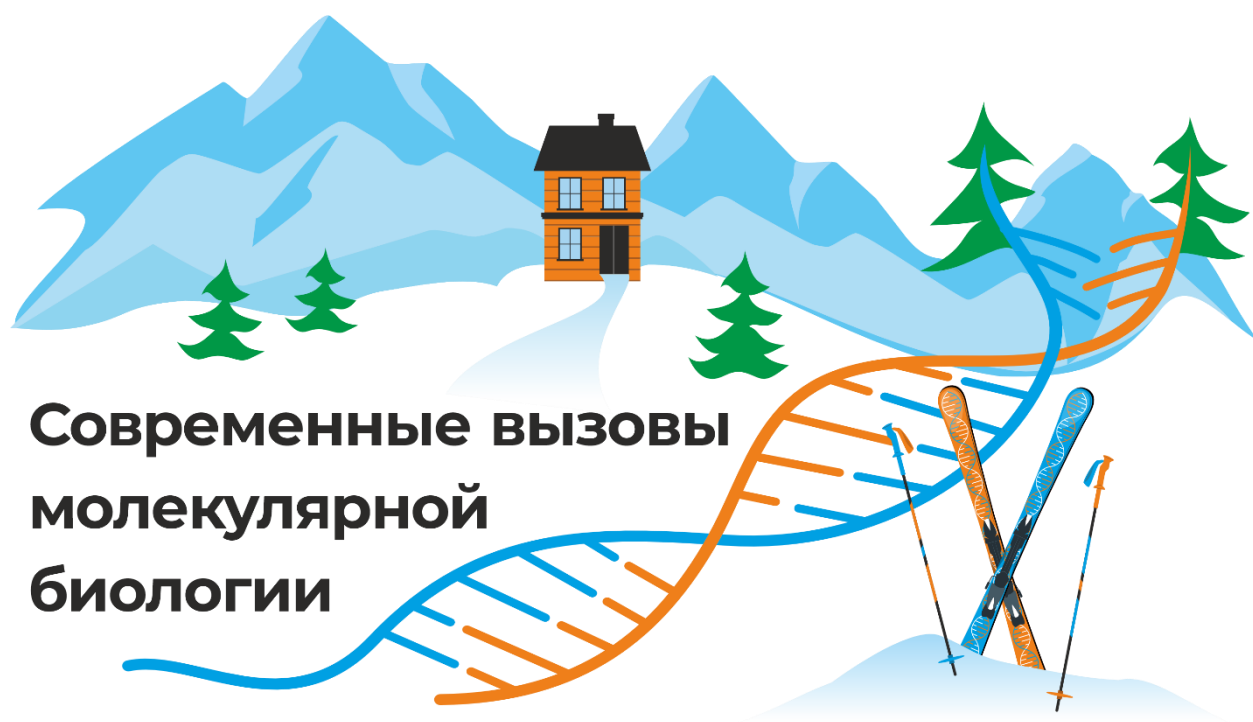


II школа молодых ученых



Современные вызовы
молекулярной
биологии

30 марта – 4 апреля 2025 года

Шерегеш

ПРОГРАММА

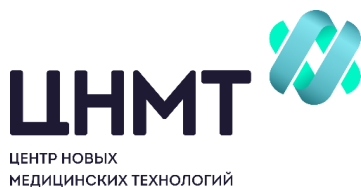
ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОРЫ



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- *Коваль Владимир Васильевич, д.х.н., директор Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, руководитель Объединенного центра геномных, протеомных и метаболомных исследований ИХБФМ СО РАН*
- *Власов Валентин Викторович, академик РАН, д.х.н., научный руководитель Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН*
- *Пестряков Павел Ефимович, к.х.н., заместитель директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН по научной работе*
- *Ломзов Александр Анатольевич, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией структурной биологии, заместитель директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН по научной работе*

Организационный комитет:

*Коваль О.А., Баранова С.В., Лукина М.В., Олейник Г.А., Коваль В.В.,
Кислицина А.В., Васильева А.М., Зуева А.И.*

