



researchpark.spbu.ru

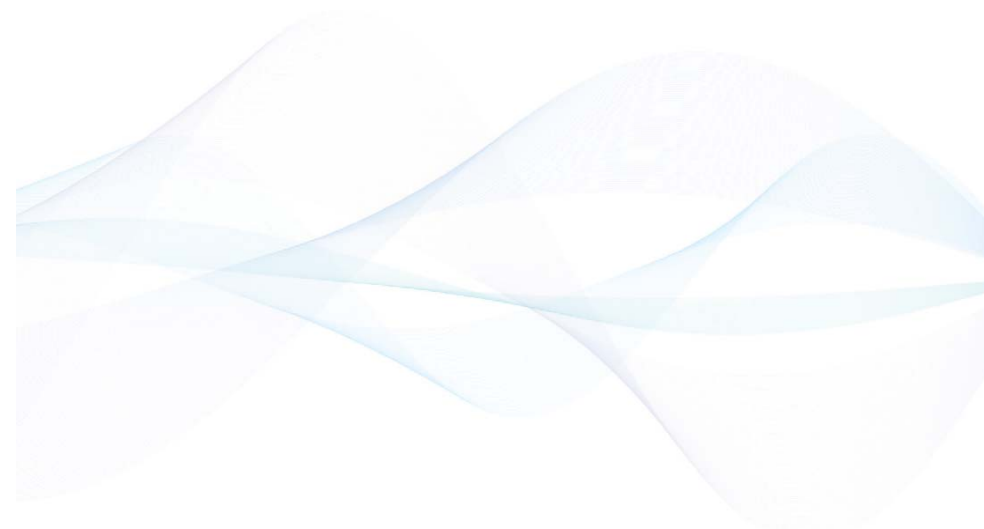


Санкт-Петербургский
государственный университет
Научный парк

1-я междисциплинарная конференция

*«Современные решения для исследования
природных, синтетических и
биологических материалов»*

*Санкт-Петербург, Россия
20-22 Октября 2014*



Контакты

Организаторы

Ольга Белова +7 (911) 962 52 14
Вера Фролова +7 (965) 000 50 57
Максим Родионов +7 (952) 236 11 91

Контакты ресурсных центров, на базе которых будут проводиться мастер-классы

Рентгенодифракционные методы исследования

Университетский пр., д.26
Грунский Олег Сергеевич +7 (911) 934 16 45
Гуржий Владислав Владимирович +7 (911) 974 95 92

Методы анализа состава вещества

Университетский пр., д.26
Москвин Алексей Леонидович 938-78-77
Ершов Константин Владимирович +7 (911) 929 43 00

Магнитно-резонансные методы исследования

Университетский пр., д.26
Толстой Петр Михайлович +7 (921) 430 81 91
Гиндин Владимир Александрович +7 (951) 669 41 09

Развитие молекулярных и клеточных технологий

Ботаническая ул. 17 литер "А"
Зыкин Павел Александрович +7 (921) 657 61 56
Федосеева Ксения Николаевна +7 (921) 788 47 97

Оптические и лазерные методы исследования вещества

Ульяновская ул., д.5а
Курочкин Алексей Викторович +7 (921) 3262588
Шимко Александр Анатольевич +7 (911) 903 86 13

Контакты ресурсных центров, на базе которых будут проводиться воркшопы

Развитие молекулярных и клеточных технологий

Ботаническая ул. 17 литер "А"
Зыкин Павел Александрович +7 (921) 657 61 56
Федосеева Ксения Николаевна +7 (921) 788 47 97

