### ПРОГРАММА

# IX Международной конференции «Супрамолекулярные системы на поверхности раздела»

## Туапсе, 22 — 26 сентября 2025 г.

## Воскресенье 21.09.2025

есенье	$12^{00} - 13^{00} 18^{00} - 19^{00}$	Регистрация участников
Воскре 21.09.	20 <sup>00</sup> –	Товарищеский ужин

### Понедельник 22.09.2025

	Попедания изобраза	
	$10^{00} - 10^{30}$	Регистрация участников
	$10^{30} - 10^{40}$	Открытие конференции
		Председатель: Селектор София Львовна
	$10^{40} - 11^{20}$	<b>Вараксин Михаил Викторович</b> «Перспективные азагетероциклические молекулярные системы для сенсорики, молекулярной электроники и медицинской химии»
	$11^{20} - 11^{40}$	<b>Чуприн Александр Сергеевич</b> «Молекулярный дизайн, синтез и структура новых квазиароматических клатрохелатных комплексов d-металлов»
w	$11^{40} - 12^{00}$	Кофе-брейк
Понедельник 22.09.2025	$12^{00} - 12^{40}$	<b>Дудкин Семен Валентинович</b> «Тетрапирроло-сшитые трис-(ди)оксиматы 3d-переходных металлов»
	$12^{40} - 13^{00}$	<b>Лимарев Илья Павлович</b> «Рёберная функционализация (поли)галогено- клатрохелатов 3d-металлов с апикальными реакционноспособными (векторными) группами под действием N-, S-, O-содержащих нуклеофилов»
JIP	$13^{00} - 15^{00}$	Обед
- Не		Председатель: Райтман Олег Аркадьевич
Поне	$15^{00} - 15^{40}$	Островерхов Петр Васильевич «Природные хлорины и новые материалы на их основе для биомедицинского применения»
	$15^{40} - 16^{00}$	Сафонова Евгения Александровна «Разработка подходов к синтезу водорастворимых фталоцианинатов фосфора(V)»
	$16^{00} - 16^{20}$	Кофе-брейк
	$16^{20} - 17^{00}$	<b>Ермакова Елизавета Викторовна</b> «Твердотельные оптические сенсоры на основе порфиринов для обнаружения летучих органических соединений»
	$17^{00} - 17^{20}$	<b>Мосеев Тимофей Дмитриевич</b> «Бор- и фтор-содержащие элементорганические «push-pull» архитектуры — перспективные люминофоры и хемосенсоры»
	$17^{30} - \dots$	Спортивные мероприятия: Настольный теннис

Вторник 23.09.2025 (молодежная сессия)

