



## **KOHIPECC CRISPR-2023**

11 - 13 сентября 2023 годо

## Дорогие коллеги!

Достижения клеточной и молекулярной биологии все чаще приходят на службу биологической науке и практической медицине. Этому способствуют революционные открытия ученых, такие как возможность получать стволовые клетки пациентов, создавать на их основе модельные системы для изучения механизмов развития заболеваний, а также продукты клеточной и тканевой инженерии, предназначенные для терапии. В последние годы появились уникальные инструменты — так называемые «молекулярные скальпели» под названием CRISPR, позволяющие манипулировать генами и геномами в живых клетках и решать научные задачи, которые ранее могли казаться невозможными. Для дальнейшего прогресса от исследователей требуется не только оптимизация и совершенствование уже существующих технологий, но и применение комплексных подходов с вовлечением различных областей знаний.

Конгресс «CRISPR-2023» – это не просто научный форум, но и площадка, объединяющая самых разных представителей научного сообщества, на которой участники могут обсудить свои результаты с коллегами, обменяться опытом и установить новые научные контакты.

От имени Оргкомитета мы рады приветствовать Вас в Новосибирске и желаем плодотворной работы!

Оргкомитет конгресса «CRISPR-2023»



# Региональная общественная организация «ОБЩЕСТВО РЕНЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Ломоносовский проспект, д.27, корп.1, Москва, 119991 Тел.: +7(964) 796-5574, факс: (499) 726-55-47 e-mail: <u>info@regenerative-med.ru</u> ОКПО 28515622, ОГРН 1187700008165 ИНН/КПП 9729271319/772901001 Организационному комитету Конгресса «CRISPR-2023»

Участникам и докладчикам Конгресса «CRISPR-2023»

27 августа 2023	$N_{\underline{0}}$	
Ha №		

### Глубокоуважаемые коллеги!

От имени Общества регенеративной медицины и себя лично позвольте приветствовать всех участников, докладчиков и гостей II международного Конгресса «CRISPR-2023», который традиционно состоится в Академгородке — одном из главных центров российской науки.

Грядущее мероприятие станет важнейшим событием как для фундаментальных исследователей, так и для ученых и врачей, активно вовлеченных в развитие новой науки – регенеративной медицины. Технологии генной инженерии, редактирования генома, исследования в области индуцированной плюрипотентности – эти направления стали основой уникальных персонализированных подходов, которые в будущем смогут применяться для лечения самых тяжелых заболеваний. Их беспрецедентная точность и адресность позволяют использовать разрабатываемые российскими исследователями методы для получения моделей наследственных заболеваний, генерации нокаутных линий животных и трансгенеза в живых системах. Эти совершенно необходимые для научной работы инструменты активно применяются и развиваются благодаря усилиям десятком коллективов из федеральных ВУЗов институтов РАН, Минздрава, учреждений ФМБА и национальных исследовательских центров.

Важность этих технологий сочетается с высоким уровнем дискуссий, которые ведутся в свете перспектив их клинического применения и, как это часто бывает, сочетания уникальных возможностей с биомедицинскими рисками. Ответственный и поступательный подход всегда отличал российских исследователей в области биологии и медицины, и я уверен, что мероприятия подобные «CRISPR-2023» вносят важнейший вклад в развитие и формирование этичного и обдуманного подхода к новым медицинским технологиям.

Высокий научный уровень и программа Конгресса отвечают новым вызовам в этой области, а привлечение молодых ученых, аспирантов и студентов будет формировать новые поколения исследователей, вносящих свой вклад в развитие этой науки.

Желаю всем участникам Конгресса плодотворных дискуссий, прорывных идей и целеустремленности в достижении научных целей и новых горизонтов в этой интереснейшей области знаний.

С уважением,

Президент Общества регенеративной медицины академик

В.А. Ткачук



# Участникам Второго Междунородного конгресса "CRISPR-2023"

#### Уважаемые коллеги!

От имени Федерального медико-биологического агентства и от себя лично рада приветствовать всех участников второго международного научного конгресса «CRISPR-2023».

Технологии редактирования генома, в том числе, с помощью системы CRISPR/Cas9, стали революционным открытием в биологии и дали мощнейший импульс для развития биологии и медицины. Благодаря этим технологиям стали возможными создание изогенных клеточных и животных моделей наследственных заболеваний, быстрое получение линий нокаутных мышей и даже появилась возможность использования технологий редактирования генома в терапии наследственных или онкологических заболеваний. Сегодня перед исследователями, которые используют этот метод, стоят масштабные задачи, требующие комплексного подхода и работы на самом острие знаний.

ФМБА России для выполнения своих научных и научно-практических задач не только использует все методы современной молекулярной биологии и полногеномного высокопроизводительного секвенирования, но и широко применяет технологию CRISPR/CAS. Так, например, в Федеральном центре мозга и нейротехнологий ФМБА России и в ФНКЦ физико-химической медицины им. Ю.М. Лопухина ФМБА России технология редактирования генома нашла свое применение для создания изогенных моделей нейродегенеративных заболеваний на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, создания животных и клеточных нокаутных моделей для изучения функций генов или для скрининга лекарственных средств. ФМБА России обеспечивает высочайшую точность исследований, глубокую экспертизу и длительный мониторинговый контроль результатов, понимая огромную ответственность, которая лежит на исследователях механизмов работы генома и генных модификаций.

Уверена, что конгресс CRISPR-2023 будет очень интересным и плодотворным, приведет к созданию мультидисциплинарных проектов и новых команд талантливых исследователей.

Дорогие друзья, от всего сердца желаю всем участникам Конгресса крепкого здоровья, интересных дискуссий, прорывных открытий и отличного настроения!

Calcopresites

Руководитель ФМБА России

В.И. Скворцова



Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU, Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а) Справочное бюро (495) 938-03-09, http://www.ras.ru

# Глубокоуважаемые участники конгресса CRISPR-2023!

Нам посчастливилось жить в эпоху революционных открытий в биологии и бурного развития основанных на достижениях постгеномной науки технологий. Сегодня они в значительной степени определяют векторы развития нового технологического уклада. Сложно переоценить значение этих открытий для расширения наших знаний об устройстве и работе живых систем, а также их роль в формировании новой медицины, биотехнологий, сельского хозяйства и других стратегических отраслей.

сомнений, что динамичное развитие технологий вызывает He редактирования генома и смежных областей требует обмена знаниями и личным опытом исследователей. Не стоит забывать, что для формирования надежной системы получения объективных научных результатов и их трансляции в практику требуется внимательное обсуждение сложных проблем и спорных вопросов с участием широкого научного сообщества, которое включает как представителей фундаментальной науки, так и врачей, биотехнологов, фармацевтов представителей сельскохозяйственного производства. Привлечение студентов и аспирантов к работе конгресса становится значимым подспорьем для подготовки высококвалифицированных научных кадров и преемственности научных знаний. В связи с этим проведение международного конгресса «CRISPR-2023» Новосибирске является крайне актуальным.

Желаю участникам конгресса успехов и плодотворной работы!

Заместитель президента РАН Прошиния

«22» августа 2023 г.



# **KOHFPECC CRISPR-2023**

11 - 13 сентября 2023 годо

### **ОРГАНИЗАТОРЫ**

- Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики
- Институт химической биологии и фундаментальной медицины
- Национальный исследовательский медицинский центр имени академика Е.Н. Мешалкина
- Новосибирский государственный университет
- Сургутский государственный университет
- Фонд научно-технологического развития Югры



# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

# Председатель конгресса CRISPR-2023



## Закиян Сурен Минасович

д.б.н., профессор, заведующий лабораторией эпигенетики развития Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск

## Заместители председателя



Захарова Ирина Сергеевна

к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Дементьева Елена Вячеславовна

к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск

## Члены оргкомитета



Кочетов Алексей Владимирович

академик РАН, д.б.н., директор Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Власов Валентин Викторович

академик РАН, д.б.н., Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск

# Члены оргкомитета



Коваль
Владимир Васильевич
к.х.н., доцент
и.о. директора Института
химической биологии и
фундаментальной медицины СО
РАН, Новосибирск



Чернявский Александр Михайлович член-корр. РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор НИМЦ им. академика Е.Н. Мешалкина Минздрава России, Новосибирск



Лагарькова
Мария Андреевна
член-корр. РАН, д.б.н.,
генеральный директор
Федерального научноклинического центра физикохимической медицины ФМБА
России, Москва



Коваленко
Людмила Васильевна
д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патофизиологии и общей патологии, директор медицинского института
Сургутского государственного университета, Сургут



Некрасов Вячеслав Лазаревич заместитель генерального директора по науке, Фонд научно-технологического развития Югры, Сургут



Медведев
Сергей Петрович
к.б.н., ведущий научный сотрудник Федерального исследовательского центра
Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Шевченко Александр Игоревич к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Малахова Анастасия Александровна к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Григорьева
Елена Викторовна
к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра
Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Павлова
Софья Викторовна
к.б.н., научный сотрудник
Федерального
исследовательского центра
Институт цитологии и генетики
СО РАН, Новосибирск