Программа конференции

20 october	Plenary lectures Working language: English Location: Ulyanovskaya 1, Conference Hall
10:00 -11:00	Registration
11:00 -11:20	Prof. Sergey Tunik, SPbSU Opening of the conference
Chair:	Prof. Sergey Tunik, SPbSU
11:20 -12:00	Prof. Thomas Palstra, University of Groningen, Netherlands Multiferroic Properties of Hybrid Inorganic-Organic Materials
12:00 -12:30	Prof. Alexander Tarnovsky, Bowling Green State University, US Following in real time excited electronic states: femto-second pump-probe spectroscopy
12:30 -13:00	Prof. Gerd Buntkowsky, TU Darmstadt, Germany Solid State NMR and Heterogeneous Catalysis
13:00 -14:00	Lunch (Ulyanovskaya 9)
Chair:	Prof. Igor Murin, SPbSU
14:00 -14:30	Dr. Sc. Nikolay Skrynnikov, SPbSU Probing protein disorder by NMR experiments and MD Simulations
14:30 -15:00	Dr. Sc. Galina Beznusenko, FIRC Institute of Molecular Oncology Методы иммунной электронной микроскопии. Особенности криосрезов
15:00 -15:30	к.х.н. Илья Гринштейн, Группа компаний «Аналит» Новинки оборудования Shimadzu для исследования природных синтетических и биологических материалов
15:30 -16:00	Coffee-break
Chair:	Prof. Igor Murin, SPbSU
16:00 -16:30	Dr. Sc. Ilya Shenderovich, University of Regensburg, Germany NMR-sensors for the structural and chemical studies of solids and surfaces
16:30 -17:00	Проф. Михаил Михайлов, ВНЦ "ГОИ им.С.И.Вавилова" Методы контроля нанокристаллических прекурсоров для оптической керамики

Программа конференции

20 october	Plenary lectures Working language: English Location: Ulyanovskaya 1, Conference Hall
17:00 -17:30	Доктор Константин Ельцов, Институт общей физики РАН Современные применения сверхвысоковакуумной сканирующей зондовой микроскопии
18:00 -...	Банкет, Санкт- Петербургский проспект, 34

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: Институт Химии, Университетский пр., 26, к.1093 (Конференц-зал РЦ РДМИ)
------------	--

Секция	«Новые инструментальные методы в материаловедении, исследование наноструктур»
Председатель	Шендерович И.Г., Университет Регенсбурга, Германия
10:30 -10:50	Крылов Игорь Ратмирович, <i>физический факультет СПбГУ</i> Оптические свойства метаматериала на основе двумерного периодического массива золотых V-образных наноантенн
10:50 -11:10	Егоров Антон Андреевич, <i>Чувашский государственный университет</i> Исследование переходов на основе металлоуглеродного материала монокристаллического кремния
11:10 -11:30	Куприянова Галина Сергеевна, <i>Балтийский федеральный университет им И.Канта</i> Temperature dependence of magnetic properties of NiFe/Cu/NiFe/IrMn and NiFe/IrMn thin films structure
11:30 -12:00	Кофе-брейк
12:00 -12:20	Ельцов Константин Николаевич, <i>Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН</i> СТМ-исследование процессов роста монослоя графена и интеркаляции золотом на поверхности Ni(111)
12:20 -12:40	Воробьева Мария Юрьевна, <i>Международный университет природы, общества и человека "Дубна"</i> Окситермография изучения пористых материалов

Программа конференции

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: Институт Химии, Университетский пр., 26, к.1093 (Конференц-зал РЦ РДМИ)
12:40 -13:00	Меренков Иван Сергеевич, <i>Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН</i> Борнитридные наностенки: PECVD синтез и свойства
13:00 -14:30	Обед
Председатель:	Толстой П.М., РЦ «Магнитно-резонансные методы следования», СПбГУ
14:30 -14:50	Елисеева Светлана Николаевна, <i>СПбГУ</i> Исследование новых методов синтеза и энергозапасяющих свойств гибридных материалов PEDOT/MnO ₂
14:50 -15:10	Третьяк Олег Юрьевич, <i>СПбГУ</i> Investigation of alkane- alkene- and nonadecilbenzen-based anti-relaxation coating by raman spectroscopy method
15:10 -15:30	Поволоцкий Алексей Валерьевич, <i>Институт Химии СПбГУ</i> Исследование процессов релаксации фото-возбужденных состояний 4-диазо-2,2диметил-5, 5-дифенилтетрагидрофуран-3-она
15:30 -16:00	Кофе-брейк
16:00 -16:20	Самсонова Елена Валерьевна, <i>Институт физики, Университет Тарту, Эстония</i> Energy transfer probing for the verification of the spatial positions of -oh quenchers in the Nd ³⁺ :KYF ₄ nanoparticles
16:20 -16:40	Иванов Александр Юльевич, <i>РЦ «Магнитно-резонансные методы исследования», СПбГУ</i> Использование селективных одномерных и гибридных двумерных методов спектроскопии ЯМР для определения конфигурации некоторых трициклических конденсированных производных тиазолидина с узловым атомом азота