31 марта Место проведения: конференц-зал гостиницы «Ольга», ул. Горнолыжная, д. 3		
9:00 – 9:30	Регистрация участников	0:30
Сессия 1. Председатель: Коваль Владимир Васильевич Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН		
9:30 – 9:40	Коваль Владимир Васильевич Приветственное слово <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
10:10 – 10:50	Академик РАН Деев Сергей Михайлович Радионуклидная диагностика и терапия рака <i>Институт биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, НОМЦ «Ядерная медицина» НИЦ «Курчатовский институт»</i>	0:40
10:50 – 11:30	Член-корреспондент РАН Жарков Дмитрий Олегович Не всё то субстрат, что в реакцию вступает, или Проблемы узнавания в мире ферментов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:40
11:30 – 11:50	Кофе-брейк	0:20
Сессия 2. Председатель: чл.-корр. РАН Жарков Дмитрий Олегович Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН		
11:50 – 12:30	Коневега Андрей Леонидович Двойное кодирование в трансляции <i>Отделение молекулярной и радиационной биофизики НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ</i>	0:40
12:30 – 13:10	Усачев Константин Сергеевич Крио-электронная микроскопия в изучении структуры и функции рибосом <i>ФИЦ «Казанский научный центр РАН», Центр Интегративной структурной биологии Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт»</i>	0:40

13:10 – 14:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	0:50
Сессия 3. Председатель: Польшаков Владимир Иванович Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова		
14:00 – 14:20	Бойко Константин Михайлович Структурные исследования однодоменных антител, нацеленных на рецептор-связывающие домены ряда вирусных и бактериальных патогенов человека <i>ФИЦ Биотехнологии РАН</i>	0:20
14:20 – 14:40	Морячков Роман Владимирович Синхротронные исследования: как увидеть молекулу <i>Красноярский научный центр СО РАН</i>	0:20
14:40 – 15:00	Рижиков Юрий Леонидович Структурный анализ мембранных белков: малоугловое рассеяние и кристаллизация <i>Московский физико-технический институт</i>	0:20
15:00 – 15:20	Ендуткин Антон Валентинович Новые подходы к исследованию структуры и функций биомолекул и их комплексов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:20
15:20 – 15:27	Бурцева Анна Дмитриевна Структурные исследования светособирающих комплексов пурпурной бактерии <i>ФИЦ Биотехнологии РАН</i>	0:07
15:27 – 15:34	Буряк Иван Александрович Новый углевод-связывающий белок из двустворчатого моллюска <i>Tetrarca boucardi</i>, дифференциально детектирующий онко-ассоциированные углеводные мотивы <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:07
15:34 – 15:41	Голышкин Арсений Антонович Оптимизация условий водородно-дейтериевого обмена при исследовании пространственной структуры мутантной формы NEIL2 <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15:41 – 15:48	Леонов Дмитрий Андреевич Определение структур потенциальных метаболитов психических заболеваний с помощью масс-спектрометрии высокого разрешения <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07

15:48 – 15:55	Стенина Дарья Павловна Количественное определение нуклеозидов ДНК методом масс-спектрометрии <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15:55 – 16:02	Бердышев Игорь Михайлович Новый механизм действия белкового ингибитора пептидаз семейства М4 – эмфорина НИЦ «Курчатовский институт»	0:07
16:02 – 16:20	Кофе-брейк	0:18
Сессия 4. Председатель: Головин Андрей Викторович Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова		
16:20 – 16:50	Крумкачева Олеся Анатольевна ЭПР спектроскопия в исследовании биомолекул <i>Международный томографический центр СО РАН</i>	0:30
16:50 – 17:20	Бочаров Эдуард Валерьевич От структуры-динамики белков методом ЯМР до функции-патогенеза <i>Центр исследований молекулярных механизмов старения и возрастных заболеваний МФТИ</i>	0:30
17:20 – 17:50	Польшаков Владимир Иванович Спектроскопия ЯМР в поиске новых лекарственных препаратов <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:30
17:50 – 18:10	Марьясина Софья Семеновна Искусственный интеллект в ЯМР и за его пределами: инструменты для анализа данных в молекулярной биологии (мастер-класс) <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:20
18:10 – 18:17	Бизюкова Надежда Юрьевна Формирование знаний о совокупности молекулярных механизмов потенциальных противовирусных соединений <i>Институт биомедицинской химии им. В. Н. Ореховича</i>	0:07
18:17 – 18:24	Котышкова Дарья Валерьевна Изучение структуры лед-связывающего белка из <i>Anarhichas lupus</i> с целью понимания особенностей взаимодействия со льдом <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
18:24 – 18:31	Литовских Никита Евгеньевич Структура цинкового пальца белка FPG <i>E. coli</i> в растворе <i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i>	0:07

18:31 – 18:38	Такташов Рустам Русланович Большие языковые модели, дополненные технологией RAG, для точного извлечения ассоциаций и знаний из аннотаций статей по противовирусным соединениям <i>Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича</i>	0:07
18:38 – 18:45	Трахинина Софья Юрьевна Нитроксильные радикалы ряда пироллидина в качестве спиновых меток для исследования биомолекул <i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i>	0:07
18:45 – 18:52	Чуприкова Марина Сергеевна Сравнительная характеристика мутагенеза, вызванного 8-оксогуанином, <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
19:00 – 21:00	Приветственный фуршет на свежем воздухе	2:00