Зубова
Светлана Васильевна
руководитель сектора
организационного сопровождения
проектов Федерального
исследовательского центра
Институт цитологии и генетики
СО РАН, Новосибирск



**Шилов Александр Геннадьевич**ведущий инженер
Федерального
исследовательского центра
Институт цитологии и генетики
СО РАН, Новосибирск



Макеева Владлена Сергеевна студентка Новосибирского государственного университета, Новосибирск



Сорогина
Диана Александровна
студентка Новосибирского
государственного
университета, Новосибирск

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

## Председатель



Закиян Сурен Минасович д.б.н., профессор, заведующий лабораторией эпигенетики развития Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск

# Члены программного комитета



Медведев Сергей Петрович к.б.н., ведущий научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Шевченко Александр Игоревич к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Салина
Елена Артемовна
д.б.н., профессор, заведующая отделением «Курчатовский геномный центр ИЦиГ СО РАН», Новосибирск



**Шоева Олеся Юрьевна**к.б.н., заведующая сектором функциональной генетики злаков Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск

# Члены программного комитета



Рубцов
Николай Борисович
д.б.н., профессор, заведующий лабораторией морфологии и функции клеточных структур Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Макаревич
Павел Игоревич
к.м.н., заведующий
лабораторией генно-клеточной
терапии Института
регенеративной медицины
МГУ, Москва



Деев Роман Вадимович к.м.н., директор по науке ПАО «Институт стволовых клеток человека», Москва



Штокало Дмитрий Николаевич к.ф.-м.н., директор «Novel Software Systems», Новосибирск



Романов Александр Борисович д.б.н., заместитель директора по научной работе НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина, Новосибирск



Карпенко Андрей Анатольевич д.м.н., профессор, заведующий научно-исследовательским отделом сосудистой и гибридной хирургии института патологии кровообращения НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина, Новосибирск



Захарова Ирина Сергеевна к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск



Дементьева
Елена Вячеславовна
к.б.н., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра
Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА

	11 сентября		
08:30 - 17:00	Регистрация участников конгресса. <u>ул. Николаева, 12, 1 этаж</u>		
	<u>Большой зал</u>		
	<u>2 этаж</u>		
09:30 – 10:30	Открытие конгресса		
	Приветственное слово организаторов конгресса		
	<u>Большой зал</u>		
	<u>2 этаж</u> Пленарные доклады. Утреннее заседание		
	Председатели: Закиян С.М., Коваленко Л.В.		
10:30 – 11:10	Клеточные модели нейродегенеративных заболеваний до Всемирного CRISPR-потопа и после		
	Скізгк-потопа и после		
	Медведев Сергей Петрович		
	Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
11:10 – 11:50	7		
11:10 - 11:50	Поиск черной кошки в темной комнате, или принципы специфичности адресуемых нуклеаз		
	appear in the second se		
	Жарков Дмитрий Олегович		
	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск		
11.70 12.10	•		
11:50 – 12:10	Презентация «Центра высоких биомедицинских технологий» ХМАО-Югры		
12:10 – 12:40	Кофе-брейк. Холл 2-го этажа		
	<u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u>		
	Пленарные доклады. Утреннее заседание (продолжение)		
	Председатели: Парфёнова Е.В., Костарева А.А.		
12:40 – 13:20	Эпикард — важный участник регенеративных процессов в сердце и новая		
12.40 - 13.20	мишень для регенеративных технологий		
	Парфёнова Елена Викторовна Института экспериментальной кардиологии Национального медицинского		
	исследовательского центра кардиологии имени академика Е.И. Чазова		
	Минздрава РФ, Москва		
13:20 - 14:00	Молекулярный патогенез филамин-ассоциированных кардиомиопатий		
	Костарева Анна Александровна		
	Институт молекулярной биологии и генетики Национального медицинского		
	исследовательского центра имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург		
14:00 - 15:00	Обед. Холл 2-го этажа		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

	F.	он шай ээл	
<u>Большой зал</u> 2 этаж			
	Пленарные локт	лады. Вечернее заседание	
	and the second s	киян С.М., Медведев С.П.	
	председатели. За	кили С.и., индесдев С.11.	
15:00 – 15:40	Наследуемое редактирование генома человека: технические, клинические		
	и юридические аспекты (		
	Ребриков Денис Владимир	ович	
	Институт трансляционной медицины Национального медицинского		
	исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени		
	академика В.И. Кулакова,		
15:40 – 16:20	Искусственный интеллен	ст в науках о жизни	
	Вяткин Юрий Викторович		
46.00		интеллекта МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва	
16:20 – 16:40	Кофе-брейк. Холл 2-го эт		
16:40 – 18:50	<u>Большой зал</u>	<u>Зал №1</u>	
	<u>2 этаж</u>	<u>2 этаж</u>	
	Параллельная секция	Параллельная секция №2	
	<u>№</u> 1	«Создание новых средств терапии»	
	«Биоинформатические	Председатели: Пчелина С.Н., Степанов Г.А.	
	подходы к обработке		
	геномных данных»		
	Председатели:		
	Штокало Д.Н., Аракелян А.А.		
19:00 – 20:30	<del>-</del>		
19:00 - 20:50	Фуршет по случаю открытия конгресса. Холл 2-го этажа		
	1	2 сентября	
00.00 17.00 P		онгресса. ул. Николаева, 12, 1 этаж	
09.00 - 17.00 1			
	<u>b</u> (	<u>ольшой зал</u>	
	Пиомории во пом	<u>2 этаж</u>	
		пады. Утреннее заседание ихутдинов Н.Ф., Жарков Д.О.	
09:00 - 09:40	•		
02.00 - 02.40	Редактирование геномов	и репарация ДНК	
	Лаврик Ольга Ивановна		
	<u> </u>	пологии и фундаментальной медицины СО РАН,	
	Новосибирск	пологии и фундаментальной медицины СО гАП,	
09:40 - 10:20	•	A A ***	
02110 10120	Инженерия генотерапевт	чческих векторов на основе AAV	
	Гариарии Парад Мууга	DW	
	Гершович Павел Михайлог		
	Биотехнологическая компания BIOCAD, департамент разработки генотерапевтических препаратов, Санкт-Петербург, п. Стрельна		
10.20 10.40			
10:20 – 10:40	Кофе-брейк. Холл 2-го эт	ажа	

10:40 – 13:05	<u>Большой зал</u>	3	<u>ал №1</u>
	<u> 2 этаж</u>	<u>заплет</u> 2 этаж	
	Параллельная секция	_	ия №4 «Генная терапия»
	№3 «CRISPR».	Председатели:	
	Начало.	Макаревич П.И.,	
	Председатели:	Карабе	льский А.В.
	Дашинимаев Э.Б.,		
	Кульбачинский А.В.		
13:05 – 14:00	Обед. Холл 2-го этажа		
14:00 – 16:40	<u> Большой зал</u>	<u>Зал №1</u>	<u>Зал №4</u>
	<u>2 этаж</u>	<u>2 этаж</u>	<u>З этаж</u>
	Параллельная секция	Параллельная	Круглый стол
	№3 «CRISPR».	секция №5	«Генетика, геномное
	Окончание.	«Тканевая	редактирование и
	Председатели:	инженерия»	образование»
	Медведев С.П.,	Председатели:	Выступления
	Шепелев М.В.	Саая Ш.Б.,	представителей ИЦиГ СО
		Карпенко А.А.	РАН, НГУ, Университета
			Сириус, СурГУ, Фонда НТР Югры, Российско-
			Армянского университета
16:40 – 17:00	Кофе-брейк. Холл 2-го эт	 ажа	примнекого университета
17:00 – 19:00	Постерная сессия. Холл 3		
17.00	Troctephan eccens. Trouble	7 10 31 umu	
	13	3 сентября	
9:00 – 17:00 Pe	гистрация участников кон		10.1
	, , ,	гресса. <u>ул. николаева,</u>	<u>12, 1 этаж</u>
		пресса. <u>ул. николаева,</u> ольшой зал	12, 1 этаж
			<u>12, 1 этаж</u>
	<u> </u>	ольшой зал	
	<u>Бо</u> Пленарные докл	ольшой зал <u>2 этаж</u>	ие
09:00 - 09:40	<u>Бо</u> Пленарные докл	ольшой зал 2 этаж пады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия	ие н С.М.
09:00 - 09:40	Пленарные докл Председатели: Деев ( Терапевтические антител	ольшой зал 2 этаж пады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк	ие nн С.М.
09:00 - 09:40	Пленарные докл Председатели: Деев ( Терапевтические антител Таранин Александр Влади	ольшой зал 2 этаж пады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович	ие н С.М. а на выживание
09:00 - 09:40	Пленарные докл Председатели: Деев ( Терапевтические антител	ольшой зал 2 этаж пады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович	ие ин С.М. а на выживание
09:00 - 09:40 09:40 - 10:20	Пленарные докл Председатели: Деев ( Терапевтические антител Таранин Александр Влади	ольшой зал 2 этаж нады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия на и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО	ие ин С.М. а на выживание
	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и	ольшой зал 2 этаж нады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия на и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО	ие ин С.М. а на выживание
	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа	ольшой зал 2 этаж нады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия на и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт с	ольшой зал 2 этаж нады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия на и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа	ольшой зал 2 этаж нады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия на и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
09:40 – 10:20	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт о Новосибирск	родьшой зал 2 этаж 1 ады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО у аридович органической химии им.	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
09:40 - 10:20 10:20 - 10:40	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт о Новосибирск	родышой зал 2 этаж 1 ады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО у придович органической химии им.	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
09:40 – 10:20	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт о Новосибирск	родышой зал 2 этаж 1 ады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО у придович органической химии им.	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
09:40 - 10:20 10:20 - 10:40	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт о Новосибирск	родышой зал 2 этаж 1 ады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО у придович органической химии им.	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск
09:40 - 10:20 10:20 - 10:40	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и  От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт о Новосибирск  Кофе-брейк. Холл 2-го эт Онкотераностика. Пробл Деев Сергей Михайлович	родышой зал 2 этаж 1 ады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия па и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО у придович органической химии им.	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск  Н.Н. Ворожцова СО РАН,
09:40 - 10:20 10:20 - 10:40	Пленарные докл Председатели: Деев С Терапевтические антител Таранин Александр Влади Институт молекулярной и  От молекулы к лекарств Салахутдинов Нариман Фа Новосибирский институт о Новосибирск  Кофе-брейк. Холл 2-го эт Онкотераностика. Пробл Деев Сергей Михайлович	родышой зал 2 этаж зады. Утреннее заседан С.М., Волчо К.П., Закия за и коронавирус: гонк мирович клеточной биологии СО у аридович органической химии им. зажа зажа замы и перспективы и химии имени академик	ие ин С.М. а на выживание РАН, Новосибирск