Программа конференции

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: Институт Химии, Университетский пр., 26, к.1093 (Конференц-зал РЦ РДМИ)
16:40 -17:00	Критченков Андрей Сергеевич, Институт химии СПбГУ Nucleophilic oxygenation of palladium-bound isocyanide ligands as a route to the new highly efficient catalysts for Sonogashira reaction
17:30 -...	Экскурсия в Константиновский дворец

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, КЗ, Ульяновская, д. 1 (Конференц-зал)
Секция А	«Изучение структуры и свойств биомедицинских объектов современными инструментальными методами»
Председатель	Скрынников Н.Р., СПбГУ
10:00 -10:40	Rui Gardner, Instituto Gulbenkian Ciencia, Portugal Flow cytometry: Fundamentals and Applications
10:40 -11:00	Соловьев Николай Дмитриевич, Институт химии СПбГУ Транспорт химических форм селена через гематоэнцефалический барьер и их роль в патогенезе амиотрофического латерального склероза
11:00 -11:20	Наволоцкий Денис Васильевич, Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства России Оценка изменения металл-лигандного гомеостаза у онкологических больных, получающих препараты платины
11:20 -11:40	Яковлев Александр Вячеславович, Институт химии силикатов РАН Биоконъюгаты наночастиц и методы их интеркалляции в алюмосиликатные матрицы
11:40 -12:00	Кофе-брейк

Программа конференции

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (Конференц-зал)
12:00 -12:20	Елизаров Андрей Юрьевич ЗАО "Научные приборы" Application interface membrane separator mass-spectrometric analysis of anesthetic drugs in biological fluid
12:20 -12:40	Пржевальский Николай Михайлович, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева Изучение структуры и свойств синтетических и природных соединений физико-химическими методами
12:40 -13:00	Малыгина Наталья Михайловна, биологический факультет СПбГУ Исследование плазмы гемолимфы улиток <i>achatina fulica</i> спектро-фотометрическими и флуориметрическими методами
13:00 -14:30	Обед
Председатель секции:	Пржевальский Н.М., Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева
14:30 -14:50	Бакеева Роза Фаридовна, Казанский национальный исследовательский технологический университет Использование мицеллярных сред для фармацевтического анализа новокаиновой соли бензилпенициллина
14:50 -15:10	Седанова Анна Викторовна, Институт проблем переработки углеводов СО РАН Изучение влияния химического модифицирования на физико-химические свойства углеродных сорбентов медицинского назначения
15:10 -15:30	Евтеев Андрей Владимирович, ООО "БиоЛайн" Инновационное оборудование для исследования природных, синтетических и биологических материалов
15:30 – 16:00	Кофе-брейк

Программа конференции

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (Конференц-зал)
16:00 – 16:20	Никитина Наталья Михайловна, ГБУЗ "Наркологический диспансер Псковской области" Опыт внедрения методик на обнаружение новых наркотических и психотропных веществ в биологических жидкостях методами ГХ-МС
16:20 – 16:40	Ронжина Наталья Леонидовна, НИЦ «Курчатовский институт», Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Получение и анализ белкового профиля клеток глиобластомы
16:40 -17:00	Роговая Ирина Валерьевна, ГЕОХИ РАН, Университет "Дубна" Применение метода окситермографии для количественного определения фракционного состава органического вещества природных вод
17:30 -...	Экскурсия в Константиновский дворец

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1, Голубой зал
Секция Б	«Изучение структуры и свойств биомедицинских объектов современными инструментальными методами»
Председатель	Безнусенко Г.В., FIRC Institute of Molecular Oncology, Милан, Италия
10:40 -11:00	Лутова Людмила Алексеевна, биологический факультет СПбГУ Использование живых систем для производства вакцин и лекарственных препаратов
11:00 -11:20	Падкина Марина Владимировна, биологический факультет СПбГУ Рекомбинантные интерфероны пролонгированного действия: создание, очистка, свойства
11:20 -11:40	Глотов Андрей Сергеевич, биологический факультет СПбГУ Технология полногеномного секвенирования в диагностике моногенных и мультифакторных заболеваний

