



## XII Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ-2014)

Россия, Москва, ИПУ РАН, 16—19 июня 2014 г.  
vspu2014.ipu.ru

Председатель(и) заседания: Новосельцев В. Н. , Новочадов В. В.

Секретарь заседания: Цурко В. В.

Дата заседания: 17.06.2014

Время заседания: 09.45-14.00

	<b>Автор(ы)</b>	<b>Название доклада</b>
1	<b>Адылова Ф. Т.</b>	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПАХОВОЙ ГРЫЖИ
2	<b>Анашкина А. А.</b> Есипова Н. Г. Туманян В. Г. Намиот В. А.	УЗНАВАНИЕ ПРОТЯЖЕННЫХ МОЛЕКУЛ НА БОЛЬШОМ РАССТОЯНИИ
3	<b>Вшивкова О. А.</b> Хлебопрос Р. Г.	ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ ИКСОДОВОГО КЛЕЩА В УСЛОВИЯХ ПРИСУТСТВИЯ В ЭКОСИСТЕМЕ МУРАВЬЕВ
4	<b>Гуревич И. М.</b>	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО КОДИРОВАНИЯ
5	<b>Загускин С. Л.</b>	БИОУПРАВЛЯЕМАЯ ХРОНОФИЗИОТЕРАПИЯ И УСЛОВИЯ БИОРЕЗОНАНСА
6	<b>Каркач А. С.</b> Авилов К. К.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ ГОНОРЕИ
7	<b>Кременцова А. В.</b> Рощина Н. В. Цыбулько Е. А. Рыбина О. Ю. Симоненко А. В. Пасюкова Е. Г.	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЖИЗНИ DROSOPHILA MELANOGASTER С ПОМОЩЬЮ АНТИОКСИДАНТА SKQ1
8	<b>Львова К. И.</b>	СПЕКТРАЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ГРАНИЦ СЕГМЕНТОВ ЭЭГ ДЛЯ АЛЬФА-АКТИВНОСТИ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА
9	<b>Мамаев В. Б.</b> Мамаева Е. Ф.	ОПТИМИЗАЦИЯ СОХРАНЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ У МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ОРГАНИЗМОВ
10	<b>Новосельцев В. Н.</b> Новосельцева Ж. А.	СТОХАСТИЧНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РЕПРОДУКЦИИ У ПЛОДОВЫХ МУШЕК
11	<b>Новочадов В. В.</b> Широкий А. А.	ПОИСК ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ В СИСТЕМЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ СУСТАВНОГО ХРЯЩА
12	<b>Прошин А. П.</b> Солодянников Ю. В.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ. РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ.
13	<b>Смирнов Н. В.</b>	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ БИООЧИСТКИ ВОДЫ В АЭРОТЕНКЕ

14	<b>Цурко В. В.</b> Михальский А. И.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ
15	<b>Шадрин К. В.</b> Хлебопрос Р. Г. Рупенко А. П. Моргулис И. И. Пахомова В. Г.	УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТОМ КИСЛОРОДА ЧЕРЕЗ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПЕРФУЗИРУЕМОЙ ПЕЧЕНИ КРЫСЫ