

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИБОХ ДВО РАН)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

4-8 сентября 2023, Владивосток





	04.09.2023 (Г	Тонедельник	
19:00 – 21:00	Открытие школы- конференции	Директор ТИБО Дмитренок Па г. Владивосток	ОХ ДВО РАН
	05.09.2023	В (Вторник)	
	Морской зал		Лесной зал
Председатель:		Председатель:	
Дмитренок Па	-	Друцкая Мари	
д.х.н., ТИБОХ ДВО		д.б.н., ИНЦ РАН	1
05.09.2023	Стоник	05.09.2023	Демидов
9:30 – 10:15	Валентин Аронович ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	9:30 – 10:15	Олег Николаевич ИНЦ РАН, г. Санкт-Петербург, НТУ «Сириус» г. Сочи
Пленарный (Морской зал)	Лекарственные и другие биопрепараты на основе морских природных соединений	Пленарный (Лесной зал)	Опухолевые клетки и их соседи: перспективы таргетной модуляции опухолевого окружения
05.09.2023	Деев Сергей Михайлович ИБХ РАН, г. Москва	05.09.2023	Андреев Ярослав Алексеевич
10:15 – 11:00	VIDA FAIT, C. IVIUCKBU	10:15 – 11:00	ИБХ РАН, г. Москва
Пленарный	Новые подходы в диагностике	Пленарный	Яды морских анемон –
(Морской зал)	и терапии рака	(Лесной зал)	древние пептиды для создания новых лекарств
Кофе-пауза			
Председатель:		Председатель:	
Деев Сергей М	ихайлович	Иванов Алексе	ей Сергеевич
академик, д.б.н., г	профессор, ИБХ РАН	д.б.н., профессор,	ИБМХ
05.09.2023	Рузанова	05.09.2023	Калужский
11:15 – 11:30	Вера Сергеевна ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	11:15 – 11:30	Леонид Александрович ИБМХ, г. Москва
Устный (Морской зал)	Объединение в один терапевтический режим двух современных технологий лечения злокачественных новообразований	Устный (Лесной зал)	Использование SPR биосенсора для поиска прототипов лекарственных средств
05.09.2023	Устинова	05.09.2023	Яблоков
11:30 – 11:45	Ульяна Сергеевна ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	11:30 – 11:45	Евгений Олегович <i>ИБМХ, г. Москва</i>
Устный (Морской зал)	Влияние длительной социальной изоляции на поведение и серотониновую систему мозга у мышей с нокаутом гена фактора некроза опухоли	Устный (Лесной зал)	Изучение термодинамики межмолекулярных взаимодействий с помощью SPR-биосенсора