Программа конференции

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1, Голубой зал
11:40 -12:00	Кофе-брейк
12:00 -12:20	Рубель Александр Анатольевич, биологический факультет СПбГУ Использование методов флуоресцентной микроскопии, для анализа взаимодействия амилоидов млекопитающих в дрожжевой модели
12:20 -12:40	Нижников Антон Александрович, биологический факультет СПбГУ Технология протеомного скрининга белков, формирующих амилоиды, и перспективы ее использования
12:40 -13:00	Хорольская Юлия Игоревна, биологический факультет СПбГУ Оценка цитотоксичности антибактериальных препаратов фторхинолонового ряда на клеточных культурах
13:00 -14:30	Обед
Председатель секции:	Лутова Л.А., биологический факультет СПбГУ
14:30 -14:50	Белостоцкая Галина Борисовна, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН Выявление нового способа самообновления и регенерации миокарда млекопитающих в <i>in vitro</i> экспериментах
14:50 -15:10	Павлова Ольга Андреевна, биологический факультет СПбГУ Молекулярные подходы для изучения явления горизонтального переноса генов у растений на примере <i>linaria dalmatica</i>
15:10 -15:30	Васильев Дмитрий Сергеевич, Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М. Сеченова РАН Пренатальная гипоксия подавляет пролиферацию и нарушает миграцию клеток в различных отделах конечного мозга крыс

Программа конференции

21 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1, Голубой зал
15:30 -16:00	Кофе-брейк
16:00 -16:20	Зыкин Павел Александрович, РЦ «Развитие молекулярных и клеточных технологий», СПбГУ Метод МАЛДИ визуализации биологических образцов - "молекулярная гистология"
16:20 -16:40	Четвериков Филипп Евгеньевич, биологический факультет Application of confocal laser scanning microscopy (CLSM) for the study of slidemounted microarthropods and amber inclusions
16:40 -17:00	C. Craemer, Agricultural Research Council–Plant Protection Research Institute, South Africa Low temperature scanning electron microscopy (LTSEM) used to capture new structures and improve morphological description of eriophyoid mites (acari: eriophyoidea)
17:30 -...	Экскурсия в Константиновский дворец

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
10:30 -12:30	Стендовые доклады, секций: «Новые инструментальные методы материаловедении, исследование наноструктур»
2n_1	П.М. Толстой Примеры использования динамического ЯМР для определения констант заторможенного вращения вокруг связей СС и СN
2n_2	И.Е. Колесников Синтез и исследование свойств нанокристаллических порошков $YVO_4: Nd^{3+}$
2n_3	А.С. Мерещенко Фотохимия хлоридных комплексов меди(II) в ацетонитриле

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2n_4	М.А. Вовк Возможности по измерению диффузии в РЦ МРМИ на примере микроэмульсий
2n_5	Е.В. Кукушкина Сравнение и анализ спектров ЯМР на ядрах ^{51}V в сплавах $Fe_{100-x}V_x$ и $YFe_{12-x}V_x$
2n_6	Е.В. Борисов Зависимость оптических свойств слоев кристалла GaN от уровня легирования кремнием
2n_7	А.С. Перепелица Структурные свойства ансамблей коллоидных квантовых точек Ag_2S в желатине
2n_8	С. В. Фокина Исследование нанослоистых пленок состава $GeSe_2-As_2Se_3-AgI$
2n_9	С.Н. Смирнов Изучение агрегации комплексов платины в растворе методом спектроскопии ЯМР
2n_10	Е.А. Столярова Влияние морфологии связующего на распределение активного компонента в катализаторах гидроочистки, приготовленных с использованием алюмосиликатов
2n_11	А.О. Нижегородова Гибкие электроды на основе PEDOT:PSS/ MnO_2 для суперконденсаторов
2n_12	А. Калиничев Компенсация Допплеровского уширения во встречных комб-полях
2n_13	В.А. Ростовцева Физико-химические свойства первапарационных мембран
2n_14	Е.В. Жижин Синтез графена методом диффузии атомов углерода через пленку никеля

