



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

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

vspu2014.ipu.ru

Председатель(и) заседания: Романюха А. А. , Хуторская О. Е.

Секретарь заседания: Климов А. В.

Дата заседания: 19.06.2014

Время заседания: 09.45-14.00

<b>Автор(ы)</b>	<b>Название доклада</b>
1 <b>Бабушкина Н. А.</b>	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
2 <b>Божков А. И.</b> Никитченко Ю. В. Климова Е. М. Львов С. В.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ
3 <b>Даргау Л. А.</b>	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ В РФ
4 <b>Даргау Л. А.</b> Стефанюк А. Р. Климов А. В.	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «ЭДИФАР» В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЕМ
5 <b>Климов А. В.</b>	ПОСТРОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫМ ЗДОРОВЬЕМ
6 <b>Новиков К. А.</b> Романюха А. А.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ САМООРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРИКЛЕТОЧНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ
7 <b>Перцев Н. В.</b> Романюха А. А. Чернышова В. Е.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА В РЕГИОНАХ РФ С УЧЕТОМ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
8 <b>Попова Г. М.</b> Дятчина И. Ф.	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ В ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
9 <b>Саранча Д. А.</b> Тращев Р. В.	НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
10 <b>Саранча Д. А.</b> Тращев Р. В.	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ, ОПИСЫВАЮЩИХ ДИНАМИКУ ЧИСЛЕННОСТИ ЛЕММИНГОВ
11 <b>Соболев В. А.</b> Щепакина Е. А.	МЕТОДЫ РЕДУКЦИИ В МОДЕЛИ ДИНАМИКИ БАКТЕРИОФАГОВ
12 <b>Токмачев М. С.</b>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫМИ МЕТОДАМИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ КАК ПРОЦЕССА

13	<b>ФЕОФАНОВА Т. В.</b> Мартынов А. И. Федоскова Т. Г.	РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ЗАВИСИМОСТИ И ПРОГНОЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИММУННОГО СТАТУСА И УСЛОВИЙ ТРУДА
14	<b>Хуторская О. Е.</b>	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИБОРНО-КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ЭКСТРАПИРАМИДНЫХ НАРУШЕНИЙ.