11:20 – 12:00	Каспаза-2: структура и функция в биологии и медицине (онлайн)		
	Животовский Борис Давидович Каролинский институт, Швеция; МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва; Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, Москва		
12:00 – 13:00	Постерная сессия. Холл	3-го этажа	
13:00 – 14:00	Обед. Холл 2-го этажа		
14:00 – 15:45	Большой зал 2 этаж Параллельная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов». Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.	Зал №1 2 этаж Параллельная секция №7. «Клеточные технологии» Начало. Председатели: Захарова И.С., Шнайдер Т.А.	Зал №2 2 этаж Параллельная секция №8. «Редактирование геномов растений» Председатели: Салина Е.А., Гончаров Н.П.
15:45 – 16:05	Кофе-брейк. Холл 2-го з	тажа	
16:05 – 18:05	Большой зал 2 этаж Параллельная секция №9. «Модельные системы на основе производных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток» Председатели: Малахова А.А., Дементьева Е.В.	Зал №1 2 этаж Параллельная секция №7. «Клеточные технологии» Окончание. Председатели: Шевченко А.И., Григорьева Е.В.	
18:05 – 18:45	Большой зал 2 этаж Закрытие конгресса. По	одведение итогов	

# РАСПИСАНИЕ СЕКЦИЙ

11 сентября			
<u>Большой зал</u>			
	<u>2 этаж</u>		
Параллел	ьная секция №1 «Биоинформатические подходы к обработке геномных		
	данных»		
16.40 17.30	Председатели: Штокало Д.Н., Аракелян А.А.		
16:40 – 17:20	Эпигенетика и Искусственный Интеллект (онлайн)		
	Кель Александр Эдуардович		
	Королевский колледж хирургов в Дублине (RCSI), Ирландия; компания		
	geneXplain GmbH, Германия; Институт химической биологии и		
	фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск, Россия		
17:20 – 17:35	Современный и доступный инструментарий GENOMENAL для обработки		
	NGS данных		
	V		
	Каманова Екатерина Павловна		
15 25 15 50	ООО «Новые Программные Системы», Новосибирск		
17:35 – 17:50	О важности создания базы подтверждённых генетических вариантов		
	Слепухина Анастасия Александровна		
	ООО «Новые Программные Системы», Новосибирск		
17:50 – 18:15	Варианты генома: большие базы данных и глубокое обучение		
	Раменский Василий Евгеньевич		
	Институт искусственного интеллекта МГУ им. М. В. Ломоносова,		
	Национальный медицинский исследовательский центр терапии и		
10.15 10.20	профилактической медицины Минздрава России, Москва		
18:15 – 18:30	Семейство языковых моделей ДНК - GENA-LM		
	Фишман Вениамин Семенович		
	Институт искусственного интеллекта «AIRI», ИЦиГ СО РАН		
18:30 – 18:50	Моделирование и оценка активности биологических путей на основе		
	«омиксных» данных		
	Арсен Аракелян		
	Институт биомедицины и фармации Российско-Армянского Университета,		
	Ереван, Армения		

	11 сентября		
	Зал №1		
	<u>2 этаж</u>		
	Параллельная секция №2 «Создание новых средств терапии»		
16.40 17.20	Председатели: Пчелина С.Н., Степанов Г.А.		
16:40 – 17:20	Персонализированная фармакотерапия на основе «омиксных» технологий (онлайн)		
	технологии (онлаин)		
	Сычёв Дмитрий Алексеевич		
	Российская медицинская академия непрерывного профессионального		
	образования Минздрава РФ, Москва		
17:20 – 17:40	Динамика двигательных проявлений у пациентов с болезнью Паркинсона		
	при нейростимуляции субталамического ядра		
	Хабарова Е.А.		
	Федеральный Центр Нейрохирургии, Новосибирск		
17:40 – 18:00	Новые фармакологические шапероны глюкоцереброзидазы – таргетная		
	терапия болезни паркинсона		
	Пчелина С.Н.		
	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
18:00 – 18:20	Исследование эффективности доставки искусственных мРНК		
	липосомами 2X3-DOPE И 2X7-DOPE на моделях in vitro и in vivo		
	Степанов Г.А.		
	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН,		
	Новосибирск		
18:20 – 18:35	Исследование функциональной роли гетерокомплекса 5-HT7-TrkB <i>in vitro</i>		
10,20	4,		
	Самарина С.А.		
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
18:35 – 18:50	Противоопухолевые конъюгаты малых интерферирующих РНК		
	н нь		
	Черников И.В. Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН,		
	Новосибирск		

	12 сентября
	<u>Большой зал</u>
	<u>2 этаж</u>
	Параллельная секция №3 «CRISPR».
	Начало.
	Председатели: Дашинимаев Э.Б., Кульбачинский А.В.
10:40 – 11:00	Улучшенный геномный редактор на основе Cas9 S. pyogenes
	Карпов Д.С. Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, Москва
11:00 – 11:20	Увеличение эффективности HDR для CRISPR-опосредованного редактирования генома
11.00 11.05	Иваненко А.В. РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва
11:20 – 11:35	Подходы к регуляции системы CRISPR/Cas9 на уровне направляющей РНК
	Новопашина Д.С. Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
11:35 – 11:50	Молекулярная селекция sgPHK для CAS9: влияние нуклеотидных замен в неадресующей области sgPHK на свойства системы геномного редактирования  Воробьев П.Е.
11.50 12.05	Институт химической биологии и фундаментальной медицины CO PAH, Новосибирск
11:50 – 12:05	Подходы к функциональному исследованию генов в клетках человека с помощью CRISPR/Cas9-опосредованного редактирования интронов
	Матвеева А.М. Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
12:05 – 12:20	Enhancing mtDNA editing efficiency through optimized CRISPR-Cas12a system
	B. Rimskaya Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow
12:20 – 12:35	CRISPR split RNA may empower efficient mitochondrial genome editing with type V CAS12A effectors
	Mazunin I. Skolkovo Institute of Science and Technology, Moscow