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2n_15	К.А. Бокай Синтез и определение структуры графена, легированного бором
2n_16	А.А. Васильева Фемтосекундная лазерная модификация стеклообразующих систем $\text{Ag}_2\text{O-P}_2\text{O}_5$ с образованием наночастиц серебра
2n_17	Ю.М. Жуков Комплексное изучение медьсодержащих мордени-тов: определение зарядового состояния ионов меди и их локализации в порах цеолитов
2n_18	В.О. Шевелев Синтез графена при декарбидизации гадолиния
2n_19	О.Е. Терещенко Структура и электрофизические свойства соединений (0001) ViTeX ($X=\text{I}, \text{Cl}$) с гигантским спиновым расщеплением электронных состояний
2n_20	В. Ю. Ворошнин Модификация дираковского конуса в графене на SiC при интеркаляции Pt
2n_21	Ю.К. Леонова Исследование возможности прямого лазерного синтеза наночастиц серебра из растворов комплексов солей серебра и изучение свойств полученных наночастиц
2n_22	И.И. Рыжов Сигналы и шумы в современной оптике
2n_23	Н.О. Саблина Изучение молекулярный дизайн аллостерических модуляторов mGluR_5 на основе производных 1,2,4-триазин-5-онов
2n_24	К.В. Никитин Исследование механизмов фотоиндуцированной супергидрофильности поверхности оксидов металлов

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2n_25	N. Klimova Analysis of heavy metals in beryllium of high purity by X-RAY fluorescence method
2n_26	Т.С. Сыч Определение фотофизических параметров кластеров серебра на цитозин-содержащем олигонуклеотиде
2n_27	Д.В. Панькин Влияние механического напряжения на частоты полярных оптических фононов в короткопериодных сверхрешетках GaN/AlN
2n_28	М.Г. Пышняк Динамика возбужденных электронных состояний замещенных тетрафенилпорфиринов и их аддуктов с фуллереном
2n_29	А.В. Бахтиаров Применение методов компьютерного моделирования для решения учебных задач по курсу рентгенофлуоресцентного анализа
2n_30	И.А. Назаров Создание волноводов в фосфатных стеклах с помощью фемтосекундного лазера

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
	«Изучение структуры и свойств биомедицинских объектов современными инструментальными методами»
2b_1	Ю.А. Калинина Опыт использования функции максимальной проекции при подсчете количества жизнеспособных нейронов в головном мозге
2b_2	Т.А. Ходюченко Применение низковольтной сканирующей электронной микроскопии для анализа поверхности внутриядерных телец ооцитов птиц и амфибий
2b_3	И.А. Меркушева Сравнительное исследование липидов плазмы крови различными методами масс-спектрометрии
2b_4	Е.В. Успенская Кинетика растворения энантиомеров валина в воде разного изотопного состава методом лазерной дифракции
2b_5	Е.Б. Люлина Взаимодействие компонентов лекарственных препаратов
2b_6	О.В. Титорович Взаимодействие фармацевтических и вспомогательных субстанций
2b_7	О.Е. Вахитова Биологическая активность мицеллярных растворов 5,7-дихлор-4,6-динитробензофураксана
2b_8	Р.Ф. Бакеева Оптимизация процесса разработки методики определения новокаиновой соли бензилпеницилина в мицеллярных системах
2b_9	П.В. Колесниченко Методы КАРС и комб-спектропии в исследованиях биологических объектов

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2b_10	Н.М. Никитина Двойная экстракция волос как способ пробоподготовки биоматериала для исследования на содержание наркотических, психотропных веществ и лекарственных средств методом ГХ-МС
2b_11	М. Данилова Секвенирование D-петли ископаемой митохондриальной ДНК для реконструкции расселения домашних кур по территории России
2b_12	Е.Р. Гагинская 6-карбоксифлуоресцеин (6-FAM) в приложении к цитогенетическим исследованиям
2b_13	Л.Х. Камалетдинова Клонирование гена эффлюкс системы <i>serratia marcescens</i>
2b_14	С.Ю. Гармонов Биофармацевтический анализ в персонализированной медицине
2b_15	М.Р. Мцаришвили Стандартизация биологически активных смесей на основе замещенных динитробензофураксана
2b_16	М.Г. Воробьев Новые возможности для биомедицинских исследований в Санкт-Петербургском государственном университете
2b_17	С.В. Савельева Спектр аммиака как биомаркера в комб-спектропии (1.5 мкм)
2b_18	С.В. Сокорнова Современные подходы к исследованию отношений паразит-хозяин в системе «природнотрансгенное растение/микробиоты»
2b_19	В.В. Казбанов Возможности применения алмазоподобных покрытий в травматологии и ортопедии