05.09.2023	Ошихмина	05.09.2023	Тумилович
	Софья Григорьевна		Анастасия Михайловна
11:45 - 12:00	НГУ, г. Новосибирск	11:45 – 12:00	ИБХ НАН Беларуси, г. Минск
Устный	Анализ экспрессии генов,	Устный	Молекулярное клонирование,
(Морской зал)	характеризующих клетки В-	(Лесной зал)	получение и характеристика
	лимфомы, захватывающие		эстрогенсульфотрансферазы
	дцДНК, как опухолевые		(SULT1E1) и
	стволовые клетки		гидроксистероидсульфотранс
			феразы (SULT2A1) человека
05.09.2023	Жильникова	05.09.2023	Варакса
05.05.2025	Мария Васильевна	03.03.2023	Татьяна Сергеевна
12:00 – 12:15	НГУ, г. Новосибирск	12:00 – 12:15	ИБХ НАН Беларуси, г. Минск
12:00 – 12:15	THY, E. HOGOCUOUPEN	12:00 – 12:15	VIBATIATI BENUPYCU, E. WUHCK
Устный	Первичная культура клеток	Устный	Белок-белковые и белок-
(Морской зал)	увеальной меланомы для	(Лесной зал)	лигандные взаимодействия
(Woperou Sun)	, оценки роли VEGF-A в	(Ficcinou sum)	стероид-гидроксилаз М.
	качестве маркера		tuberculosis
	повышенного риска		
	метастазирования и		
	потенциальной мишени для		
	противоопухолевой терапии		
05.09.2023	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05.09.2023	Variance
05.09.2025	Иванова	05.09.2025	Комарова
42.45 42.20	Наталия Олеговна	12.15 12.20	Ассолина Александровна
12:15 – 12:30	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва	12:15 – 12:30	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
Устный		Устный	Возможность применения
(Морской зал)	Разработка CAR-T-клеточного	(Лесной зал)	амисульприда при таупатии,
, ,	препарата для терапии		вызванной сверхэкспрессией
	злокачественных		тау-белка с мутацией [R406W]
	новообразований крови		у мышей
Обед			
Председатель:		Председатель:	
Демидов Олег	Николаевич	Андреев Яросл	ав Алексеевич
д.м.н., ИНЦ РАН, Һ	ТУ «Сириус»	к.б.н., ИБХ РАН	
05.09.2023	Друцкая	05.09.2023	Байков
	Марина Сергеевна		Иван Константинович
14:30 – 15:15	ИМБ РАН, г. Москва	14:30 – 15:15	ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск
Париспиній	Функциональные и	Парияричий	Создание синтетических
Пленарный	фенотипические особенности	Пленарный	бактериофагов: подходы и
(Морской зал)	макрофагов	(Лесной зал)	успехи
			yellenvi
	в гомеостазе и при		
	воспалении		
05.09.2023	Грибова	05.09.2023	Адонина
	Марина Юрьевна		Светлана Николаевна
15:15 – 15:35	ПТФ «Корпус», г. Владивосток	15:15 – 15:30	ИЦиГ СО РАН,
			г. Новосибирск
Устный	Применение цифровой ПЦР	Устный	Don dayrons voyages serves :
(Морской зал)		(Лесной зал)	Роль фактора некроза опухоли в
			механизмах индуцированного
			нейровоспаления

05.09.2023	Одаренко	05.09.2023	Арссан МХД Амин
05.05.2025	Кирилл Вячеславович	05.05.2025	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
15:35 – 15:50	ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск	15:30 – 15:45	,, <u>,</u> , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
15.55 15.50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15.50 15.45	Субхроническая активация
) Устный	Амидные производные	Устный	дофаминовых D2 рецепторов
(Морской зал)	солоксолона как новые	(Лесной зал)	облегчает тревожность и
(Wioperou Sull)	ингибиторы высоко	(FICCHOU SUIT)	неофобию у мышей с
	агрессивного фенотипа		аутистически-подобным
	мультиформной глиобластомы		поведением
Ужин			
	06.09.202	23 (Среда)	
Председатель:		Председатель:	
Стоник Валенті	ин Аронович	Байков Иван К	онстантинович
	.н., профессор, ТИБОХ ДВО РАН	к.х.н., ИХБФМ СО	
06.09.2023	Дмитренок	06.09.2023	Гилеп
	Павел Сергеевич		Андрей Александрович
9:30 – 10:15	ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	9:30 – 10:15	ИБХ НАН Беларуси, г. Минск
	Современные методы масс-		Установление структуры и
Пленарный	спектрометрии в	Пленарный	функций орфанных
(Морской зал)	исследованиях структур	(Лесной зал)	мембранных белков
	природных соединений		меморанных ослков
06.09.2023	Иванов	06.09.2023	Кашеверов
00.03.2023	Алексей Сергеевич	00.03.2023	Игорь Евгеньевич
10:15 – 11:00	ИБМХ, г. Москва	10:15 – 11:00	ИБХ РАН, г. Москва
10.15 11.00		10.13 11.00	
Пленарный	Два подхода в	Пленарный	Никотиновые
(Морской зал)	экспериментальной белковой	(Лесной зал)	холинорецепторы как мишень
, ,	интерактомике	,	для вирусов
Кофе-пауза		T	
Председатель:		Председатель:	
Спирин Павел	Владимирович	Скорик Юрий Андреевич	
к.б.н., ИМБ РАН	T	к.х.н., доцент, ИВ	
06.09.2023	Дивейкина	06.09.2023	Риттер
44.45 44.30	Анастасия Александровна	44.45 44.20	Генрих Сергеевич
11:15 – 11:30	НГУ, НИОХ СО РАН, г. Новосибирск	11:15 – 11:30	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
Устный	Разработка подходов к		Новый радиопротекторный
(Морской зал)	синтезу простых эфиров	(Лесной зал)	препарат на основе
(Wiopenou sust)	диффрактаевой кислоты в	(Freeriou surry	двуцепочечной РНК
	качестве потенциальных		, .
	агентов против респираторно-		
	синцитиального вируса		
06.09.2023	Филимонов	06.09.2023	Клабенкова
00.03.2023	Александр Сергеевич	00.09.2023	Кристина Владимировна
11:30 – 11:45	НИОХ СО РАН, г. Новосибирск	11:30 – 11:45	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
11.50 – 11.45		11.50 – 11.45	
Устный	Гидразонотиазолы на основе	Устный	Новые полифторированные
(Морской зал)	усниновой кислоты в качестве	(Лесной зал)	производные
	потенциальных ингибиторов	,	олигонуклеотидов по реакции
	основной протеазы		Штаудингера
	короновируса SARS-CoV-2		