12:35 – 12:50	Применение CRISPR/Cas9 и DDPCR для поиска факторов, влияющих на
	частоты структурных перестроек в эс клетках мыши
	Смирнов А.В.
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
12:50 – 13:05	Тканеспецифичность связи между пространственной структурой
	хроматина и генной экспрессией: анализ на основе мышиного локуса Slc29a3/Unc5b
	3(29u3/01u3)
	Сальников П.А.
13:05 – 14:00	Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск
13:05 – 14:00	Обед. Холл 2-го этажа
	<u>Большой зал</u>
	2 <u>этаж</u>
	Параллельная секция №3 «CRISPR». Окончание.
	Председатели: Медведев С.П., Шепелев М.В.
14:00 – 14:25	
14.00 - 14.25	Белки-аргонавты прокариот: разнообразие, функции и применение в биотехнологиях
	ONO I CAROJIOI MAX
	Кульбачинский А.В.
14:25 – 14:40	Институт биологии гена Российской академии наук, Москва
14:25 – 14:40	Короткий аргонавт активирует нуклеазу для защиты бактерий от
	чужеродной ДНК
	Каневская А.А.
	Институт биологии гена Российской академии наук, Москва
14:40 – 14:55	Получение гуманизированных животных-продуцентов рекомбинантных белков в молоко с помощью системы CRISPR/Cas9
	Шепелев М.В. Центр высокоточного редактирования и генетических технологий для
	биомедицины, Институт биологии гена Российской академии наук, Москва
14:55 – 15:10	Создание вирусоподобных частиц с CAS12A для редактирования генов
	корецепторов ВИЧ
	Круглова Н.А.
	Круглова п.А. Институт биологии гена Российской академии наук, Москва
15:10 – 15:25	Перманентный пропуск экзонов 11-12 в гене DMD для разработки
	терапии мышечной дистрофии Дюшенна
	Левченко О.А.
	Медико-генетический научный центр имени Н.П. Бочкова, Москва

15:25 – 15:40	Геномная и фенотипическая характеризация линии клеток СНО 4BGD, полученной в результате редактирования генов систем апоптоза и аутофагии
	Орлова Н.А. Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва
15:40 – 15:55	Создание модельных клеточных линий рака молочной железы с дифференциальной экспрессией гена МҮС
	Сухинина Е.В. СибГМУ, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Центр биологических исследований и биоинженерии, Томск
15:55 – 16:10	Подбор оптимальных вариантов праймированного редактирования для коррекции мутации F508DEL для лечения муковисцидоза
	Володина О.В. Медико-генетический научный центр имени Н.П. Бочкова, Москва
16:10 – 16:25	Влияние модификаций в структуре направляющих РНК на функционирование системы CRISPR/Cas9 in vitro
	Прохорова Д.В. Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
16:25 – 16:40	Моделирование атопического дерматита путем подавления экспресии генов $FLG$ и $KiF3A$
	Макеев О.Г. Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, Екатеринбург

12 сентября <u>Зал №1</u> <u>2 этаж</u> Параллельная секция №4 «Генная терапия» Председатели: Макаревич П.И., Карабельский А.В.	
10:40 - 10:55	Актуальные вызовы в области генной терапии орфанных заболеваний Макаревич П.И. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
10:55- 11:15	Новые горизонты: Применение аденоассоциированных вирусов в генной терапии для лечения редких (орфанных) наследственных заболеваний (онлайн)  Ризванов А.А.  Казанский федеральный университет, Казань

11:15 - 11:35	Разработка рекомбинантных вирусов для терапии онкологических и		
	наследственных заболеваний		
	Карабельский А.В.		
	Научно-технологический университет «Сириус»		
11:35 - 11:50	Анализ эффективности двухвекторной системы на основе ААВ для		
	лечения дисферлинопатии в доклиническом исследовании		
	Деев Р.В.		
	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И.		
	Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург		
11:50 - 12:05	Разработка препарата на основе онколитических энтеровирусов для		
	терапии онкологических заболеваний		
	Прокофьев А.В.		
	Биотехнологическая компания ВІОСАД, Санкт-Петербург, п. Стрельна		
12:05 - 12:20	Разработка генотерапевтических препаратов на основе AAV для лечения		
	гемофилии		
	Перепелкина М.П.		
	Биотехнологическая компания BIOCAD, Санкт-Петербург, п. Стрельна		
12:20 - 12:35	Разработка и тестирование <i>in vitro</i> новых CAR для терапии		
	гематоонкологических заболеваний		
	Беловежец Т.Н. Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, Новосибирск		
12:35-12:50	Аденоассоциированные вирусные векторы для перепрограммирования		
	жировых клеток		
	Егоров А.Д.		
	Научно-технологический университет «Сириус» 12 сентября		
	3ал №1		
	<u>2 этаж</u>		
	Параллельная секция №5 «Тканевая инженерия»		
14:00 – 14:40	Председатели: Саая Ш.Б., Карпенко А.А.		
14:00 – 14:40	Мини-органы – удивительная веха в моделировании заболеваний человека		
	TOTOBERA		
	Шнайдер Татьяна Александровна		
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
14:40 – 15:00	Эндотелизация сосудистых протезов <i>in vitro</i> в условиях потока		
	Великанова Е.А.		
	Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-		
	сосудистых заболеваний, Кемерово		

15:00 – 15:20	Особенности ремоделирования биодеградируемых сосудистых протезов
	малого диаметра с антромбогенным и антимикробным лекарственным
	покрытием различного полимерного состава
	Кривкина Е.О.
	Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-
15.20 15.40	сосудистых заболеваний, Кемерово
15:20 – 15:40	Экспериментальное тканеинженерное замещение различных объемов мочевого пузыря
	мочевого пузыря
	Орлова Н.В.
	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
	фтизиопульмонологии Минздрава России, Санкт-Петербург
15:40 – 16:00	Трансплантация культивированных лимбальных стволовых в составе
	тканеинженерной конструкции с целью лечения лимбальной
	недостаточности у экспериментальных животных
	Юй Ян
	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.
	Сеченова Министерства здравоохранения РФ, Москва
16:00 – 16:20	Исследование эффективности мембраны коллагеновой VISCOLL® для
	восстановления роговицы в <i>in vivo</i> моделях
	Андреев А.Ю. Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова,
	Москва
	WIOCKDa
	13 сентября
	13 сентября <u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u>
Параллел	13 сентября <u>Большой зал</u> 2 этаж тыная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и
Параллел	13 сентября <u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u> льная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»
Параллел 14:00 – 14:15	13 сентября <u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u> льная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»  Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.
	13 сентября <u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u> льная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»
	13 сентября <u>Большой зал</u> 2 этаж  пьная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»  Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии
	13 сентября <u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u> выная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»  Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И.
14:00 – 14:15	13 сентября <u>Большой зал</u> <u>2 этаж</u> выная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»  Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И.  ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
	Большой зал           2 этаж           зъная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»           Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.           Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии           Шевченко А.И.         ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск           Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с
14:00 – 14:15	13 сентября  Большой зал 2 этаж  выная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта
14:00 – 14:15	Большой зал           2 этаж           зъная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов»           Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.           Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии           Шевченко А.И.         ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск           Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с
14:00 – 14:15	13 сентября  Большой зал 2 этаж  выная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта
14:00 – 14:15 14:15 – 14:30	Тольшой зал 2 этаж  Таная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта Т1492G гена GLUD2 на фенотип нейральных производных  Сорогина Д.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
14:00 – 14:15	Тольшой зал  2 этаж  Тоная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И.  ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта Т1492G гена GLUD2 на фенотип нейральных производных  Сорогина Д.А.  ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Ранние нарушения в дофаминергических нейронах при болезни
14:00 – 14:15 14:15 – 14:30	Тольшой зал 2 этаж тольшой и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта Т1492G гена GLUD2 на фенотип нейральных производных  Сорогина Д.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Ранние нарушения в дофаминергических нейронах при болезни Паркинсона вызванной мутацией G2019S в киназе LRRK2, выявленные
14:00 – 14:15 14:15 – 14:30	Тольшой зал  2 этаж  Тоная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И.  ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта Т1492G гена GLUD2 на фенотип нейральных производных  Сорогина Д.А.  ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Ранние нарушения в дофаминергических нейронах при болезни
14:00 – 14:15 14:15 – 14:30	Большой зал 2 этаж  тыная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта Т1492G гена GLUD2 на фенотип нейральных производных  Сорогина Д.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Ранние нарушения в дофаминергических нейронах при болезни Паркинсона вызванной мутацией G2019S в киназе LRRK2, выявленные на изогенной клеточной модели  Лебедева О.С.
14:00 – 14:15 14:15 – 14:30	Тольшой зал 2 этаж пьная секция №6. «Редактирование генов и геномов в моделировании и исследовании нормальных и патологических процессов» Председатели: Шевченко А.И., Павлова С.В.  Наивные плюрипотентные стволовые клетки человека: моделирование заболеваний и CRISPR-технологии  Шевченко А.И. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Клеточная платформа на основе ИПСК, полученных от пациентов с болезнью Паркинсона для изучения влияния патогенного варианта Т1492G гена GLUD2 на фенотип нейральных производных  Сорогина Д.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Ранние нарушения в дофаминергических нейронах при болезни Паркинсона вызванной мутацией G2019S в киназе LRRK2, выявленные на изогенной клеточной модели