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2b_20	Е.В. Беликова Ультраструктурная организация пигидия полихет на примере <i>platynereis dumerilii</i>
2b_21	Т.А. Гуринович Исследование потенцирующих противоопухолевых свойств фуллеренов
2b_22	И.А. Владимиров Изучение распространения патогенных штаммов агробактерий на территории европейской части РФ
2b_23	Т.С. Глинин Комплексное использование методов учета геномной нестабильности у домово́й мыши
2b_24	Я.Г. Борисов Динамика клеточного цикла мезенхимных и эмбриональных стволовых клеток человека под влиянием активных форм кислорода
2b_25	Н.В. Алексеева Особенности нейрогенеза <i>nymphon brevivostre (chelic-erata, puscnogonida)</i>
2b_26	Ю.В. Сопова Применение цифровой капельной ПЦР для определения анеуплоидии у дрожжей <i>saccharomyces cerevisiae</i>
2b_27	Е.В. Тютерева Изучение организации тилакоидных мембран у двух фенотипов мутанта ячменя chlorina 3613 с помощью просвечивающей электронной микроскопии
2b_28	А.В. Богайчук Применение метода ядерного магнитного резонанса для изучения биологических тканей
2b_29	О.А. Гаврилова Исследование оболочки пыльцевых зерен с помощью конфокального лазерного сканирующего микроскопа (КЛСМ)

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2b_30	А.Н. Иванова Изучение секреторных структур растений с помощью различных методов микроскопии
2b_31	М.В. Белоусов Оптимизация условий разрушения амилоидных фибрилл Sup35NMr ультразвуком
2b_32	А.А. Козлова Иммуногистохимическая характеристика нейронов слоя I коры мозга человека в пренатальном онтогенезе
2b_33	Е.А. Кондакова Исследование ультраструктуры желточного синцитиального слоя личинок <i>danio rerio (teleostei)</i>
2b_34	А.Н. Лыхолай Внутригенный маркер для картирования мутаций отсутствия антоциана у ржи
2b_35	Т.В. Матвеева Молекулярные методы мониторинга агроценозов на распространение агробактерий и трансгенных растений
2b_36	А.Г. Матвеевко Использование методов флуоресцентной микроскопии для изучения факторов, влияющих на поддержание прионов дрожжей
2b_37	Э.А. Радченко Секвенирование и сборка геномов штаммов <i>saccharomyces cerevisiae</i> петергофской генетической коллекции и аннотация однонуклеотидных замен у этих штаммов
2b_38	М.А. Сидорова Количественная характеристика радиального распределения хромосомных районов в ядрах клеток с использованием программ для анализа конфокальных изображений

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1 (фойе, Конференц-зал)
2b_39	Г.Б. Толсторожев ИК спектроскопия в диагностике и химиотерапии рака комплексами палладия
2b_40	Г.Б. Толсторожев ИК спектроскопия в выявлении фармакологической эффективности гидроксилсодержащих фенилазотионов
2b_41	П.А. Матейкович Методики прижизненного анализа зон активации головного мозга в ответ на предоставление феромональных стимулов
	Адрес: НИИФ, Ульяновская, д.1, Конференц-зал
12:30 -13:00	Заключительное слово Проректора по научной работе СПбГУ Туника, награждение авторов лучших докладов
13:00 -14:00	Обед
14:00 -18:00	Экскурсии в ресурсные центры Научного парка СПбГУ
14:00 -18:00	Практические мастер-классы, на которых любой желающий сможет выполнить исследования своих образцов на оборудования Научного парка СПбГУ

Программа конференции

22 октября	Рабочий язык: Русский, English Адрес: Ботаническая , д. 17, пом. 223
14:00 -18:00	Workshop официального спонсора конференции Компании ООО «БиоЛайн»: «Инновационное оборудование и технологии для научных исследований»
14:00	Презентация цифрового сканера микропрепаратов ScanScopeSC2 (Производства LeicaBiosystems, Германия)
14:00	Презентация проточного цитофлуориметра BD Accuri® C6 (Производства BD Biosciences, США)
15:20	Презентация анализатора межмолекулярных взаимодействий switchSENSE DRX 2400 (Производства Dynamic Biosensors, Германия)
16:40	Презентация многофункционального фотометра-имиджера Cytation3 (Производства Biotek, США)
23 октября	Рабочий язык: Русский, English
10:30 -12:30	Продолжение мастер-классов для желающих