

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной и  
инновационной работе ВлГУ  
д.т.н., проф. Монахов М.Ю.



**ПРОТОКОЛ № 1**

**заседания научно-практической конференции по рассмотрению проектов, представленных на конкурс «УМНИК-2012» по Владимирской области от ВлГУ**

г. Владимир

«27» 09 2012 г.

Присутствовали:

Ф.И.О.	Занимаемая должность
Члены Экспертного совета Ассоциации малых и средних инновационных предприятий Владимирской области при ВлГУ	
Логинов Е.В.	Помощник ректора по управлению технопарком ВлГУ, зам. председатель экспертного совета, к.т.н.
Авдеев С.Н.	Декан архитектурно-строительного факультета ВлГУ, к.т.н., доцент, член экспертного совета
Крылов В.П.	Заведующий кафедрой КТРЭС ВлГУ, д.т.н., член экспертного совета
Фомин А.А.	к.т.н., доцент, член экспертного совета
Ермолаева Е.В.	Заведующая кафедрой ПМ ВлГУ, к.т.н., доцент, член экспертного совета
Рощина С.И.	Заведующая кафедрой СК ВлГУ, д.т.н., доцент, член экспертного совета
Монахов М.Ю.	Проректор по научной и инновационной работе ВлГУ, заведующий кафедрой ИЗИ ВлГУ, д.т.н., профессор, председатель экспертного совета

**Повестка дня:**

1. Итоги экспертной оценки инновационных проектов, представленных на конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса-2012» («УМНИК-2012») по Владимирской области от ВлГУ.

**1. ВОПРОС**

**1.1. Слушали:**

Помощника ректора по управлению технопарком ВлГУ Логинова Е.В. о результатах предварительного этапа отбора проектов, представленных на конкурс «УМНИК-2012» от ВлГУ следующими участниками:

№ п/п	Ф.И.О.	Название проекта
1.	Кисляков А.Н.	Комплексирование данных многоканального мониторинга земной поверхности
2.	Лукин М.В.	Армирование деревянных конструкций нанотканью с целью ресурсосбережения древесины
3.	Дживак Р.Н.	Разработка подходов для повышения эффективности производства строительных материалов на силикатной основе с использованием наномодификаторов
4.	Денисов И.В.	Инновационный подход к управлению готовностью речных рулевых управлений легковых автомобилей
5.	Мошков А.В.	Действующая модель теплогенератора на принципах формирования светящихся объектов
6.	Попов М.Ю.	Разработка технологии получения строительного теплоизоляционного материала пониженной горючести на основе полиэтилентерефталата
7.	Бухаров Д.Н.	Разработка технологии получения прозрачных углеродных контактов
8.	Киреев А.В.	Разработка инновационной технологии приготовления протекторных сплавов со стабильно-заданными электрохимическими свойствами и характеристиками
9.	Захаров А.А.	Повышение эксплуатационных характеристик и изготовление деталей типа «колесо компрессора», входящих в состав изделия «турбохолодильник»
10.	Хорьков К.С.	Тонкопленочные элементы на основе оксида титана для солнечной энергетики
11.	Полунина А.В.	Разработка системы управления качеством многослойного автомобильного стекла (триплексе)
12.	Пак Д.Ю.	Разработка методики получения графена электрохимическим способом
13.	Жуков И.О.	Повышение эффективности процесса непрерывного прессирования тонкостенной алюминиевой трубки на основе совершенствования условий формоизменения и проектирования инструмента
14.	Бурков О.А.	Разработка технологии получения ЭКСИТОП (Экологичное СИнтетическое ТОПливо)
15.	Абрамов К.Г.	Автоматизированная услуга по таргетированной рассылке маркетинговых сообщений в социальных сетях ИНТЕРНЕТ
16.	Струнин Р.М.	Биоимпедансный идентификатор личности
17.	Арефьев Е.В.	Автоматизированная информационная система менеджмента охраны труда (АИСМОТ)
18.	Лисенков К.В.	Энергоэффективные силикатные пустотные кирпичи и блоки
19.	Баранов М.А.	Создание кавитационной установки для дезинтеграции и функционализации наноматериалов
20.	Файман О.И.	Автоматизированная услуга «Консультант по защите персональных данных»
21.	Монахов Ю.М.	Интеллектуальная система обнаружения вторжений и сопутствующие устройства мониторинга корпоративной сети передачи данных
22.	Кузнецова Д.А.	Сенсорная сеть с использованием NFC технологий для совершенствования системы медицинского обслуживания
23.	Монахова М.М.	Расчет режима электрических сетей методом переменных состояний
24.	Мироненко Я.В.	Автоматизированная система расчета показателей значимости ресурсов программно-технической инфраструктуры АСУП



25.	Ульянова К.Г.	Универсальный измеритель массы
26.	Круглова З.В.	Модернизация спектрометра глубоких уровней для проведения исследований в области качества электронных средств
27.	Синявский Д.А.	Разработка и модернизация ультразвукового кавитатора, применяемого для очистки тепловых узлов от накипи

### 1.3. Решили:

1.3.1. По итогам научно-практической конференции рекомендовать к участию в конкурсе «УМНИК-2012» по Владимирской области от ВлГУ следующие проекты:

№ п/п	Ф.И.О.	Название проекта
1.	Кисляков А.Н.	Комплексирование данных многоканального мониторинга земной поверхности
2.	Лукин М.В.	Армирование деревянных конструкций нанотканью с целью ресурсосбережения древесины
3.	Бухаров Д.Н.	Разработка технологии получения прозрачных углеродных контактов
4.	Киреев А.В.	Разработка инновационной технологии приготовления протекторных сплавов со стабильно-заданными электрохимическими свойствами и характеристиками
5.	Хорьков К.С.	Тонкопленочные элементы на основе оксида титана для солнечной энергетики
6.	Бурков О.А.	Разработка технологии получения ЭКСИТОП (Экологичное СИнтетическое ТОПливо)
7.	Абрамов К.Г.	Автоматизированная услуга по таргетированной рассылке маркетинговых сообщений в социальных сетях ИНТЕРНЕТ
8.	Лисенков К.В.	Энергоэффективные силикатные пустотные кирпичи и блоки
9.	Монахов Ю.М.	Интеллектуальная система обнаружения вторжений и сопутствующие устройства мониторинга корпоративной сети передачи данных
10.	Файман О.И.	Автоматизированная услуга «Консультант по защите персональных данных»
11.	Монахова М.М.	Расчет режима электрических сетей методом переменных состояний
12.	Кузнецова Д.А.	Сенсорная сеть с использованием NFC технологий для совершенствования системы медицинского обслуживания
13.	Синявский Д.А.	Разработка и модернизация ультразвукового кавитатора, применяемого для очистки тепловых узлов от накипи

Помощник ректора, директор технопарка ВлГУ



Логинов Е.В.

Секретарь экспертного совета



Иваницкая А.Е.