14:45 – 15:00	Влияние ингибиторов PARP1 на развитие окислительного стресса в срединных шипиковых нейронах		
	Макеева В.С.		
15.00 15.15	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
15:00 – 15:15	Роль генетического варианта p.Asn515del в гене <i>MYBPC3</i> в формировании патологического фенотипа кардиомиоцитов <i>in vitro</i>		
	Проняева К.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
15:15 – 15:30	Влияние генетического варианта с.1977G>A (р.М659I) в гене МҮН7 с неясным клиническим значением на морфологию кардиальных производных индуцированных плюрипотентных клеток		
	Шульгина А.Е.		
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
15:30 – 15:45	ЭСК мыши, нокаутные по генам субъединиц иммунопротеасомы РЅМВ9		
	И PSMB10, сохраняют экспрессию Oct4 в ранней дифференцировке в		
	эндодермальном направлении		
	Поможного V И		
	Поденкова У.И. Институт Цитологии РАН, Санкт-Петербург		
	13 сентября		
	<u>Зал №1</u> <u>2 этаж</u>		
	<u>2 этаж</u> Параллельная секция №7. «Клеточные технологии».		
	Начало.		
	начало. Председатели: Захарова И.С., Шнайдер Т.А.		
	предесдатель. Захарова п.С., шпандер т.л.		
14:00 – 14:30	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно-		
14:00 – 14:30			
14:00 – 14:30	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями		
14:00 – 14:30	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна		
14:00 – 14:30	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями		
	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
14:00 – 14:30 14:30 – 14:45	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в		
	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции TGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках		
	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции ТGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках  Дергилев К.В.		
	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции TGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках  Дергилев К.В. Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени		
14:30 – 14:45	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции TGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках  Дергилев К.В. Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Минздрава РФ, Москва		
	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции TGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках  Дергилев К.В. Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени		
14:30 – 14:45	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечно- сосудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции ТGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках  Дергилев К.В. Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Минздрава РФ, Москва  Биофизические механизмы нарушения проводимости сердца, ассоциированные с генетическим вариантом S805L в гене SCN5A		
14:30 – 14:45	Клеточные модели семейной гиперхолестеринемии в борьбе с сердечнососудистыми заболеваниями  Захарова Ирина Сергеевна ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск  Рецептор активатора плазминогена урокиназного типа участвует в регуляции ТGFB1-индуцированного мезотелиально-мезенхимального перехода в эпикардиальных клетках  Дергилев К.В. Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Минздрава РФ, Москва  Биофизические механизмы нарушения проводимости сердца,		

15:00 – 15:15	Особенности артериогенеза при диабетической ретинопатии
	Сдобникова С.В.
	Медицинский научно-образовательный центр МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
15:15 – 15:30	Изучение вклада фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) в реализацию регенеративных эффектов секретома мезенхимных стромальных клеток при нарушениях сперматогенеза
	Монакова А.О. Факультет фундаментальной медицины, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва
15:30 – 15:45	Подходы к оценке активности агонистов рецепторов, активируемых
	пероксисомными пролифераторами, в культурах клеток млекопитающих
	Погосова М.С.
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
15:45 – 16:05	Кофе-брейк. Холл 2-го этажа
	<u>Зал №1</u>
	<u>2 этаж</u> Параллельная секция №7. «Клеточные технологии».
	Окончание.
	Председатели: Шевченко А.И., Григорьева Е.В.
16:05 – 16:20	Применение механизма транс-сплайсинга для создания клеточной модели
	фиброза
	Толстолужинская А.Е.
	Институт регенеративной медицины, Медицинский научно-образовательный
	центр, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
16:20 – 16:35	Регуляция пула активированных фибробластов мезенхимными
	стромальными клетками как возможный механизм реверсии фиброза
	Басалова Н.А.
	Институт регенеративной медицины, Медицинский научно-образовательный центр, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
16:35 – 16:50	Профибротические условия изменяют состав внеклеточных везикул
	мезенхимных стромальных клеток и их способность влиять на
	поляризацию макрофагов
	Дьячкова У.Д.
	Факультет фундаментальной медицины, Московский государственный
	университет имени М.В. Ломоносова, Москва
16:50 – 17:05	Применение фукоксантина приводит к усилению антифибротического и противовоспалительного действия плацентарных ммск при фиброзе печени
	Спаукии В Н
	Слаутин В.Н. Уральский государственный медицинский университет Минздрава России,
	Екатеринбург

17.05 17.20	17:05 – 17:20 Модуляция альтернативного сплайсинга FOXP3 переключающими		
17:05 - 17:20			
	сплайсинг олигонуклеотидами как подход к увеличению супрессорной		
	активности регуляторных Т-клеток для регенеративной терапии		
	рассеянного склероза		
	Жданов Д.Д.		
	Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.		
	Ореховича», Москва		
17:20 – 17:35	Использование нередактирующих CRISPR систем для активации		
	канонического и неканонического термогенеза белых адипоцитов		
	Стафеев Ю.С.		
	Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени		
	академика Е.И. Чазова Минздрава РФ, Москва		
17:35 – 17:50	TIL терапия на экспериментальной модели глиомы		
	Мызина М.С.		
	Федеральный научно-клинический центр специализированных видов		
	медицинской помощи и медицинских технологий, Москва		
	13 сентября		
	<u>Зал №2</u>		
	<b>2</b> этаж		
I	<b>Тараллельная секция №8. «Редактирование геномов растений»</b>		
	Председатели: Салина Е.А., Гончаров Н.П.		
14:00 – 14:40	Геномное редактирование растений как инструмент новой зелёной		
	революции		
	Киселёва А.А.		
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
14:40 – 14:55	Эффект CRISPR/Cas9 редактирования пластидной крахмалфосфорилазы		
14.40 - 14.33	Pho1a у сортов картофеля Solanum tuberosum L.		
	т пота у сортов картофеля <i>Soumum tuberosum L</i> .		
	Кочиева Е.З.		
	Федеральный исследовательский центр «Фундаментальное основы		
14.55 15.10	биотехнологии» РАН, Москва		
14:55 – 15:10	Нокин в геном Arabidopsis thaliana для создания культуры клеток –		
	προπνιμομέρο ποιλομόμμομέμα ιν δοπίλου		
	продуцентов рекомбинантных белков		
	Пермякова Н.В.		
	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
15:10 – 15:25	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к		
15:10 – 15:25	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
15:10 – 15:25	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к		
15:10 – 15:25	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к		
15:10 – 15:25	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию путем нокаута гена вакуолярной инвертазы		
15:10 – 15:25 15:25 – 15:40	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию путем нокаута гена вакуолярной инвертазы Егорова А.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию путем нокаута гена вакуолярной инвертазы Егорова А.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Инструменты редактирования для повышения эффективности		
	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию путем нокаута гена вакуолярной инвертазы Егорова А.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск		
	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию путем нокаута гена вакуолярной инвертазы Егорова А.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Инструменты редактирования для повышения эффективности трансформации генома хлоропластов		
	Пермякова Н.В. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Получение новых доноров для селекции картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию путем нокаута гена вакуолярной инвертазы Егорова А.А. ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Инструменты редактирования для повышения эффективности		

13 сентября		
	<u>Большой зал</u>	
	<u>2 этаж</u>	
Пара	Параллельная секция №9. «Модельные системы на основе производных	
	индуцированных плюрипотентных стволовых клеток»	
	Председатели: Малахова А.А., Дементьева Е.В.	
16:05 – 16:20	Иммуногенные свойства клеток, дифференцированных из	
	индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека	
	Богомякова М.А.	
	Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины	
	имени академика Ю.М. Лопухина ФМБА, Москва	
16:20 – 16:35		
16:20 - 16:35	Селективное нарушение кальциевой сигнализации в разных типах нейронов пациент-специфичных моделей полиглутаминовых	
	нейродегенеративных заболеваний	
	Грехнёв Д.А.	
	Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург	
16:35 – 16:50	Влияние мутаций в гене филамина С (FLNC) на динамику ионов кальция	
	Клименко Е.С.	
	Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург	
16:50 – 17:05	Роль поли(АДФ-рибоза) полимеразы І в развитии нейродегенеративных	
	заболеваний	
	Малахова А.А.	
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск	
17:05 – 17:20	Клеточные модели, демонстрирующие влияние генетических вариантов	
	гена <i>GBA</i> на развитие болезни Паркинсона Яркова Е.С.	
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск,	
	Новосибирский государственный университет, Новосибирск	
17:20 – 17:35	Ингибирование киназной активности LRRK2 влияет на функцию	
	глюкоцереброзидазы в дофаминергических нейронах,	
	дифференцированных из индуцированных плюрипотентных стволовых	
	клеток пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированной с мутациями в генах <i>LRRK2</i> и <i>GBA1</i>	
	B I CHAX LARAZ II ODAI	
	Усенко Т.С.	
	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.	
15 25 15 50	акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург	
17:35 – 17:50	Изучение синдрома Коэна на основе пациент-специфичных ИПСК с мутацией в гене <i>COH1</i>	
	my raunch bitcht Com	
	Пристяжнюк И.Е.	
	ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск	

17:50 – 18:05	Экспрессия гена <i>FLNC</i> в клеточной модели <i>FLNC</i> -ассоциированной рестриктивной кардиомиопатии
	Шарикова М.Ю.
	Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины
	имени академика Ю.М. Лопухина ФМБА, Москва

# ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

12 сентября 17:00 – 19:00

	12 сентября 17:00 – 19:00 13 сентября 12:00 – 13:00 Холл 3-го этажа
	<u>Подведение итогов – на закрытии конгресса 13 сентября 18:05 – 18:45</u>
1.	Влияние ингибирования ҮАР — сиглалинга на появление сократительного фенотипа фибробластов человека в эквиваленте дермы
	<u>Д.С. Аболин</u> *, А.Д. Смыслов, О.С. Роговая, Е.П. Калабушева, О.Л. Черкашина, Е.А. Воротеляк *Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва
2.	Инъекции семаглутида активируют адипогенный потенциал мезенхимальных стволовых клеток пациентов с СД2Т
	М.Ю. Агарёва*, Ю.С. Стафеев, С.С. Мичурина, Е.С. Зубкова, Е.А. Шестакова, А.О. Гаврилова, М.С. Синеокая, Е.И. Ратнер, М.Ю. Меньшиков, Е.В. Парфенова, М.В. Шестакова *ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени
3.	академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва Функциональное значение популяции CD90+ клеток стромы эндометрия мыши
	А.Д. Александрова, <u>А.О. Гайдамака</u> *, Е.А. Воротеляк *Институт биологии развития имени Н.К. Кольцова РАН Москва
4.	Выявление сроков развития признаков болезни Альцгеймера при экспериментальном моделировании на самцах и самках крыс
	С.С. Андрецова*, Е.К. Карсунцева, А.Д. Воронова, А.В. Чадин, В.С. Шишкина, Г.А. Фурса, А. В. Федоров, О.В. Степанова, В.П. Чехонин *ФГБУ «НМИЦПН им. В. П. Сербского» Минздрава России, Москва
5.	Толерантность к физической нагрузке у крыс на фоне интрамиокардиальной инфузии бесклеточного материала во время инфаркта миокарда и после формировании постинфарктного кардиосклероза
	С.А. Афанасьев, <u>Д.С. Кондратьева</u> *  *Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук. Томск
6.	Нано- и микроразмерные носители для адресной доставки природного противоопухолевого препарата продигиозина
	Ф.С. Ахатова*, И.Д. Гурьянов, Е.А. Науменко *Казанский (Приволжский) федеральный университет 420008, Казань

7.	Алкансульфонильные модификации гидовой РНК
	Е.А. Ахметова*, О.В. Сергеева, Т.С. Зацепин
	*Сколковский институт науки и технологий, Москва
8.	Белки-аргонавты прокариот как сенсоры модификаций ДНК
	М.А. Бескровная*, А.А. Агапов, Д.М. Есюнина, А.В. Кульбачинский *МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
9.	Сегменты, отдаленные от эпицентра травматического повреждения спинного мозга – потенциальная терапевтическая мишень
	А.Р. Билалова*, А.В. Тимофеева, И.М. Кабдеш, Я.О. Мухамедшина, Ю.А. Челышев *Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань
10.	Конструирование и оптимизация библиотеки GPI-заякоренных пептидов для
	скрининга в вирусологических тестах С.Е. Боровикова*, Н.А. Круглова
	*Институт биологии гена РАН, Москва
11.	Профибротическое микроокружение индуцирует нетипичную сенесценцию
	мезенхимных стромальных клеток
	М.А. Виговский*, Н.А. Басалова, У.Д. Дьячкова, М.С. Арбатский, В.С. Попов, А.Е.
	Толстолужинская, О.А. Григорьева, А.Ю. Ефименко
	*Институт регенеративной медицины, Медицинский научно-образовательный центр,
	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
12.	Ex vivo метод в характеристике клеток немелкоклеточного рака легкого
	М.С. Гилева*, Е.Г. Уфимцева, В.В. Козлов, Л.Ф. Гуляева
	*Новосибирский государственный университет, Новосибирск
13.	Влияние вертепорфина на YAP+ клетки органоидов постнатальных легких мышей
	И.А. Говорова, О.И. Сутягина, <u>С.Ю. Никиточкина*</u> , Е.А. Воротеляк
	*ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Москва
14.	Получение изогенной клеточной модели FLNC-ассоциированной рестриктивной
	кардиомиопатии методом праймированного редактирования
	U.D. Forwagene's M.IO. Hagawagene, H.D. Vorgagene, M.D. Tongword, O.C. Hoforgra, A.H.
	<u>Д.В. Голиусова</u> *, М.Ю. Шарикова, И.В. Копылова, М.В. Терякова, О.С. Лебедева, А.Н. Богомазова, М.А. Лагарькова
	*Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени
	академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства, Москва
15.	Остеогенный потенциал композитных имплантатов с кальцийфосфатным покрытием, модифицированным атомами цинка и/или галлуазитом
	покрытием, модифицированным атомами цинка и/или галлуазитом
	А.В. Горохова*, Е.Д. Порохова, Т.Ф. Насибов, А.Н. Дзюман
	*ФГБОУ высшего образования «Сибирский государственный медицинский
16.	университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томск  От синтетической биологии с использованием CRISPR к CRISPR-протобиологии и
10.	от синтетической опологии с использованием СКІЗГК к СКІЗГК-протобиологии и моделям эволюционной биологии развития (форсайт-анализ)
	О.В. Градов*, М.А. Градова
	*ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, Отдел
	динамики химических и биологических процессов, Москва

17.	Опухоль-ассоциированные МСК при моделировании глиомы in vitro и in vivo
	Д.А. Гурский*, М.С. Мызина, Г.М. Юсубалиева, В.П. Баклаушев
	*Федеральный научно-клинический центр специализированных видов ФМБА России,
18.	Москва Экспрессия гена <i>FLG</i> не является ключевым маркером атопического дерматита
10.	Экспрессия гена FLG не является ключевым маркером атопического дерматита
	М.А. Десятова*, А.В. Коротков, С.Б. Антонова, О.Г. Макеев
	*ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет. Минздрава России,
10	Екатеринбург
19.	Создание CRISPR/CAS9 системы с возможностью аллостерической регуляции на уровне направляющей РНК
	О.А. Должикова*, М.И. Мещанинова, Д.С. Новопашина
	*Новосибирский государственный университет, Новосибирск
20.	Использование системы CRISPR/CAS13D для подавления регулятора апоптоза
	<b>ХІАР</b> в клетках глиобластомы
	А.С. Доме*, П.Е. Карицкая, Н.С. Васильева, Г.А. Степанов
	*Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
21.	Роль сенесцентных мезенхимальных стромальных клеток в регуляции
	функциональной активности эндотелиальных клеток
	М.И. Ездакова*, Д.К. Матвеева, А.Ю. Ратушный
22.	*ГНЦ РФ- ИМБП РАН, Москва Влияние сверхэкспрессии белка CDNF в гиппокампе на серотониновую систему
22.	мозга и поведение у мышей
	<u>Д.В. Еремин</u> *, Н.В. Хоцкин, В.С. Науменко, А.С. Цыбко
	*ФГБНУ ФИЦ «Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской
23.	академии наук», Новосибирск Тучные клетки щитовидной железы при общем термическом воздействии
23.	<u>Д.Н. Задорина</u> *, О.С. Арташян
	*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и
	физиологии Уральского отделения Российской академии наук, Екатеринбург
24.	Направленное расщепление ДНК-мишеней бактериальным белком-аргонавтом с
	помощью РНК-гидов
	<u>Л.А. Лисицкая</u> *, Ю.С. Зайцева, А.А. Агапов, Д.М. Есюнина, А.В. Кульбачинский
	*Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва
25.	Создание клеточной модели болезни Паркинсона для изучения влияния мутации
	с.6055G>A в гене <i>LRRK2</i> на окислительно-восстановительный потенциал
	глутатиона
	Е.В. Капитошина*, С.П. Медведев, С.М. Закиян, А.А. Малахова
	*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
	образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный
26.	университет», Новосибирск
۷٥.	Роль полиморфизмов гена ZNF831 в развитии анемии во время беременности
	<u>Н.С. Карпова</u> *, О.П. Дмитренко, М.К. Нурбеков
	*ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»,
	Москва

