

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной работе ВлГУ
д.т.н., профессор Ланцов В.Н.

09 2013 г.

ПРОТОКОЛ № 2
заседания научно-практической конференции по рассмотрению проектов, представленных на конкурс «УМНИК-2013» по Владимирской области от ВлГУ

г. Владимир

«25» 09 2013 г.

Присутствовали нижеследующие члены Экспертного совета конкурса «УМНИК» ВлГУ:

Ф.И.О.	Занимаемая должность
1. Ланцов В.Н.	Проректор по научной работе ВлГУ, д.т.н., профессор
2. Логинов Е.В.	Директор технопарка ВлГУ
3. Панфилов А.А.	Декан механико-технологического факультета ВлГУ, к.т.н., доцент
4. Авдеев С.Н.	Декан Архитектурно-строительного факультета
5. Баженов Ю.В.	Декан автотранспортного факультета
6. Никитин О.Р.	Заведующий кафедрой РТ и РС факультета ФРЭМТ
7. Давыдов Н.Н.	Директор института ПМИ, БТ
8. Фомин А.А.	Представитель Фонда Бортника, зам.директора ООО «ВИТЦ»

Повестка дня:

1. Избрание Председателя и секретаря конференции.
2. Заслушивание участников конференции.
3. Подведение итогов научно-практической конференции по рассмотрению инновационных проектов, представляемых на конкурс «УМНИК-2013» по Владимирской области от ВлГУ, и утверждение экспертной оценки этих проектов

ВОПРОС 1.

Слушали: Логинова Е.В., который предложил избрать председателем конференции Ланцова В.Н., заместителем Логинова Е.В., секретарем – Синявского Д.А.

Результаты голосования: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - 0

ВОПРОС 2.

Слушали Директора технопарка Логинова Е.В., который ознакомил членов Совета с перечнем требований, по которым предстоит произвести оценку представляемых проектов, и последовательно предоставлял слова для докладчиков согласно ниже приведенного списка:

№ п/п	Ф.И.О.	Название проекта
1.	Полунина Ольга Владимировна	Разработка математического и алгоритмического обеспечения системы управления качеством многослойного автомобильного стекла (триплекс)
2.	Эйдель Павел Игоревич	Создание высокоэффективных фильтров для систем охлаждения автомобильных двигателей
3.	Палкин Павел Александрович	Керамические кирпичи и высокопроизводительная технология их кладки
4.	Сиверцева Ирина Викторовна	Фемтосекундная волоконная лазерная система
5.	Арефьев Евгений Валерьевич	Исследование и разработка ветроустановки с вертикальной осью, как альтернативного источника энергии
6.	Арефьев Евгений Валерьевич	Автоматизированная информационная система менеджмента охраны труда (АИС-МОТ)
7.	Лучинкин Сергей Дмитриевич	Автоматизированная система документирования корпоративной информационно-телекоммуникационной сети
8.	Медведникова Мария Александровна	Автоматизированная система мониторинга настроек пользователей в социальных сетях Интернет
9.	Киселёв Алексей Сергеевич	Исследование влияния комплексного модифицирования на механические свойства заэвтектических силуминов
10.	Смирнова Дарья Андреевна	Разработка плит покрытия с деревянным каркасом армированным стеклотканью с включением в состав эпоксидной матрицы углеродных нанотрубок
11.	Коробов Максим Анатольевич	Высокоэффективные устройства для производства каменных работ
12.	Мошков Артем Вячеславович	Создание плазмодинамического реактора для очистки сточных вод
13.	Лоханов Александр Васильевич	Разработка методов «некооперативной» биометрической идентификации человека по изображению лица в условиях единичного низкокачественного эталона и/или ограниченного количества информации для антитеррористических систем безопасности в местах массового скопления людей (АРБИЛ)
14.	Позднякова Лидия Васильевна	Разработка высокоскоростного алгоритма коррекции комплексной передаточной характеристики канала связи OFDM
15.	Букарев Иван Михайлович	Повышение стойкости контактных поверхностей тяжелонагруженного инструмента на основе создания градиентных слоев методами комбинированного физического воздействия
16.	Глуханов Дмитрий Андреевич	Нагрузочный стенд для диагностирования инерционной тормозной системы малотоннажного прицепа
17.	Орешкин Дмитрий Михайлович	Система удаленного мониторинга электростатического поля земли
18.	Богомазова Ирина Юрьевна	Автоматизированная система анализа защищенности объекта информатизации
19.	Метлинов Александр Дмитриевич	Рюкзачная симметричная криптографическая система, устойчивая к L^3 -атаке
20.	Большаков Александр Евгеньевич	Разработка сплавов алюминия с улучшенными физикомеханическими свойствами
21.	Денисов Максим Сергеевич	Разработка технологии изготовления газораспределительных устройств
22.	Давыдов Никита Николаевич	Система обеспечения безопасных грузоперевозок при встречном и попутном движении на ж/д перегонах
23.	Пронин Евгений Сергеевич	Фундаментные утепленные пустотные камни и блоки
24.	Шохин Павел Борисович	Изготовление композитных конструкций на основе наноматериаллов с термоупрочнением краевых зон
25.	Коробков Михаил Борисович	Исследование и разработка цинковых композиционных сплавов и технологии их получения для изделий триботехнического назначения
26.	Тимошин Петр Викторович	Разработка технологии получения фасонных отливок во вращающихся формах на основе исследования процесса заполнения расплавом полости формы

ВОПРОС 3.

Слушали Логинова Е.В. Об утверждении экспертной оценки проектов, представленных на конкурс «УМНИК-2013» от ВлГУ, и выдвижение на региональный этап конкурса победителей.


Постановили: По итогам научно-практической конференции рекомендовать к участию в региональном конкурсе «УМНИК-2013» по Владимирской области от ВлГУ следующими участниками проекты:


Результаты голосования: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - 0

№ п/п	Ф.И.О.	Название проекта
1	Орешкин Дмитрий Михайлович	Система удаленного мониторинга электростатического поля земли
2	Коробков Михаил Борисович	Исследование и разработка цинковых композиционных сплавов и технологии их получения для изделий триботехнического назначения
3	Букарев Иван Михайлович	Повышение стойкости контактных поверхностей тяжелонагруженного инструмента на основе создания градиентных слоев методами комбинированного физического воздействия
4	Лоханов Александр Васильевич	Разработка методов «некооперативной» биометрической идентификации человека по изображению лица в условиях единичного низкокачественного эталона и/или ограниченного количества информации для антитеррористических систем безопасности в местах массового скопления людей (АРБИЛ)
5	Позднякова Лидия Васильевна	Разработка высокоскоростного алгоритма коррекции комплексной передаточной характеристики канала связи OFDM
6	Давыдов Никита Николаевич	Система обеспечения безопасных грузоперевозок при встречном и попутном движении на ж/д перегонах
7	Эйдель Павел Игоревич	Создание высокоэффективных фильтров для систем охлаждения автомобильных двигателей
8	Коробов Максим Анатольевич	Высокоэффективные устройства для производства каменных работ
9	Шохин Павел Борисович	Изготовление композитных конструкций на основе наноматериаллов с термоупрочнением краевых зон
10	Смирнова Дарья Андреевна	Разработка плит покрытия с деревянным каркасом армированным стеклотканью с включением в состав эпоксидной матрицы углеродных нанотрубок
11	Мошков Артем Вячеславович	Создание плазмодинамического реактора для очистки сточных вод

Председатель

Секретарь

 В.Н. Ланцов

 Д.А. Синявский