		Вторник 25.03.2025 (молодежная сессия)
-	Председа	гели: Морозов Андрей Николаевич, Коновалова Надежда Валерьевна
		<b>Шаров Константин Игоревич</b> «Влияние фазового состава и энергетических
	$10^{00} - 10^{15}$	характеристик субстратов на величину адгезионной прочности в
_		электроадгезионных системах»
	1015 1030	Макшанова Анна Олеговна «Комплексообразование нитрозамещенных
	$10^{15} - 10^{30}$	спиропиранов в органических растворителях и на границе раздела фаз»
		Дегтярева Вероника Андреевна «Комплексообразующие свойства
	$10^{30} - 10^{45}$	кумаринового производного дифильного спиропирана в монослоях
		Ленгмюра»
	$10^{45} - 11^{00}$	Сиволап Алина Андреевна «Комплексообразование актинидов в различных
	10 11	валентных формах с производными замещенных фосфиноксидов»
	$11^{00} - 11^{15}$	Чеботников Яков Максимович «Скандий-селективные экстрагенты на
		основе орто-замещенных фенолов»
	$11^{15} - 11^{35}$	Кофе-брейк
	$11^{35} - 11^{50}$	Гнедина Екатерина Сергеевна «Карбокси- замещенные бензо- и пиразин-
	11 -11	аннелированные корролазины PV»
	1.50 1.005	Спицын Николай Юрьевич «Фотохромные свойства дифильных
	$11^{50} - 12^{05}$	спироиндолинобензопиранов и спиронафтоксазинов»
	1005 1020	Саяров Ильдар Рашидович «Исследование электрических свойств тонких
	$12^{05} - 12^{20}$	пленок двойного галогенидного перовскита»
		Тихомирова Юлия Тимофеевна «Особенности комплексообразования f-
	$12^{20} - 12^{35}$	элементов в различных валентных состояниях с новым арилзамещенным
		дигликольамидом»
	$12^{35} - 12^{50}$	Кузнецов Илья Олегович «Структурные и координационные аспекты
		комплексов спиропиранов»
	$12^{50} - 13^{00}$	ФОТОСЕССИЯ
	1200 1500	
	$13^{00} - 15^{00}$	Обед
		Обед  Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой
	$15^{00} - 15^{00}$ $15^{00} - 15^{15}$	
		Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой
	$15^{00} - 15^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических
,		Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»
	$15^{00} - 15^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»
	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$	Данилова         Дарья         Константиновна         «Новаторский         подход         к         быстрой           сравнительной         оценке         эффективности         новых         фотосенсибилизаторов         в           модельных липидных мембранах»         Никитина         Мария Геннадьевна         «Получение и свойства металл-органических           каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»         назарова         Ангелина         Олеговна         «Особенности         комплексообразования
-	$15^{00} - 15^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДГРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДГУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Коньюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Коньюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$ $16^{30} - 16^{45}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные
-	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДГУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные микробные сообщества: от внеклеточного переноса электронов до автономных
	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$ $16^{30} - 16^{45}$ $16^{45} - 17^{00}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДГР с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-Оглюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные микробные сообщества: от внеклеточного переноса электронов до автономных источников тока»
	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$ $16^{30} - 16^{45}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДГУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Конъюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные микробные сообщества: от внеклеточного переноса электронов до автономных
	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$ $16^{30} - 16^{45}$ $16^{45} - 17^{00}$ $17^{00} - 17^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДІРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Коньюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные микробные сообщества: от внеклеточного переноса электронов до автономных источников тока»  Кофе-брейк
	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$ $16^{30} - 16^{45}$ $16^{45} - 17^{00}$ $17^{00} - 17^{15}$ $17^{00} - 18^{30}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОDIРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Коньюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные микробные сообщества: от внеклеточного переноса электронов до автономных источников тока»  Кофе-брейк  Стендовая сессия
	$15^{00} - 15^{15}$ $15^{15} - 15^{30}$ $15^{30} - 15^{45}$ $15^{45} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{15}$ $16^{15} - 16^{30}$ $16^{30} - 16^{45}$ $16^{45} - 17^{00}$ $17^{00} - 17^{15}$	Данилова Дарья Константиновна «Новаторский подход к быстрой сравнительной оценке эффективности новых фотосенсибилизаторов в модельных липидных мембранах»  Никитина Мария Геннадьевна «Получение и свойства металл-органических каркасов на основе глутаминовой кислоты, предназначенных для доставки ряда иммуносупрессантов»  Назарова Ангелина Олеговна «Особенности комплексообразования спиросоединений с медью (II)»  Гончаренко Александр Александрович «Синтез и исследование свойств красителей ВОДІРУ с фрагментами циануровой кислоты»  Мансурова Элина Эльшатовна «Наноносители на основе производных урацила для редокс-управляемой доставки фотосенсибилизаторов в раковые клетки»  Сукорева София Мукатдясовна «Коньюгаты порфиринов с 2-дезокси-D-глюкозо для целей ФДТ: синтез и свойства»  Шамсутдинов Амир Алмазович «Создание нанокомпозитов на основе амфифильных резорцинаренов и наночастиц металлов (палладий, никель и медь)»  Клюшин Георгий Сергеевич «Экстремофильные электроактивные микробные сообщества: от внеклеточного переноса электронов до автономных источников тока»  Кофе-брейк

Вторник 23.09.2025

### Среда 24.09.2025

		Председатель: Дудкин Семен Валентинович
	$10^{00} - 10^{40}$	Флид Виталий Рафаилович «Научные основы формирования полифункциональных гетерогенных катализаторов и некоторые реакции с их участием»
	$10^{40} - 11^{20}$	Селектор София Львовна «Физические методы исследования организованных ультратонких плёнок на жидких и твёрдых подложках»
	$11^{20} - 11^{40}$	<b>Крылов Даниил Игоревич</b> «Монослои Ленгмюра в качестве структурных и функциональных моделей бислойных мембран»
	$11^{40} - 12^{00}$	Кофе-брейк
Среда 24.09.2025	$12^{00} - 12^{40}$	Райтман Олег Аркадьевич «Молекулярные переключатели на основе спиросоединений индолинового ряда»
	$12^{40} - 13^{00}$	<b>Аракчеев Андрей Владимирович</b> «Фотоиндуцированная валентная таутомеризация в ленгмюровских монослоях на основе бис-фталоцианинатов самария и европия
a 2	$13^{00} - 15^{00}$	Обед
ред		Председатель: Зингашина Альбина Юлдузовна
CI	$15^{00} - 15^{40}$	Костикова Галина Валерьевна «Практическое использование краунсоединений в процессах жидкостной экстракции»
	$15^{40} - 16^{00}$	<b>Шаров Владислав Эдуардович</b> «Применение дигликольамидов для селективного извлечения катионов f-элементов из вторичных источников»
	$15^{40} - 16^{00}$ $16^{00} - 16^{20}$	
		селективного извлечения катионов f-элементов из вторичных источников»  Кофе-брейк  Бездомников Алексей Александрович «Литиевое сырьё и современные подходы к его переработке»
	$16^{00} - 16^{20}$	селективного извлечения катионов f-элементов из вторичных источников»  Кофе-брейк  Бездомников Алексей Александрович «Литиевое сырьё и современные подходы