06.09.2023	Quanuu	06.09.2023	Kasayona
00.03.2023	Яковчук	00.03.2023	Казакова
11.45 42.00	Елизавета Вадимовна ФГАНУ ФИЛИВИЛ им М.П. Инмериоса	44.45 42.00	Ангелина Владимировна
11:45 – 12:00	ФГАНУ ФНЦИРИП им М.П. Чумакова (Институт полиомиелита),	11:45 – 12:00	ООО ГЕРОФАРМ, г. Москва
	г. Москва		Снижение себестоимости
Устный		Устный	фармацевтических препаратов
(Морской зал)	Молекулярно-генетическая	(Лесной зал)	с помощью подхода Design of
	характеристика энтеровируса		Experiments (DoE)
	Коксаки А24, циркулирующего		ZAPOTITION (202)
	на территории РФ		
06.09.2023	Карпова	06.09.2023	Кудрявцев
	Евгения Викторовна		Денис Сергеевич
12:00 – 12:15	ФГАНУ ФНЦИРИП им М.П. Чумакова	12:00 – 12:15	ИБХ РАН, г. Москва
	(Институт полиомиелита),		
Устный	г. Москва	Устный	Соединения из морских
	D	(Лесной зал)	организмов и их
(Морской зал)	Применение генно-	(TIECHOU 3UJI)	синтетические аналоги в
	модифицированных штаммов		исследованиях никотиновых
	S19 для оценки иммунитета к		ацетилхолиновых рецепторов
	полиовирусам у детей,		
	привитых различными		
	вакцинами против		
	полиомиелита		
06.09.2023	Колпакова	06.09.2023	Калина
	Екатерина Сергеевна		Римма Сергеевна
12:15 – 12:30	ФГАНУ ФНЦИРИП им М.П. Чумакова,	12:15 – 12:30	тибОХ ДВО РАН, г. Владивосток
	г. Москва		
Устный	۵×	Устный	Морские анемоны -
(Морской зал)	Оценка противовирусной	(Лесной зал)	перспективный источник
(Wiopekou Sull)	активности производных	(FICCHOU SUIT)	противовоспалительных и
	бенгальского розового		анальгетических пептидов
Обед			
Председатель:		Председатель:	
Володько Алек	сандра Викторовна	Кашеверов Игорь Евгеньевич	
к.х.н., ТИБОХ ДВО	PAH	д.х.н., ИБХ РАН	
06.09.2023	Макаров	06.09.2023	Попкова
	Валентин Игоревич		Дарья Владимировна
14:30 – 14:50	ООО «Биоген-Аналитика»,	14:30 - 14:45	ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток
	г. Владивосток		
Устный	Copposacium io cuercimi	Устный	Получение ингибитора α-
(Морской зал)	Современные системы	(Лесной зал)	амилаз, магнификамида, из
(Wiopenou Suil)	газовой анестезии для мелких	(Ficeriou Suff)	морской анемоны Heteractis
	лабораторных животных:		magnifica и изучение его
	инновации и практика		свойств
	применения		
06.09.2023	Лещенко	06.09.2023	Павленко
00.03.2023	•	00.03.2023	
14:50 – 15:05	Елена Владиславовна ДВФУ, ТИБОХ ДВО РАН,	14:45 – 15:00	Александра Павловна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток
14.50 - 15:05	двФу, тивох дво РАП, г. Владивосток	14.45 - 15:00	тивол дво гап, г. влививистик
, ,	5. 27.404000	., ,	Актинопорины как основа
Устный	Использование подхода	Устный	противоопухолевых
(Морской зал)	OSMAC с целью поиска новых	(Лесной зал)	препаратов
	вторичных метаболитов		·
	морских микроскопических		
	грибов		
	1 . 5002	I .	1

