.35	Орлова Яна Артуровна, д.м.н., профессор, заведующий отделом возраст-ассоциированных за-
11.15 11.55	болеваний Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного
	университета им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры многопрофильной клинической под-
	готовки факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета
	им. М.В. Ломоносова, член рабочей группы ESC "Гипертония и Сердце», г. Москва.
	Сосудистое старение: от АГ до ХСН.
	Доклад при поддержке компании Берлин Хеми, не входит в программу для НМО.
11.35 – 12.05	Григорьева Наталья Юрьевна, д.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой клинической меди-
	цины ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород.
	Пожилой полиморбидный пациент со старческой астенией.
	Доклад при поддержке компании Берлин Хеми, не входит в программу для НМО.
12.05 - 12.15	Сессия «Вопросы и ответы»
12.15 - 12.55	ПЕРЕРЫВ на обед
	Симпозиум
	Последние достижения науки – в практику
Председатели	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А.
Председатели 12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инже-
Председатели 12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образо-
Председатели 12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации.
Председатели 12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитив-
12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей.
Председатели 12.55 — 13.15 13.15 — 13.35	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобио-
12.55 – 13.15	Последние достижения науки — в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой эколо-
12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности
12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ.
12.55 – 13.15	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы.
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ.
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35	Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55	Последние достижения науки — в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии.
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35	Последние достижения науки — в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания.
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глу-
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55	Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен.
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мега-
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского.
12.55 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы
13.15 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55 14.15 – 14.35	Последние достижения науки — в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы (анализ данных).
13.15 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55 14.15 – 14.35	Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы (анализ данных).
13.15 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55 14.15 – 14.35	Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы (анализ данных). Сессия «Вопросы и ответы»
13.15 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55 14.15 – 14.35	Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробнома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы (анализ данных). Сессия «Вопросы и ответы»
13.15 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55 14.15 – 14.35 14.35 – 14.45 14.45 – 14.50	Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробиома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы (анализ данных). Сессия «Вопросы и ответы» ПЕРЕРЫВ Симпозиум Что мы знаем о Covid-19? Диалог биолога и терапевта
13.15 – 13.15 13.15 – 13.35 13.35 – 13.55 14.15 – 14.35	Последние достижения науки – в практику Ведунова М.В., Дерюгина А.В., Москалев А.А. Попов Василий Николаевич, д.б.н., ректор Воронежский государственный университет инженерных технологий, профессор Российской академии наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации. Влияние метиленового синего на состав кишечного микробнома и его связь с когнитивными функциями при старении у мышей. Москалев Алексей Александрович, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной радиобиологии и геронтологии Института биологии Коми НЦ УрО РАН, заведующий кафедрой экологии Сыктывкарского университета, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского ФТИ. Потенциальные геропротекторы. Крысько Дмитрий Вадимович, к.м.н., лауреат премии Бельгийской Королевской Медицинской Академии Наук GSK Vaccine, а также премии фонда AstraZeneca, организованной при участии научного фонда Бельгии. Иммуногенные механизмы гибели раковых клеток при проведении противоопухолевой терапии. Александр Брилл, Университет Бирмингема, Великобритания. Роль инфламмасом и экстраклеточных нейтрофильных ловушек (NETs) в тромбозе глубоких вен. Александр Горбань, профессор Университета Лестера (Великобритания), Руководитель мегагранта ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Динамические фенотипы заболеваний: траектории болезней, их ветвление и кризисы (анализ данных). Сессия «Вопросы и ответы» ПЕРЕРЫВ

