

СПИСОК ЗАЯВИТЕЛЕЙ «У.М.Н.И.К. 2012»

Информационные ТехнологииДата: 25.10.2012 г.
Время: 10:00 – 15:50

№ п/п	ФИО заявителя	Тема заявленного проекта	Время защиты
1	Акинфеев Роман Сергеевич	Сервис оценки совместимости интернет-пользователей по данным профилей в социальных сетях	10:00 – 10:10
2	Веревкин Роман Андреевич	Гибридная система автоматизированного поиска уязвимостей в бинарном коде	10:10 – 10:20
3	Кузнецова Александра Сергеевна	Компьютерное моделирование топологии мультипроцессорной вычислительной системы на основе теоретико-группового анализа	10:20 – 10:30
4	Кудрявцев Владимир Сергеевич	Компьютерная динамическая система диагностики и тренировки музыкальных способностей	10:30 – 10:40
5	Стрельников Аркадий Владимирович	Разработка интеллектуальной системы оценки рисков для финансового аналитика	10:40 – 10:50
6	Смешко Юрий Викторович	Интеллектуальная система для управления регуляторами технологических процессов	10:50 – 11:00
7	Брезицкая Валерия Витальевна	Красноярский планетарий, как центр популяризации научно-технического творчества молодежи	11:00 – 11:10
8	Сидорова Галина Александровна	Интернет-портал «Спортивный и развивающий досуг»	11:10 – 11:20
9	Ахмедова Шахназ Агасувар кызы	Формирование инвестиционного портфеля с помощью самонастраивающихся интеллектуальных информационных технологий эволюционного типа	11:20 – 11:30
10	Шаляпин Андрей Анатольевич	Программная система прецедентного анализа инцидентов информационной безопасности	11:30 – 11:40
11	Хеирхабаров Теймур Самедович	Система автоматизированного построения и оценки правил фильтрации межсетевых экранов	11:40 – 11:50
12	Стефаров Артем Павлович	Автоматизация построения моделей угроз и нарушителя для информационных систем персональных данных	11:50 – 12:00
13	Носов Александр Владимирович	Разработка системы мониторинга состояния растений по фото и видео данным	12:00 – 12:10

14	Жуков Евгений Алексеевич	Разработка модуля планирования потребностей в материалах на производственном предприятии.	12:10 – 12:20
15	Гавриленко Павел Викторович	Разработка программного средства на основе имитационного моделирования для поддержки принятия управленческих решений в области защиты	12:20 – 12:30
16	Мушовец Константин Владимирович	Разработка средства автоматизации логико-вероятностного анализа надежности технических систем.	12:30 – 12:40
17	Хромова Ольга Владимировна	Интерактивная обучающая среда конструирования программных модулей различных языков программирования Lego-роботов (NXT, Robot C и бесплатные программы)	12:40 – 12:50
18	Логинов Дмитрий Анатольевич	Компьютерная мультимедийная система управления и диагностики «ДИКТАНТ»	12:50 – 13:00
Перерыв на обед			13:00 – 14:00
19	Глушков Виктор Андреевич	Программный модуль для прогнозирования бизнес-процессов на основе технологий искусственных нейронных сетей и нечётких множеств	14:00 – 14:10
20	Стародубов Алексей Николаевич	Комплекс программ имитационного моделирования при проектировании автоматизированных производственных систем	14:10 – 14:20
21	Лукин Роман Сергеевич	Разработка ПО для обратного проектирования цилиндрических зубчатых передач	14:20 – 14:30
22	Рыбков Михаил Викторович	Разработка генераторов тестовых заданий по грамматике английского языка.	14:30 – 14:40
23	Ромашова Алина Александровна	Разработка программно-информационного комплекса для увеличения точности прогноза погодных и климатических условий, включая чрезвычайные ситуации и опасные погодные условия.	14:40 – 14:50
24	Никитин Вадим Николаевич	Создание программного комплекса «Фотофорез и динамика аэрозоля».	14:50 – 15:00
25	Зыкова Татьяна Викторовна	Создание программного комплекса и алгоритмов компьютерной алгебры двойного применения для нужд ВПК и развития систем компьютерной алгебры	15:00 – 15:10
26	Астриков Дмитрий Юрьевич	Высокопроизводительные вычисления как сервис.	15:10 – 15:20
27	Корнеева Анна Анатольевна	Адаптивная система управления стохастическим процессом с использованием датчика ускоренного прогноза.	15:20 – 15:30

28	Бояркина Алена Павловна	Исследование и моделирование процесса управления транспортными потоками	15:30 – 15:40
29	Романова Светлана Сергеевна	Интегрированная информационная система автоматизированного проектирования деревообрабатывающих производств	15:40 – 15:50