1 апреля Место проведения: конференц-зал гостиницы «Ольга», ул. Горнолыжная, д. 3		
Сессия 1. Председатель: чл.-корр. РАН Смирнов Иван Витальевич Институт биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН		
9:00 – 9:40	Гельфанд Михаил Сергеевич Трехмерная структура хроматина в зоопарке (в том числе одноклеточном) <i>Сколковский институт науки и технологий</i>	0:40
9:40 – 10:10	Зверева Мария Эмильевна Определение первичной структуры нуклеиновых кислот и белков на уровне единичных молекул <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:30
10:10 – 10:20	Кечин Андрей Андреевич Дефицит гомологичной рекомбинации и крупные геномные перестройки <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
10:20 – 10:30	Ермаков Евгений Александрович Концентрация циркулирующей внеклеточной ДНК и других аларминов ядерного и митохондриального происхождения при ревматических заболеваниях <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
10:30 – 10:37	Карпова Наталия Сергеевна Презкламписия как полиэтиологический синдром <i>Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии</i>	0:07
10:37 – 10:44	Михеева Регина Евгеньевна eLaRodON: можно ли выявлять крупные геномные перестройки по одному прочтению Oxford Nanopore? <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
10:45 – 11:00	Кучкин Александр Михайлович Возможности компании Диаэм в реалиях 2025 года ООО «Диаэм»	0:15

11:00 – 11:15	Кофе-брейк	0:15
Сессия 2. Председатель: Гельфанд Михаил Сергеевич Сколковский институт науки и технологий		
11:15 – 11:55	Васин Андрей Владимирович Возможности использования технологии мРНК для создания средств профилактики и лечения гриппа <i>Институт биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого</i>	0:40
11:55 – 12:25	Кумейко Вадим Владимирович Биоинженерные клеточные модели для разработки средств персонализированной терапии глиом <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:40
12:25 – 12:40	Матвеев Андрей Леонидович Деполимеразы бактериофагов для терапии инфекций, вызванных <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:15
12:40 – 12:47	Пенькова Алина Олеговна Разработка прототипа диагностической системы для молекулярно-генетического профилирования глиом <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:07
12:47 – 12:54	Голосова Наталия Николаевна Изучение эндолизина стафилококкового бактериофага и получение химерных белков на основе этого эндолизина <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
12:54 – 14:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	1:06
Сессия 3. Председатель: Зверева Мария Эмильевна Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова		
14:00 – 14:40	Член-корреспондент РАН Смирнов Иван Витальевич Высокопроизводительный скрининг биологических молекул: вчера, сегодня, завтра <i>Институт биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН</i>	0:40

14:40 – 15:20	Член-корреспондент РАН Поройков Владимир Васильевич Поиск и конструирование новых лекарств с применением методов <i>in silico</i> <i>Институт биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича</i>	0:40
15:20 – 15:50	Головин Андрей Викторович Искусственный интеллект и физические методы в дизайне ферментов <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:30
15:50 – 16:20	Яковлев Павел Андреевич Генеративные нейросети для дизайна новых вирусов <i>BIOCAD</i>	0:30
16:20 – 16:30	Смирнов Александр Сергеевич Новые решения для анализа аффинности и стабильности белков <i>ООО «Техноинфо»</i>	0:10
16:30 – 16:50	Кофе-брейк	0:20
Сессия 4. Председатель: чл.-корр. РАН Поройков Владимир Васильевич Институт биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича		0:30
16:50 – 17:20	Белоусова Екатерина Анатольевна РАРилирование как АТФ-независимый механизм реорганизации нуклеосом <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	
17:20 – 17:50	Суханова Мария Владиславовна Биомолекулярные конденсаты и их роль в репарации ДНК <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	
17:50 – 18:00	Кургина Татьяна Андреевна Как структурные особенности поврежденной нуклеосомы регулируют активность PARP1 и PARP2 <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	
18:00 – 18:10	Давлетгильдеева Анастасия Тимуровна Роль аминокислотных остатков активного центра ДНК-диоксигеназы человека АВН2 в эффективности каталитического деметилирования ДНК и связывании с субстратом <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	