	бачевского, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ниже-
	городской области «Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего
	Новгорода».
	Опыт работы приёмного покоя многопрофильного медицинского учреждения по оказа-
	нию помощи лицам пожилого и старческого возраста в современных условиях.
15.10 - 15.30	Федотов Василий Дмитриевич, к.м.н., главный внештатный специалист пульмонолог Мини-
	стерства здравоохранения Нижегородской области, доцент кафедры госпитальной терапии и
	общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, г.
	Нижний Новгород.
	Новая коронавирусная инфекция в Нижегородской области: успехи и ошибки терапии.
15.30 - 15.45	Королева Екатерина Вадимовна, врач кардиолог ГБУЗ НО «Городская клиническая больница
	№ 5, г. Нижний Новгород.
	Григорьева Наталья Юрьевна, д.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой клинической меди-
	цины ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, председатель Нижегородского регионального от-
	деления Евразийской Ассоциации терапевтов, г. Нижний Новгород.
	Королева Татьяна Викторовна, заведующая вторым кардиологическим отделением ГБУЗ НО
	«Городская клиническая больница № 5, г. Нижний Новгород.
	Особенности течения COVID-19 у пожилых полиморбидных пациентов. Разбор клиниче-
	ских случаев.
15.45 - 16.05	Постникова Лариса Борисовна, д.м.н., профессор кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО
	«Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
	Особенности поражения легких при COVID-инфекции у пожилых пациентов.
16.05 - 16.25	Кравченко Галина Анатольевна, к.б.н., доцент кафедры молекулярной биологии и иммуноло-
	гии ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского.
	За что иммунитет в ответе?
16.25 - 16.30	Закрытие конференции

Зал № 2 Центр инновационного развития, 2 этаж, аудитория 9201.

09.00 - 10.40	Открытие конференции. Пленарное заседание (Трансляция из зала № 1)
10.40 - 10.45	ПЕРЕРЫВ
	Симпозиум
	Особенности ведения пациентов пожилого и старческого возраста. Часть 1.
Председатели	Тарловская Е.И., Стражеско И.Д., Григорьева Н.Ю.
10.45 - 11.15	Григорьева Наталья Юрьевна, д.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой клинической меди-
	цины ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород.
	Что важнее: эффективность или безопасность при лечении больного пожилого возраста?
	Доклад при поддержке компании Бауш Хелс, не входит в программу для НМО.
11.15 – 11.45	Тарловская Екатерина Иосифовна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии и кардиологии
	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
	Антигипертензивная терапия у пожилого пациента.
	Доклад при поддержке компании Штада, не входит в программу для НМО.
11.45 – 12.05	Стражеско Ирина Дмитриевна, д.м.н., заместитель директора по трансляци-онной медицине,
	заведующий лабораторией трансляционных исследований в геронтологии «Российский герон-
	тологический научно-клинический центр» РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, г.
	Москва.
	Геронаука - новый подход к возраст-ассоциированным заболеваниям.
12.05 – 12.15	Сессия «Вопросы и ответы»
12.15 - 12.55	ПЕРЕРЫВ на обед
	Симпозиум
	Сложные вопросы антикоагулянтной терапии
Председатели	Дундуа Д.П., Тарловская Е.И., Фомин И.В.
12.55 - 13.25	Дундуа Давид Петрович, д.м.н. профессор, заведующий кафедрой кардиологии Академии по-
	стдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Феде-
	ральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и меди-
	цинских технологий федерального медико-биологического агентства».
	Новые подходы к профилактике и лечению канцер-ассоциированных тромбозов.
	Доклад при поддержке компании Пфайзер, не входит в программу для НМО.
13.25 - 13.55	Фомин Игорь Владимирович, д.м.н., директор «Института терапии» ФГБОУ ВО «Приволж-
	ский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.