06.00.2022		06.00.2022	
06.09.2023	Иванова	06.09.2023	Меньшов
	Ирина Александровна		Александр Сергеевич
15:05 - 15:20	ИБМХ, г. Москва	15:00 - 15:15	ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток
Устный	Позиционирование на	Устный	Структура и динамика
	единичной биомолекуле, с		ингибитора амилазы из актинии
(Морской зал)	целью исследования	(Лесной зал)	Heteractis magnifica
	ферментативной активности,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1		
06.00.2022	методом АСМ	06.00.2022	_
06.09.2023	Ершова	06.09.2023	Панина
	Мария Олеговна		Ирина Сергеевна
15:20 - 15:35	ИБМХ, г. Москва	15:15 - 15:30	ИБХ РАН, г. Москва
	05 5		5
Устный	Обработка данных АСМ-	Устный	Взаимодействие α-амилазы с
	визуализации биомолекул, с		магнификамидом: изучение <i>in</i>
(Морской зал)	помощью стандартных и	(Лесной зал)	silico
	специально разработанного		
	программных обеспечений		
06.00.2022	· ·	06 00 2022	Приймания
06.09.2023	Потылицына	06.09.2023	Прийменко
	Арина Романовна		Надежда Александровна
15:35 – 15:50	ФИЦ ИК СО РАН, г. Новосибирск	15:30 - 15:45	ДВФУ, г. Владивосток
	Dangung Robonius M NI: NA		Изущения биз тот из тот
Устный	Влияние добавки М в Ni-M	Устный	Изучение биологической
	катализаторах на морфологию		активности пептида HCRG21,
(Морской зал)	и структуру углеродных	(Лесной зал)	блокатора TRPV1 канала, в
	нановолокон, полученных		модели псориазоподобного
	пиролизом трихлорэтилена		поражения кожи
	пиролизом гримпоротилена	06.09.2023	Кветкина
		00.09.2023	
			Александра Николаевна
		15:45 – 15:50	ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток
			Нейропротективный потенциал
		Устный	
		(Лесной зал)	пептидов Кунитц-типа морской
		(TECHOU SUIT)	анемоны Heteractis magnifica
Ужин			
	07.09.2023	3 (Четверг)	
Председатель:		Председатель:	
	4 лександрович		гория Николаевна
			=
к.х.н., ИБХ НАН Бел		к.х.н., ТИБОХ ДВО	
07.09.2023	Стеценко	07.09.2023	Скорик
	Дмитрий Александрович		Юрий Андреевич
9:30 – 10:15	НГУ, г. Новосибирск	9:30 – 10:15	ИВС РАН, г. Санкт-Петербург
	Autubautanua		Енополимории о системи
Пленарный	Антибактериальные	Пленарный	Биополимерные системы
(Морской зал)	олигонуклеотиды	(Лесной зал)	доставки лекарственных
(IVIOPCKOU 3UJI)		(זוכניווטע אנוון)	средств
07.09.2023	Голтвяница	07.09.2023	Александрова
	Александр Игоревич		Юлия Игоревна
10.15 10.25		10.15 10.20	-
10:15 – 10:35	ООО «Компания Хеликон», г. Владивосток	10:15 – 10:30	КФУ, г Казань
	с. вливистивк		Антибактериальные
Устный	Обзор аналитического	Устный	·
(Морской зал)	оборудования HELICON для	(Лесной зал)	полимерные пленки на основе
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пиллар[5]арена и
	определения органических		моксифлоксацина
	соединений и химических		гидрохлорида
	элементов		- 1 11