18:10 – 18:30	Шмелев Михаил Евгеньевич Влияние мутаций IDH1 R132H и TP53 R248Q на миграцию и адгезию клеток глиом на различных компонентах внеклеточного матрикса <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:10
18:30 – 18:37	Стрелкова Мария Александровна Кинетика регуляторного аутофосфорилирования Src-киназы <i>Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН</i>	0:07
18:37 – 18:44	Чернышева Диана Андреевна Выделение и характеристика обратной транскриптазы интрона группы II <i>Roseburia intestinalis</i> <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
18:44 – 18:51	Аксенова Лилия Владимировна Изучение роли междоменной петли в каталитической активности ДНК-гликозилазы NEIL2 человека <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
18:51 – 19:31	Головин Андрей Викторович Вычислительная модификация фермента на основе ml для изменения специфичности (мастер-класс) <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:40
19:31-	Антиконференция	

2 апреля

**Место проведения: конференц-зал гостиницы «Ольга»,
ул. Горнолыжная, д. 3**

Сессия 1.

Председатель: чл.-корр. РАН Сергиев Петр Владимирович

Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А. Н. Белозерского
МГУ имени им. М. В. Ломоносова

14:00 – 14:40	Член-корреспондент РАН Сергиев Петр Владимирович Персонализированные мышцы открывают секреты генетических заболеваний <i>Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А. Н. Белозерского МГУ имени им. М. В. Ломоносова</i>	0:40
14:40 – 15:20	Рубцова Мария Петровна Многообразие функций теломеразной РНК и их роль в жизни клетки <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:40
15:20 – 15:40	Дымова Майя Александровна Биохимические исследования аптамеров, специфически связывающихся с вирусом VV-GMCSF-Lact <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:20
15:40 – 15:47	Агеенко Алиса Борисовна Онколитический вирус VV-GMCSF-Lact в иммунотерапии глиом <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15:47 – 15:54	Кравчук Богдана Ивановна NS1 белок индуцирует тканеспецифическую проницаемость микрососудистых эндотелиальных клеток путем активации провоспалительных путей <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15:55 – 16:15	Баранова Светлана Владимировна Простота деконволюции масс-спектров олигонуклеотидов на примере одной из программ (мастер-класс) <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:20
16.15 – 16.40	Кофе-брейк	0:25

Сессия 2.

Председатель: академик РАН Деев Сергей Михайлович

Институт биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова
РАН

16:40 – 17:20	Коваль Ольга Александровна Канцерогенез и клеточное старение <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:40
17:20 – 17:40	Гринченко Андрей Викторович C1q-домен-содержащий белок MkC1qDC с противоопухолевой активностью, распознающий паттерны aberrантного гликозилирования глиом и карцином <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:07
17:40 – 17:47	Соколова Дарья Дмитриевна Липидные маркёры когнитивного здоровья <i>Сколковский институт науки и технологий</i>	0:07
17:47 – 17:54	Дорошенко Вероника Олеговна Тест-система, экспрессирующая репортерную конструкцию на основе HIF-1 в клетках IDH1-мутантной глиомы, для скрининга препаратов, подавляющих резистентность опухолевых клеток к гипоксии <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:07
17:54 – 18:01	Десюкевич Павел Юрьевич Рекомбинантные мультивалентные антитела на основе VHH, нейтрализующие широкий спектр вариантов SARS-CoV-2 <i>Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН</i>	0:07
18:00 – 18:40	Чеблоков Александр Александрович Гуманизация антител (мастер-класс) <i>BIOCAD</i>	0:40
18:40 – 18:55	Хвостов Михаил Владимирович Новые учебные программы в НГУ <i>Новосибирский государственный университет</i>	0:15

3 апреля

**Место проведения: конференц-зал гостиницы «Ольга»,
ул. Горнолыжная, д. 3**

Сессия 1.

Председатель: Коваль Ольга Александровна

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

9:00 – 9:40	Силантьев Владимир Евгеньевич Биополимерные полиэлектролитные наночастицы различной структуры для доставки лекарственных препаратов против онкологических заболеваний головного мозга <i>Дальневосточный федеральный университет</i>	0:40
9:40 – 10:10	Франк Людмила Алексеевна Биолюминесцентные репортеры для молекулярной биотехнологии: возможности и перспективы <i>Красноярский научный центр СО РАН</i>	0:30
10:10 – 10:40	Павлова Галина Валериевна Аптамеры, как основа платформы ПОРТАЛ — тераностика глиом человека <i>ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко»</i>	0:30
10:40 – 10:47	Мальбахова Инна Александровна Природные гидрогели как биосовместимые композитные материалы для локальной доставки бактериофагов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
10:47 – 10:54	Коротов Игорь Александрович Система экспрессии для люциферазы копепод Metridia для высокопроизводительного скрининга мутантных форм на уровне колоний <i>E. coli</i> <i>Красноярский научный центр СО РАН</i>	0:07
10:54 – 11:10	Петрачук Ольга Владимировна Пространственная транскриптомика. Возможности Stereo SEQ ООО «Компания Хеликон»	0:15
11:10 – 11:25	Кофе-брейк	0:15

Сессия 2.