	T VCH HEC 0
	Лечение ХСН при ИБС: что приоритетно?
	Доклад при поддержке компании ООО «Пфайзер» (Виатрис), не входит в программу для НМО.
13.55 – 14.15	Тарловская Екатерина Иосифовна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии и кардиологии
13.33 14.13	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
	Пожилой пациент со стабильным течением ИБС. Как можно защитить его от сердечно-
	сосудистых катастроф?
	Доклад при поддержке компании Байер, не входит в программу для НМО.
14.15 – 14.25	Сессия «Вопросы и ответы»
14.25 – 14.30	ПЕРЕРЫВ
	Симпозиум
	Особенности ведения пациентов пожилого и старческого возраста. Часть 2.
Председатели	Поздняк А.О Виноградова Н.Г.
14.30 - 15.00	Табеева Гюзяль Рафкатовна, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии
	Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, зав. лабораторией неврологии и клинической нейрофизио-
	логии, президент «Российского общества по изучению головной боли».
	Цервикокраниалгия: первичная, вторичная или смешанная боль.
15.00 15.50	Доклад при поддержке компании КРКА, не входит в программу для НМО.
15.00 - 15.20	Поздняк Александр Олегович, д.м.н., зав. кафедрой терапии, гериатрии и семейной медицины,
	профессор кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
	России, декан терапевтического факультета КГМА.
	Поражение нервной системы у пожилых пациентов при СД, как междисциплинарная проблема.
	проолема. Доклад при поддержке компании Берлин Хеми, не входит в программу для НМО.
15.20 – 15.40	Антипенко Елена Альбертовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой неврологии, психиатрии и нарко-
13.20 13.40	логии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Мин-
	здрава России.
	Инсульты у пожилых.
	Доклад при поддержке компании Esco pharma не входит в программу для НМО.
15.40 – 16.00	Виноградова Надежда Георгиевна, д.м.н., доцент кафедры терапии и кардиологии ФГБОУ ВО
	«Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
	Инновационная терапия хронической сердечной недостаточности.
	Доклад при поддержке компании AstraZeneca, не входит в программу для НМО.
16.00 – 16.05	ПЕРЕРЫВ
	Симпозиум
Председатели	Здоровое старение и активное долголетие Григорьева Н.Ю., Калинникова Л.А., Вилкова О.Е.
16.05 – 16.20	Григорьева Наталья Юрьевна, д.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой клинической меди-
10.03 10.20	цины ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского, председатель Нижегородского регионального от-
	деления Евразийской Ассоциации терапевтов, г. Нижний Новгород.
	Правила здорового образа жизни или как дожить до здоровой старости.
16.20 – 16.35	Самолюк Марина Олеговна, ассистент кафедры клинической медицины ННГУ им. Н.И. Лоба-
	чевского.
	Курение и легкие.
16.35 - 16.50	Михайлова Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры клинической медицины ННГУ им.
	Н.И. Лобачевского.
1650 1705	Алкоголь и печень: вместе или врозь?
16.50 - 17.05	Вилкова Ольга Евгеньевна, к.м.н., ст. преподаватель кафедры клинической медицины ННГУ
	им. Н.И. Лобачевского.
17.05 – 17.20	Почему опасен высокий холестерин? Семонюк Артем Михайлович, к.м.н., доцент кафедры общей и социальной психологии ННГУ
17.03 - 17.20	им. Н.И. Лобачевского.
	им. 11.11. Лобачевского. Маркелова Татьяна Владимировна, д.п.н., профессор, зав. кафедрой общей и социальной пси-
	хологии факультета социальных наук ННГУ им. Н.И. Лобачевского.
	Психическое здоровье и долголетие.
17.20 – 17.25	Сессия «Вопросы и ответы»
17.25 – 17.30	Закрытие конференции

Зал № 3 Центр инновационного развития, 8 этаж, аудитория 9801.

