**http://www.kritbi.ru/news/newsk/283-v-kritbi-opredelili-pobeditelei-osennego-etapa-konkursa-u.m.n.i.k.-2012-/?is\_ajax=1**

**Победители осеннего этапа конкурса «У.М.Н.И.К. 2012»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Участник,**  **ФИО** | **Название доклада** | **ВУЗ, организация** |
| 1 | Миронов Глеб Геннадьевич | Разработка систем биокатализа для производства специфичных стерео-изомеров аминокислот | КрасГМУ |
| 2 | Малюткина Илона Игоревна | Создание «Генетического паспорта сердечных аритмий» для осуществления персонифицированного подхода к лечению | КрасГМУ |
| 3 | Дробушевская Анна Ивановна | Оптимизация биомедицинской технологии контроля течения раневого процесса и разработка способа коррекции дисбаланса цитокинов и пролиферативной активности фибробластов у больных гнойными ранами на фоне сахарного диабета 2 типа. | КрасГМУ |
| 4 | Соловьева Ирина Анатольевна | CD31 и эндотелина1 в качестве прогностических маркеров сердечно-сосудистого риска у больных ХОБЛ и ИБС. | КрасГМУ |
| 5 | Манасян Георгий Сергеевич | Реконструкции шахтных зерносушилок с целью повышения равномерности сушки и качества сушимого материала. | КрасГАУ |
| 6 | Брезицкая Валерия Витальевна | Красноярский планетарий, как центр популяризации научно-технического творчества молодежи | СибГАУ |
| 7 | Хеирхабаров Теймур Самедович | Система автоматизированного построения и оценки правил фильтрации межсетевых экранов | СибГАУ |
| 8 | Глушков Виктор Андреевич | Программный модуль для прогнозирования бизнес-процессов на основе технологий искусственных нейронных сетей и нечётких множеств*.* | КРИТБИ |
| 9 | Стародубов Алексей Николаевич | Комплекс программ имитационного моделирования при проектировании автоматизированных производственных систем | СО РАН |
| 10 | Зыкова Татьяна Викторовна | Создание программного комплекса и алгоритмов компьютерной алгебры двойного применения для нужд ВПК и развития систем компьютерной алгебры | СФУ |
| 11 | Корнеева Анна Анатольевна | Адаптивная система управления стохастическим процессом с использованием датчика ускоренного прогноза | СФУ |
| 12 | Хацаюк Максим Юрьевич | МГД-гомогенизация расплава в тороидальной ванне | КРИТБИ |
| 13 | Трофимов Александр Васильевич | Инновационная компьютерная мышь Hyper-Mouse |  |
| 14 | Максимова Ольга Александровна | Развитие методов спектральной магнитоэллипсометрии для in situ диагностики магнитных нанослоев | СО РАН |
| 15 | Гардымова Анна Петровна | Технология создания электрооптического материала с эффектом памяти на основе капсулированного полимером холестерического жидкого кристалла для оптоэлектроники | СФУ |