Председатель: Франк Людмила Алексеевна

Красноярский научный центр СО РАН

11:25 – 11:55	Дмитриенко Елена Владимировна Нanomатериалы для молекулярной биологии и медицины <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:30
---------------	---	------

11:55 – 12:25	Ломзов Александр Анатольевич Фосфорамидные производные олигонуклеотидов: от свойств к применению <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:30
12:25 – 12:35	Голышев Виктор Михайлович Фосфорамидные азольные олигонуклеотиды в составе совершенных и несовершенных комплексов с ДНК: структурные и гибридизационные свойства и эффективность удлинения в ходе ПЦР <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
12:35 – 12:42	Барановская Елизавета Евгеньевна ФАО праймеры для выявления мутаций ДНК методом АС-ПЦР <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
12:42 – 12:49	Бердюгин Антон Алексеевич Исследование влияния N-бензимидазольной модификации в составе НК субстрата на эффективность его процессирования Таq полимеразой по данным компьютерного моделирования <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
12:49 – 12:56	Морозова Фаина Владимировна Исследование свойств N-бензимидазольных производных олигодезоксирибонуклеотидов с ДНК в присутствии сорастворителей <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
12:56 – 13:03	Затеева Мария Вячеславовна Точность действия ДНК-полимеразы β человека на поврежденных ДНК-матрицах при синтезе с вытеснением цепи <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
13:03 – 13:10	Аманова Маргарита Маратовна Разработка системы для оценки точности геномного редактирования на основе мутагенеза в гене <i>groB Escherichia coli</i> <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
13:10 – 14:10	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	1:00
Сессия 3. Председатель: Васин Андрей Владимирович Институт биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого		

14:10 – 14:40	Ведехина Татьяна Сергеевна Внутриклеточная доставка нуклеиновых кислот в составе пептидных конденсатов <i>Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины им. Б. М. Лопухина Федерального Медико-биологического агентства</i>	0:30
14:40 – 14:47	Антипова Ольга Михайловна Анти-EGFR и анти-CD133 аптамеры для детекции маркеров глиобластомы <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:07
14:47 – 14:54	Кунина Елизавета Игоревна Изучение структурных и динамических особенностей ДНК с CU-парой как модели для исследования АП-сайтов <i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i>	0:07
14:54 – 15:01	Герасева Елизавета Павловна Генерация структуры и последовательности НК с помощью диффузионной модели <i>Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова</i>	0:07
15:01 – 15:08	Канарская Мария Антоновна Самоограниченные комплексы нуклеиновых кислот: структура и перспективы терапевтического применения <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
15:30 – 15:50	Кофе-брейк	0:20
Сессия 4. Председатель: Ломзов Александр Анатольевич Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН		
15:30 – 16:00	Новопашина Дарья Сергеевна Регуляция работы системы геномного редактирования CRISPR/Cas9 <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:30
16:00 – 16:10	Павлова Анна Сергеевна Твердофазный способ синтеза с помощью азид-алкинового циклоприсоединения CuAAC и исследование активности конъюгатов олигонуклеотидов с остатками пептидоподобных соединений <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:10
16:10 – 16:17	Дюдеева Евгения Сергеевна Синтез и исследование свойств химерных PG-LNA олигонуклеотидов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07

16:17 – 16:24	Жарков Тимофей Дмитриевич Разработка подходов к автоматическому синтезу триазиниламидофосфатных олигонуклеотидов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
16:24 – 16:31	Новгородцева Алина Игоревна Синтез и свойства новых N-нафтоимидазольных фосфорамидных олигонуклеотидов <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
16:31 – 16:38	Бауэр Ирина Алексеевна Амфифильные производные олигонуклеотидов – перспективные инструменты для биомедицинских применений <i>Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН</i>	0:07
16:38 – 16:45	Раевская Валерия Эдуардовна Синтез и свойства динитрозильных комплексов железа с тиолсодержащими лигандами <i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i>	0:07
16:45 – 16:52	Райзвих Артур Евгеньевич Превращения триарилметильных радикалов в человеческих раковых клетках <i>Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН</i>	0:07
17:00 – 17:30	Коваль Владимир Васильевич Закрытие конференции, награждение молодых ученых	0:30
18:00 – 22:00	Farewell Party	∞