		1	
07.09.2023	Юхтанов	07.09.2023	Лукьянов
	Даниил Александрович		Дмитрий Александрович
10:35 – 10:50	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	10:30 – 10:45	Сколковский институт науки и технологии, г. Москва
Устный	Электронно-	Устный	_
(Морской зал)	микроскопический портрет	(Лесной зал)	Поиск новых антибиотиков и
	одноклеточного эукариота	,	изучение их механизмов
	Thraustochytrium aureum ssp.		действия
	Strugatskii		
07.09.2023	Тарбеева	07.09.2023	Ищук
	Дарья Владимировна		Сергей Александрович
10:50 – 11:05	ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	10:45 – 11:00	R&D ГЕРОФАРМ, г. Москва
Устный	Биологически активные) Устный	Применение байесовской
(Морской зал)	полифенолы маакии амурской	(Лесной зал)	оптимизации для ускорения
(Wopekou Sum)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(FICCHOU SUIT)	разработки готовой
			лекарственной формы
Кофе-пауза			
Председатель:		Председатель:	
1	онид Александрович		рий Александрович
к.б.н., ИБМХ		к.х.н. <i>,</i> НГУ	process of the control of the contro
07.09.2023	Цыбрук	07.09.2023	Скотникова
	Татьяна Владимировна		Анна Константиновна
11:15 – 11:30	ИБХ НАН Беларуси, г. Минск	11:15 – 11:30	НГУ, г. Новосибирск
Устный	Взаимодействие СҮР51		Влияние нокаута гена Tnf на
(Морской зал)	человека и азол-резистентных	(Лесной зал)	поведение, экспрессию BDNF
(Wopekou Sum)	штаммов грибов рода Candida	(Freeriou Sust)	и серотониновую систему
	с природными и		мозга при хроническом
	синтетическими стероидами		введении дексаметазона
07.09.2023	Марьясина	07.09.2023	Спирин
	Софья Семеновна		Павел Владимирович
11:30 – 11:45	МГУ, г. Москва	11:30 – 11:45	ИМБ РАН, г. Москва
,, ,	ЯМР-метаболомика в	,,	Современные и перспективные
Устный	биомедицинских	Устный	подходы к ингибированию
(Морской зал)	исследованиях	(Лесной зал)	вируса иммунодефицита
			человека ВИЧ-1
07.00.2022	Manager 1	07.00.2022	11
07.09.2023	Карпуть	07.09.2023	Чиглинцева
11.45 12.00	Елена Юрьевна ИБХ НАН Беларуси, г. Минск	11.45 12.00	Дарья Александровна ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск
11:45 – 12:00	тыл пып велируси, г. тинск	11:45 – 12:00	·
Устный	Лиганд-связывающие	Устный	Крабоподобные
(Морской зал)	характеристики СҮР51В1	(Лесной зал)	искусственные рибонуклеазы
, , , ,	Mycobacterium tuberculosis в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	для селективного
	отношении производных		ингибирования онкогенных
	стероидов из морских		миРНК
	организмов		
			!

07.09.2023	Бирюков	07.09.2023	Михайлова
	Михаил Михайлович		Екатерина Евгеньевна
12:00 – 12:15	ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск	12:00 – 12:15	ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск
Устный	Перспективы совместного	Устный	Направленная эволюция
(Морской зал)	применения холодной плазмы	(Лесной зал)	антитела против вируса
(Wopenou sum)	и наночастиц золота в	(Freeriou sust)	клещевого энцефалита для
	противоопухолевой терапии		переключения его
			специфичности
07.09.2023	Кашник	07.09.2023	Королёва
	Анна Станиславовна		Полина Игоревна
12:15 – 12:30	ИХКГ СО РАН, г. Новосибирск	12:15 – 12:30	иБМХ, г. Москва
Устный	Взаимодействие ибупрофена с	Устный	Электрокаталитические
(Морской зал)	липидной мембраной и	(Лесной зал)	цитохром Р450-системы:
(наноструктура его	(2.100.100.00.7)	биосенсоры и биореакторы
	пространственного		
	распределения в ней		
Обед		<u> </u>	ı
Председатель:		Председатель:	
Кокоулин Макс	сим Сергеевич	Фильштейн Ал	ина Петровна
к.х.н., ТИБОХ ДВО	-	к.х.н., ТИБОХ ДВО	
07.09.2023	Щербакова	07.09.2023	Кисаретова
	Александра Игоревна		Полина Эдуардовна
14:30 – 14:45	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	14:30 – 14:45	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
Устный	Изучение вклада BDNF в	Устный	Хронический стресс изменяет
(Морской зал)	ассоциативное обучение	(Лесной зал)	чувствительность к
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	мышей с аутистически-	(* ,	глюкокортикоидам:
	подобным поведением		вовлечение генов синтеза
			кортикостерона и ферментов
			энергетического метаболизма
07.09.2023	Комлева	07.09.2023	Евсюкова
07.09.2023		07.09.2023	
44.45.45.00	Полина Дмитриевна	44.45.45.00	Валентина Сергеевна
14:45 – 15:00	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	14:45 – 15:00	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
Устный	Полиморфизм С1473G в гене		Возрастные изменения в
	Трh2 модифицирует реакцию		серотониновой системе и
(Морской зал)	мышей на острое введение	(Лесной зал)	серотонин-зависимом
			1 · ·
	липополисахарида		поведении у рыб видов
			Nothobranchius furzeri и Danio
07.00.2022	Magyanay	07.00.2022	rerio
07.09.2023	Москалюк	07.09.2023	Закирова
45.00 45.45	Виталий Сергеевич	45.00 45.15	Анна Евгеньевна
15:00 – 15:15	ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	15:00 – 15:15	ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток
\/a	Влияние бензопентатиепина	\/·	VCT3HOR DALIAG CTDVIVTVOL
Устный		Устный	Установление структуры
(Морской зал)	ТС-2153 на основные	(Лесной зал)	метаболитов эхинохрома
	ферменты серотониновой		
	системы		
	триптофангидроксилазу 2 и		
	моноаминоксидазу А в мозге		
	<u> </u>		