27.	Обработка экспериментальных ран мелкодисперсным потоком воды, обогащенной молекулярным водородом
	П.А. Коновалов*, А.А. Глухов, А.А. Андреев, Н.О. Михайлов, С.С. Захарова <sup>1,*</sup> ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Воронеж
28.	Локус CG06256735, расположенный в регуляторном районе гена <i>MFAP5</i> , гипометилирован в интимальном слое стенки вены при варикозной болезни нижних конечностей
	М.А. Сметанина, <u>В.А. Короленя*</u> , К.С. Севостьянова, К.А. Гаврилов, А.И. Шевела, М.Л. Филипенко *Институт химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ) СО РАН, Новосибирск
29.	Исследование механизмов формирования признака пленчатости/голозерности ячменя на модели изогенных линий, полученных методом редактирования генома А.М. Короткова*, А.И. Скрипилева, А.В. Вихорев, Е.В. Колосовская, С.В. Герасимова, Е.К. Хлесткина *ИЦиГ СО РАН, Новосибирск
30.	Оценка терапевтического эффекта стромальных клеток роговицы человека, выделенных из лентикулярного биоматериала после хирургического вмешательства relex smile, на процессы тканевой репарации в модели помутнения роговицы
	К.Ю. Краснер*, М.А. Суровцева, Н.А. Бондаренко, И.И. Ким, Е.В. Чепелева, А.Н. Трунов, В.В. Черных, О.В. Повещенко *НИИКЭЛ — филиал ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
31.	Ассоциированная с бактериальным аргонавтом нуклеаза принимает участие в генерации гидовых РНК
	<u>Е.В. Кропочева</u> *, А.А. Агапов, Д.М. Есюнина, А.В. Кульбачинский *НИЦ «Курчатовский институт», Москва
32.	Модифицированный метод получения рекомбинантной CRISPR-нуклеазы Cas12a для идентификации фитопатогенов с помощью технологии DETECTR Л.К. Курбатов*, С.А. Хмелева, О.С. Тимошенко, К.Г. Птицын, С.П. Радько, А.В. Лисица *Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича, Москва
33.	Создание плазмидного вектора с сортоспецифичными промоторами U6 для геномного редактирования российских сортов картофеля (Solanum tuberosum)
	<u>К.Т. Ларичев</u> *, Е.М. Сергеева, Д.И. Каретников, Д.А. Афонников, Е.А. Салина, А.В. Кочетов *Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
34.	Тканевой уровень O <sub>2</sub> in vitro как модулятор индуктивных свойств внеклеточного матрикса мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток Д.К. Матвеева*, Е.Р. Андреева, Л.Б. Буравкова *ГНЦ РФ- ИМБП РАН, Москва

35.	Паттерны экспрессии <i>RIPK3</i> в фибробластах человека под воздействием TGF-β – противоречивый результат
	Е.И. Моргун*, М.С. Шитова, С.А. Шелег, И.С. Изюмов, Е.П. Калабушева, О.Л. Черкашина, Е.А. Воротеляк *ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Москва
36.	Остеогенный потенциал композитных имплантатов с кальцийфосфатным покрытием, модифицированным атомами меди и/или галлуазитом  Т.Ф. Насибов*, Е.Д. Порохова, А.В. Горохова, А.Н. Дзюман  *ФГБОУ высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томск
37.	Создание         молекулярно-клеточных         инструментов         для         термогенетической           стимуляции клеток человека         В.С. Овечкина*, П.С. Суворова, С.К. Андрианова, А.А. Можаев, В.В. Белоусов         *Институт         биоорганической химии. им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва
38.	Концентрированные растворы коллагена: новый подход к трансплантации клеток
	<u>Е.О. Осидак</u> *, А.Ю. Андреев, Я. Юй, О.С. Роговая, Е.А. Воротеляк, С.П. Домогатский *ООО фирмы «Имтек»
39.	Влияние условий реакции <i>in vitro</i> на селективность белков-аргонавтов прокариот
	В.А. Пантелеев*, Е.В. Кропочева, Д.М. Есюнина, А.В. Кульбачинский *НИЦ «Курчатовский институт», Москва
40.	Влияние дозированной двигательной нагрузки на морфо-функциональные характеристики постравматического спинного мозга крысы
	<u>Е.А. Плотникова</u> *, Э.Ф. Давлетшин, Д.К. Сабиров, А.В. Тимофеева, Р.Р. Шигапова, Т.В. Агеева, Я.О. Мухамедшина
41.	*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань Сравнение эффективности программируемой нуклеазы Cas12A (AsCpf1) в наивных
	и праймированных индуцированных плюрипотентных стволовых клетках человека
	<u>Д.Е. Поливцев</u> *, А.И. Шевченко, С.П. Медведев *Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск
42.	i-GONAD (improved genome-editing via oviductal nucleic acids delivery) – новый метод для редактирования генома с использованием системы CRISPR/Cas9
	<u>Ю.В. Попова</u> *, В.Д. Бец, Е.Н. Кожевникова
43.	*ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, Новосибирск Митомицин с изменяет секреторную активность мезенхимальных стромальных клеток
	А.Ю. Ратушный*, Д.К. Матвеева, М.И. Ездакова *ГНЦ РФ – Институт медико-биологических проблем РАН, Москва

44.	Исследование модифицирующего влияния гена <i>XIAP</i> на выживаемость клеток при
44.	остедование модифицирующего влияния тена <i>длат</i> на выживаемость клеток при болезни Вильсона-Коновалова
	Obleshin Dhalbeona-Ronobaaloba
	<u>Р.Р. Савченко</u> *, Т.Н. Киреева, Д.И. Жигалина, А.С. Доме, Г.А. Степанов, М.Е. Меняйло,
	А.А.Фролова, Н.А. Скрябин
	*НИИ медицинской генетики, Томский НИМЦ РАН, Томск
45.	Роль микроокружения в патогенезе нарушений сперматогенеза
	при действии высокой температуры
	А. Садек*, Ю.С. Храмцова, О.В. Изместьева, Б.Г. Юшков
	*Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина,
46.	Екатеринбург 2'-модифицированные фоторасщепляемые направляющие РНК для системы
40.	2-модифицированные фоторасщенляемые направляющие т тк для системы CRISPR/Cas9 с улучшенными характеристиками
	CMSI Weass Cysty amenialism Aapak repacturasian
	Л.В. Саковина*, Е.А. Ахметова, Д.С. Новопашина
	*Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск
47.	Получение растений – нокаутов Marchantia polymorpha по генам TRFL и определение
	роли белка TRFL6 в регуляции длины теломер
	А.В. Санникова*, М.Р. Шарипова, Е.В. Шакиров, Л.Р. Валеева
48.	*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань Оценка применимости метода получения биологического материала из отдельных
40.	слоев стенки вены с использованием лазерной захватывающей микродиссекции
	слоев степки всим с непользованием зазерной захватывающей микродиссекции
	М.А. Сметанина*, В.А. Короленя, К.С. Севостьянова, К.А. Гаврилов, А.И. Шевела, М.Л.
	Филипенко
	*Институт химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ) СО РАН,
	Новосибирск
49.	Создание изогенной клеточной модели для изучения функций гена <i>UBE2A</i> на основе
	индуцированных плюрипотентных стволовых клеток
	А.В. Федоренко*, Е.А. Хомякова, А.В. Сурдина, Е.А. Воловиков, Е.К. Секретова, Л.Д.
	Беликова, А.Н. Богомазова, М.А. Лагарькова
	<sup>1,*</sup> Лаборатория клеточной биологии ФНКЦ ФХМ им. Лопухина ФМБА, Москва
50.	Редактирование генов семейства GAUT Arabidopsis thaliana и снижение
	агрегативности клеток в суспензионной культуре
	Т.А. Франкевич*, Н.В. Пермякова, Ю.В. Сидорчук, Е.В. Дейнеко
51.	*Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск Применение трансдуцированных клеток обонятельной выстилки при травмах
31.	применение трансдуцированных клеток обонятельной выстилки при травмах спинного мозга
	CHRITIOLO MOSLA
	Г.А. Фурса,* С.С. Андрецова, О.В. Степанова, А.В. Чадин, А.С. Семкина, Е.К.
	Карсунцева, А.Д. Воронова, В.С. Шишкина, И.В. Решетов, В.П. Чехонин
	*ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Москва
52.	Роль PPAR-А в поддержании метаболического статуса кардиомиоцитов
	Г.А. Фурса*, А.Д. Воронова, О.В. Степанова, Т.В. Кузнецова, Р.А. Полтавцева, А.В.
	Тарасов, А.Н. Самко, С.Н. Терещенко, В.П. Масенко
	*ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, Москва

