

XIV Конференция молодых ученых КНЦ СО РАН

14 апреля 2011 г.

Конференц-зал Института физики СО РАН (Академгородок, 50 стр. 38(гл. корпус))

9-00 Открытие конференции

9-01

Коровушкин Максим Михайлович; Влияние межузельного кулоновского взаимодействия на энергетическую структуру и сверхпроводимость сильно коррелированных электронов; м.н.с., н.р. Вальков Валерий Владимирович, Институт физики СО РАН

9-15

Горева Анастасия Владимировна «Полигидроксиалканоаты в качестве резорбируемых матриц для депонирования и доставки лекарственных препаратов», науч. рук. д.б.н., проф. Т.Г. Волова, Институт биофизики СО РАН

9-30

Петерсон Иван Викторович «Определение структуры новых адамантильных производных 1,6-дигидроксинафталина с помощью ЯМР-спектроскопии», мнс, Науч. рук. д.х.н., проф. А.И. Рубайло, к.х.н. В.А. Соколенко, Институт Химии и Химической Технологии СО РАН

9-45

Кононов Дмитрий Дмитриевич, «Использование технологии ЭЦП для защиты веб-сервисов на примере сайта муниципальных закупок города Красноярска», научный сотрудник, н.р., Исаев Сергей Владиславович, ИВМ СО РАН

10-00

Вьюнышев Андрей Михайлович, Автокорреляционные измерения длительности ультракоротких импульсов с помощью нелинейного фотонного кристалла, младший научный сотрудник, лаборатория когерентной оптики, Научный руководитель: Александровский Александр Сергеевич, Институт физики СО РАН

10-15

Пономарев Алексей Вячеславович, Орляк (*Pteridium pinetorum* C.N. Page et R.R. Mill) в Красноярской лесостепи: экология и продуктивность аспирант окончивший с представлением диссертации., науч.рук. д.б.н. Назимова Дина Ивановна

10-30

Зыков Владимир Викторович, «Анализ вертикального распределения каротеноидов в донных отложениях озера Шира», науч.рук. к.ф.-м.н., с.н.с. Д.Ю. Рогозин, Институт биофизики СО РАН

10-45

Романченко Александр Сергеевич, «Изучение свойств наночастиц благородных металлов, иммобилизованных на сульфидных минералах и пирографите», кхн, нс, науч. рук. д.х.н., проф. Ю.Л. Михлин. Институт химии и химической технологии СО РАН

11-00

Трофимова Елена Александровна, «Техногенные радионуклиды в компонентах водных трофических сетей в районе антропогенного загрязнения р. Енисей», науч. рук. к.б.н. Т.А. Зотина, д.б.н. А.Я. Болсуновский.

11-15

Говорун Илья Валериевич; Защитное устройство в микрополосковом исполнении со вставкой из пленки ВТСП; аспирант 3-го года обучения, лаборатория ЭДСВЧиЭ; Н.р. Лексиков Александр Александрович; Институт физики СО РАН

11-30

Салагаева Анжелика Валериевна, «Исследование нуклонного компонента вторичных космических лучей как источника радиационного загрязнения верхней и нижней тропосферы», науч. рук. д.ф.-м.н., проф. Р.Г. Хлебопрос, Учреждение академии наук Красноярский научный центр СО РАН

11-45

Левданский Александр Владимирович «Изучение продуктов этерификации микрокристаллической целлюлозы хлорсульфоновой кислотой в диоксане», мнс, науч. рук. д.х.н., проф. Б.Н. Кузнецов
Институт химии и химической технологии СО РАН

12-00

Юргельян Татьяна Брониславовна; «Об исследовании дискретно-стохастической модели движения людей SIgMA.CA с помощью фундаментальных диаграмм» ; Аспирант, Научный руководитель: к.ф.-м.н. Кирик Екатерина Сергеевна ИВМ СО РАН;

12-15

Тимохина Анастасия Владимировна, «Оценка влияния температуры воздуха и почвы на суточную и сезонную динамику атмосферного диоксида углерода в таежных экосистемах Средней Сибири.» аспирант (3 года). науч. рук. д. б.н. А.А. Онучин, к.с.-х.н. С.В. Верховец*, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, *Сибирский Федеральный Университет

12-30

Богородская Анна Викторовна, "Микробиологическая индикация нарушенных лесных экосистем н.с., руководитель. д.б.н. Шишкин Александр Сергеевич,

12-45

Семёнов Сергей Васильевич; Нелинейные вольт-амперные характеристики монокристаллического $(La_{0.5}Eu_{0.5})_{0.7}Pb_{0.3}MnO_3$: возможное проявление внутреннего разогрева носителей.; Аспирант 1 года, К.А. Шайхутдинов; Институт физики СО РАН

13-30 Подведение итогов конференции