07.09.2023	Воло	: -	07.09.2023	Мизгина
15:15 – 15:30		сандра Викторовна (ДВО РАН, г. Владивосток	15:15 – 15:30	Татьяна Олеговна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток
15.15 – 15.50			13.13 – 13.30	
Устный	-	нение реологических	Устный	Биологическия активность
(Морской зал)		тв нагруженных эхромом плёнок на	(Лесной зал)	лектинов гемолимфы двустворчатого моллюска
		охромом пленок на ве каррагинанов		Glycymeris yessoensis
		ичных структурных типов		diyeyinens yessoensis
Кофе-пауза	passii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
07.09.2023	П1	Веселова	Ферментоподо	обная активность золей GeO2
16:00 – 17:00		Варвара Олеговна ИОНХ РАН, г. Москва		
	П2	Кравчук	Получение бел	ка NS1 вируса омской
Стендовая		Богдана Ивановна	геморрагическ	ой лихорадки для
сессия		ИХБФМ СО РАН,	дифференциал	ьной диагностики
	П3	г. Новосибирск Федорец	Влидние фекот	рансплантации и введения
	113	Валерия	1	опрофильтрата на кишечный
		Александровна	•	циентов с язвенным колитом
		ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск		
	П4	Калинина	Создание биот	ехнологической конструкции
		Анастасия Евгеньевна	для восстановл	ения зубной эмали
		ИТМО, г. Санкт-Петербург 		
	П5	Довгань		экдизонового каскада на
		Виктория Викторовна ИМКБ СО РАН,	у Drosophila me	инициации ранней репликации
		г. Новосибирск	y Drosophila me	eidnogaster
	П6	Рубцов	Фукоидан-дегр	адирующие ферменты 141
		Никита		емейства гликозидгидролаз
		Константинович		рии Wenyingzhuangia fucanilytica
		ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	CZ1127 [™]	
		c. Bradaccinon		
	П7	Козловский	Противовоспа <i>л</i>	пительная активность
		Сергей Антонович	·	.,4-нафтохинона на моделях <i>in</i>
		ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	vitro и in vivo	
		E. DIGUGOCITION		
	П8	Фокина	Новые цвиттер	-ионные олигонуклеотиды по
		Алеся Анатольевна	реакции Штауд	-
		НГУ, г. Новосибирск	,	
	П9	Панина		DGR кассеты бактериофага
		Елизавета Антоновна	LMMB	
	П10	НГУ, г. Новосибирск Шкрабов	Фудомпания	рых водорослей семейства
	1110	Роман Алексеевич		лых водорослей семейства и получение наночастиц на их
		ТИБОХ ДВО РАН,	основе	и получение папочастиц па их
		г. Владивосток	3011000	
	П11	Голосова	Рекомбинантн	ые эндолизины
		Наталия Николаевна	стафилококков	ых бактериофагов:
		НГУ, г. Новосибирск	конструирован	ие и изучение их свойств