Четверг 25.09.2025

	четверг 25.09.2025		
	Председатель: Жданов Андрей Петрович		
	$10^{00} - 10^{40}$	<b>Морозов Андрей Николаевич</b> «Спектроскопия ЭПР для исследования супрамолекулярных систем»	
	$10^{40} - 11^{20}$	<b>Павлов Александр Александрович</b> «Синергия методов исследования магнитных свойств комплексов 3d-переходных металлов: магнитометрия, спектроскопия ЭПР и ЯМР»	
	$11^{20} - 11^{40}$	Исакова Александра Александровна «Особенности антибактериальных свойств композитов хитозан-наноалмаз	
	$11^{40} - 12^{00}$	Кофе-брейк	
Четверг 25.09.2025	$12^{00} - 12^{40}$	Клюев Алексей Леонидович «Использование электрохимической шумовой спектроскопии Чебышева для оценки биокоррозии	
	$12^{40} - 13^{00}$	<b>Ярына Валентин Анатольевич</b> «Оборудование компании Techcomp для исследований методами молекулярной спектрометрии»	
	$13^{00} - 13^{20}$	Коннова Галина Николаевна «Новая структура статей по химии и условия быстрой публикации в журнале «Известия академии наук. Серия химическая» (Russian Chemical Bulletin)»	
25	$13^{00} - 15^{00}$	Обед	
pr		Председатель: Флид Виталий Рафаилович	
Четве	$15^{00} - 15^{40}$	<b>Коновалова Надежда Валерьевна</b> «Супрамолекулярные системы на основе порфиринов для создания устройств молекулярной электроники»	
	$15^{40} - 16^{00}$	Александров Алексей Евгеньевич «Диодные структуры на основе перовскитов для регистрации рентгеновского излучения»	
	$15^{40} - 16^{00}$	<b>Кабанова Варвара Алексеевна</b> «Гибридные полимерные материалы на основе фталоцианинатов меди и цинка в матрице поли-(3,4-этилендиокситиофена) в качестве оптических сенсоров на аммиак»	
	$16^{00} - 16^{20}$	Кофе-брейк	
	$16^{20} - 17^{00}$	Жданова Ксения Александровна «Антимикробная и противоопухолевая активность фотосенсибилизаторов в свободной или полимерной формах»	
	$17^{00} - 17^{20}$	<b>Лыпенко Дмитрий Александрович</b> «Органические источники света на основе производных полифлуорена, низкомолекулярных соединений донорноакцепторного типа и комплексов металлов»	
	2.0		
	$17^{30} - \dots$	Спортивные мероприятия: Волейбол	

### Пятница 26.09.2025

	Председатель: Селектор София Львовна		
26.09.2025	$10^{00} - 10^{40}$	Зингашина Альбина Юлдузовна «Наноэмульсии как универсальная среда для	
		формирования нанореакторов и систем доставки лекарств »	
	$10^{40} - 11^{20}$	Букреева Татьяна Владимировна «Межмолекулярные взаимодействия,	
9.2		используемые для послойной сборки оболочек полимерных микрокапсул»	
9.0	$11^{20} - 11^{40}$	Кофе-брейк	
<b>I</b>	$11^{40} - 12^{00}$	Жданов Андрей Петрович «Золотые наночастицы – платформы для создания	
l ji		новых тераностических препаратов»	
Пятница	$12^{00} - 12^{40}$	Терехова Ирина Владимировна «Циклодекстрины как микроконтейнеры	
<u> </u>		для солюбилизации и доставки лекарств»	
	$12^{40} - 13^{00}$	Закрытие конференции. Подведение итогов конкурсов и спортивных	
		мероприятий, награждение победителей	
	$15^{00} - \dots$	Спортивные мероприятия: Спартакиада на поверхности раздела	
		вода/воздух	