53.	Кинетика белка Cas12A и детекция генов карбапенемаз
	<u>М.В. Фурсов</u> *, Е.И. Асташкин, И.А. Дятлов
	*ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии
	п. Оболенск, г.о. Серпухов, Московская область
54.	Экспансия мезенхимальных стромальных клеток из вартонова студня пупочного
	канатика человека с помощью лизата тромбоцитов со сниженной концентрацией
	фибриногена
	A.H. Hayawara * A.C. Hawawara H.H. Taymayara E.C. Haywara H.H. Daawara A.D.
	А.П. Цыбденова*, А.С. Долодоев, Л.Н. Токтохоева, Е.С. Демина, Н.П. Рабданова, А.В.
	Ильина, Ю.С. Балханов, А.А. Нимаева, М.Ф. Серых, Е.Ж. Мункоева, Г.П. Носкова, М.Н. Бутуханова
	вутуханова *Бурятский государственный университет, Республика Бурятия, Улан-Удэ
55.	Влияние YAP и TAZ на процессы регенерации эпидермиса человека
33.	Блияние 1A1 и 1A2 на процессы регенерации эпидермиса человека
	О.Л. Черкашина*, А.Д. Смыслов, Е.А. Бутова, Э.Б. Дашинимаев, Д.С. Аболин, О.С.
	Роговая, Е.А. Воротеляк, Е.П. Калабушева
	*Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Москва
56.	GLUN3A – один нокаут, множество возможностей
	А.В. Чиринскайте*, Ю.В. Сопова, П. Устабаев, Леонова Е.И.
	*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
57.	Получение мышей с адресными маштабными перестройками в прицентромерном
	районе хромосомы 1
	Э.А. Чуйко*, А. Нурисламов, И.А. Серова, О.Л. Серов
50	*ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
58.	Использование системы редактирования генома CRISPR/Cas9 для создания линий
	эс клеток мыши с функциональной заменой комплекса когезина на комплекс
	конденсина II в интерфазе
	А.М. Юнусова*, Т.А. Шнайдер, А.В. Смирнов, Н.Р. Баттулин
	*Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск
59.	Создание линий клеток со сниженным содержанием субъединиц КU-антигена с
	применением системы CRISPR/Cas9
	А.А. Ямских*, Е.С. Ильина, Н.С. Дырхеева, С.П. Медведев, А.А. Малахова, С.М. Закиян,
	С.Н. Ходырева, О.И. Лаврик
	*Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск



BIOCAD — российская инновационная биотехнологическая компания, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое производство, доклинические и клинические исследования.

Компания производит препараты для терапии онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Наш приоритет – непрерывная работа над разработкой и производством уникальных и эффективных лекарственных препаратов для улучшения и продления жизни пациентов.

Наша миссия — улучшение и продление жизни людей посредством предоставления эффективных, безопасных и доступных комплексных решений в области лекарственного обеспечения.



64 лекарственных препарата в портфеле,

из которых 11 оригинальные и 23 – биологические



Более 40 лабораторий, занимающихся разработкой и исследованиями



40 продуктов находятся на разных стадиях разработки



Более 3000 сотрудников, треть из которых ученые и исследователи



7 производственных комплексов, общей площадью 81 510 м<sup>2</sup>



6 международных офисов, расположенных в России, Бразилии, Вьетнаме, Индии, Китае и ОАЭ

#### R&D-платформы

#### MabNext

Уникальная платформа по созданию инновационных лекарственных препаратов на основе моноклональных антител

#### ChemNext

Инновационная платформа по созданию революционных препаратов химической природы

#### GeneNext

Передовая платформа по созданию in vivo и ех vivo генной терапии

#### Свяжитесь с нами:

+7 (812) 380 49 33, biocad@biocad.ru biocad.ru

#### Сканируй QR-КОД и узнай больше

и узнай больше о компании BIOCAD







# АМПЛИФИКАТОРЫ СО СКЛАДА В МОСКВЕ



# QuantGene™ 9600

## ДНК-амплификатор в «реальном времени»

Основан на превосходном качестве семейства амплификаторов LineGene с запатентованной технологией термоэлектрического охлаждения, источником света и дизайном оптической системы.

- 6 каналов флуоресценции;
- автоматическая загрузка:
- совместим со стрипами, пробирками и планшетами;
- •термоблок от известного производителя!

# GeneExplorer™

Компактный амплификатор для классической ПЦР от компании Bioer. Благодаря широкому выбору термоблоков он отлично подойдет для решения рутинных задач в лабораториях различного профиля.

Доступные конфигурации термоблоков: 96 х о.2 мл, 96 х о.1 мл, 96 х о.2 мл (6 температурных зон), 384 х о,о2 мл, 4 предметных стекла,

2 блока по 48 x 0,2 мл, 2 блока по 48 x 0,2 мл (градиент), 2 блока (3 температурных зоны/блок) по 48 x 0,2 мл.

Управление включает 8-дюймовый сенсорный экран, удобный дизайн пользовательского интерфейса и современный встроенный центральный процессор делает вашу работу простой и быстрой.

Термоблок с модифицированными элементами Пельтье обеспечивает исключительные характеристики точности, равномерности и скорости изменения температуры. Для ускоренной оптимизации условий реакции большинство моделей имеют функцию температурного градиента или независимые температурные зоны в термоблоке.

**Мобильное приложение** и возможность подключения к Wi-Fi позволят удаленно следить за статусом ПЦР.



# GenePure™ Pro

#### Станция для выделения нуклеиновых кислот

Автоматизированные станции GenePure™ Pro используются для выделения НК с помощью магнитных частиц. Станция обладает умеренной пропускной способностью в 32 образца за один запуск.

- Возможность использования протоколов выделения и очистки в объемах от 20 мкл до 1 мл;
- •Встроенный термоблок до + 120 °C с точностью поддержания температуры ±1 °C;
- •Наличие встроенной УФ-лампы;
- •Рекомендуемый диаметр магнитных частиц, мкм от 0,2 до 1,0;
- «Совместимые расходные материалы глубоколуночный планшет на 96 лунок, гребенка для 8 магнитных стержней;
- •Наличие USB разъема;
- •Размеры станции (Д × Ш × В), мм 430 × 395 × 435;
- •Вес станции, кг 32,5.

129327, Россия, Москва, ул. Ленская, д. 2/21

Тел.: 8 800 777 8579 E-mail: biomol@rmedtorg.ru, nsk@rmedtorg.ru



Официальный дистрибьютор ООО «БМТ»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17Б +7 (495) 504 15 52, info@bmtltd.ru www.bmtltd.ru

Оснащение научно-исследовательских лабораторий:

- Реагенты для научных исследований
- Лабораторный и культуральный пластик
- Расходные материалы для гистологии, цитологии и криохранения
- Оборудование (ламинарные боксы, центрифуги, дозаторы, микроскопы, микроманипуляторы, антивибрационные столы, инкубаторы, системы криохранения)





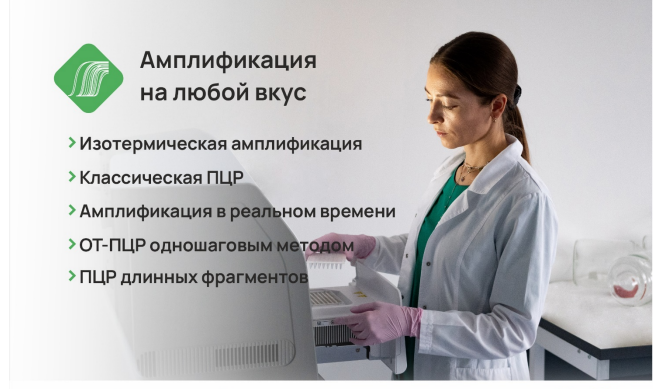


C DAEIL SYSTEMS

MINWTR® 美拓

RMD

CITOTEST



Новосибирск w/a: +7 (905) 951-07-48 офис: +7 (383) 363 22 40 e-mail: sales@biolabmix.ru

м/а: +7 (962) 828-27-96 e-mail: moscow@biolabmix.ru Биолабмикс®

000 «Компания Хеликон» — один из ведущих российских поставщиков лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов с 1997 года.

Компания оказывает комплекс услуг и сопровождает Клиентов на всех этапах — помогает в проектировании лабораторий, подбирает и доставляет необходимую продукцию, проводит пуско-наладку оборудования, обучает персонал на местах, обеспечивает квалифицированное сервисное обслуживание.

20 000+

продукции

производителей



Развитая логистическая и складская сеть



доставка в кратчайшие сроки

### Направления деятельности:

- Молекулярная и клеточная биология.
- Клиническая диагностика.
- Ветеринария.
- Пищевая безопасность.
- Агрогеномика.
- Биоиндустрия.
- Криминалистика.





Для своих ключевых клиентов Компания предоставляет возможность тестирования продукции до принятия решения о покупке.

«Компания Хеликон» также имеет собственную производственную базу и выпускает лабораторное оборудование, расходные материалы и мебель под торговой маркой Helicon.

Региональные представительства Компании находятся в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани, Ростове-на-Дону, Владивостоке и Екатеринбурге.



Единый телефон

8 800 770 71 21

бесплатный звонок по России

Адрес: 121374, Москва, Кутузовский проспект, д. 88 E-mail: mail@helicon.ru Сайт: www.helicon.ru



**CELL TECHNOLOGIES** EGENERATIVE MEDICINE NTELLIGENT DATA SCIENCE SYNTHETIC BIOLOGY POSTGENOME RESEARCH & DEVELOPMENT



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС CRISPR-2023







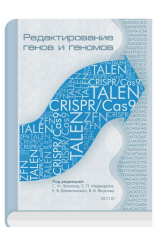






























# МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

# CRISPR-2023

# Организаторы



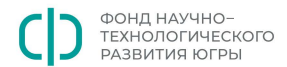












# Инфопартнеры











# Спонсоры