09.00 - 10.40	Открытие конференции. Пленарное заседание (Трансляция из зала № 1)
10.40 - 10.45	ПЕРЕРЫВ
	Симпозиум
	Вопросы организации медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста.
Председатели	Якушин М.А., Буйлова Т.В., Захаров Д.В.
10.45 - 11.05	Буйлова Татьяна Валентиновна, доктор медицинских наук, профессор кафедры адаптивной и
	физической культуры, директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И.
	Лобачевского.
	Современные аспекты организации процесса реабилитации больных с остеоартрозом.
11.05 - 11.35	Захаров Денис Валерьевич, к.м.н., заведующий отделением реабилитации неврологических
	больных ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии
	им. В.М. Бехтерева (Санкт-Петербург).
11.05 10.05	Проблемы коррекции тканевой ишемии в реабилитационном процессе.
11.35 - 12.05	Хрулев Алексей Евгеньевич, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Приволж-
	ский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
12.05 12.25	Спектр вероятных неврологических расстройств при новой коронавирусной инфекции.
12.05 - 12.25	Исраелян Юлия Александровна, к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО
	«Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
10.05 10.05	Возможности современной магнитотерапии у больных с остеоартритом.
12.25 – 12.35	Сессия «Вопросы и ответы»
12.35 – 13.15	ПЕРЕРЫВ на обед
	Симпозиум
	Коморбидный пациент с ревматологическими заболеваниями пожилого и старческого
	возраста.
Председатели	Плаксина Т.В., Соловьянова Е.Н., Соловьева Е.В.
13.15 – 13.45	Плаксина Татьяна Владимировна, врач высшей категории, главный внештатный специалист
	ревматолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, заведующий областным
	ревматологическим центром государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ни-
	жегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н. А. Семашко».
	Олумиант в терапии ревматоидного артрита.
13.45 – 14.05	Доклад при поддержке компании Lilly Pharma, не входит в программу для HMO.
13.43 – 14.03	Соловьева Елена Витальевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии и кардиоло-
	гии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
	Коморбидный пациент с ОА.
	Доклад при поддержке компании Байер, не входит в программу для НМО.
14.05 – 14.25	Лобанова Надежда Анатольевна, к.м.н., главный врач центра амбулаторного гемодиализа
14.03 - 14.23	«ФЕСФАРМ НН».
	ХБП как модель ускоренного старения.
	Доклад при поддержке компании Амджен, не входит в программу для НМО.
14.25 – 14.45	Конышкина Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент кафедры общей и клинической фармакологии
120	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.
	Витамин Д и его метаболиты в лечении ревматологических заболеваний.
	Доклад при поддержке компании Акрихин, не входит в программу для НМО.
14.45 – 15.05	Соловьянова Елена Николаевна, к.м.н., главный внештатный специалист нефролог Министер-
	ства здравоохранения Нижегородской области, доцент кафедры госпитальной терапии и общей
	врачебной практики им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
	Ведение пациентов на разных стадиях ХБП.
15.05 – 15.15	Сессия «Вопросы и ответы»
15.15 – 15.20	ПЕРЕРЫВ
10.120	Симпозиум
	Стресс, адаптация, старение
Председатели	Дерюгина А.В., Полевая С.А.
15.20 - 15.40	Назаров Евгений Иванович, д.т.н., профессор, НПП «Эконика» Украина, г. Одесса.
	Условно-рефлекторное адаптационное омоложение как основа долговременного геропро-
	текторного эффекта системной озонотерапии.

15.40 - 15.55	Дерюгина Анна Вячеславовна, д.б.н., доцент, заместитель директора ИББМ ННГУ им. Н.И. Ло-
	бачевского, заведующий кафедрой физиологии и анатомии ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского.
	Данилова Дарья Андреевна, преподаватель кафедры физиологии и анатомии ННГУ им. Н.И.
	Лобачевского.
	Состояние эритроцитов при ХСН в ходе терапии молекулярным водородом.
15.55 - 16.20	Парин Сергей Борисович д.б.н., доцент, профессор кафедры психофизиологии ННГУ им. Н.И.
	Лобачевского.
	Полевая Софья Александровна, д.б.н., доцент, заведующий кафедрой психофизиологии ННГУ
	им. Н.И. Лобачевского.
	Стресс: защитная реакция, фактор риска раннего старения.
16.20 - 16.40	Смирнова Марина Сергеевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры факультетской и поликлинической
	терапии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава
	РФ.
	Дыхательные расстройства во время сна.
16.40 - 16.50	Сессия «Вопросы и ответы»
16.50 - 17.00	Закрытие конференции