П12	Суриц Валерий Викторович ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Структурные характеристики и противоопухолевая активность <i>in vitro</i> полисахаридов бурой водоросли <i>Alaria ochotensis</i>
П13	Щигал Ольга Евгеньевна МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	Идентификация клеточных белков-участников постинтеграционной репарации ВИЧ-1
П14	Алсаллум Мара НГУ, г. Новосибирск	TrkB.T1 рецептор в механизмах генетически детерминированного депрессивно-подобного поведения у мышей
П15	Пигуль Екатерина Сергеевна ДВФУ, г. Владивосток	Структурная характеристика капсульного полисахарида морской бактерии <i>Cobetia sp.</i> КММ 1376Т
П16	Ковач Светлана Михайловна ДВФУ, г. Владивосток	Синтез тиазол-углеводных конъюгатов на основе тиакарпина, аналога цитотоксического алкалоида из асцидии <i>Polycarpa aurata</i>
П17	Сульдина Любовь Александровна ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск	Ультраструктурная организация индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека с увеличенным числом CAG повторов в гене хантингтина, использующихся для создания клеточных моделей болезни Хантингтона
П18	Лукьянова Анна Александровна ИБХ РАН, г. Москва	Исследование гидролаз бактериофагов, инфицирующих бактерии рода Curtobacterium
П19	Стринкевич Александра Андреевна МГУ М.В. Ломоносова, г. Москва	Создание полноразмерного репликона коронавируса SARS-CoV-2 для безопасного тестирования ингибиторов РНК-зависимой РНК-полимеразы вируса
П20	Токмакова Анна Дмитриевна МФТИ, ИБХ РАН, г. Москва	Изучение и формирование подходов биозащиты бобовых растений от бактериозов
П21	Клименко Антонина Максимовна ДВФУ, г. Владивосток	Хлорины тихоокеанских офиур <i>Ophiura sarsii</i> и <i>Ophiura ooplax</i> проявляют высокую фототоксичность в отношении клеток трижды негативного рака молочной железы человека
П22	Яроцкая Виктория Владимировна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Монанхамид A из морской губки Monanchora pulchra
П23	Толканов Дмитрий Константинович ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Исследование полярных стероидных метаболитов из дальневосточных морских звезд <i>Henricia sp.</i>
П24	Кожевникова Юлия Владимировна ТИБОХ ДВО РАН, г. Владивосток	Анксиолитическое, обезболивающее и противовоспалительное действие пептидов Hmg 1b-2 и Hmg 1b-4 актинии Heteractis magnifica

Ужин					
19:00 – 21:00	Закрытие школы-	Директор ТИБОХ ДВО РАН			
	конференции	Дмитренок Павел Сергеевич			
		г. Владивосток			
	8.09.2023 (Пятница)				
Завтрак					
Обед					
Отъезд в г. Вл	адивосток				

ПРОГРАММА ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

4 сентября (понедельник)

9:00 Регистрация участников

10:00 Отъезд на МЭС

13:00-14:00 Обед

19:00-21:00 Открытие, фуршет

5 сентября (вторник)

8:30-9:30 Завтрак

9:30-11:00 Пленарные доклады

11:00-11:15 Кофе-пауза

11:15-12:30 Устные доклады

13:00-14:30 Обед

14:30-15:15 Пленарные доклады **15:15-15:50** Устные доклады

18:00-19:30 Ужин

6 сентября (среда)

8:30-9:30 Завтрак

9:30-11:00 Пленарные доклады

11:00-11:15 Кофе-пауза

11:15-12:30 Устные доклады

13:00-14:30 Обед

14:30-15:50 Устные доклады

18:00-19:30 Ужин

7 сентября (четверг)

8:30-9:30 Завтрак

9:30-10:15Пленарные доклады10:15-11:00Устные доклады11:00-11:15Кофе-пауза

11:15-12:30 Устные доклады

13:00-14:30 Обед

14:30-15:30 Устные доклады **15:30-16:00** Кофе-пауза

16:00-17:00Стендовая сессия19:00-21:00Закрытие, фуршет

8 сентября (пятница)

8:30-9:30 Завтрак **12:00-13:00** Обед

14:00 Отъезд в г. Владивосток





