

**Протокол №1**  
**вскрытия конвертов и рассмотрения заявок**  
**на участие в открытом конкурсе**

25 марта 2014 года

г. Владимир

**1. Наименование конкурса**

Конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса-2014» («УМНИК») по Владимирской области (далее – Конкурс).

**2. Заказчик**

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (ИНН 7736004350, КПП 773601001).

**3. Предмет Конкурса**

Предметом Конкурса является право на заключение договора гражданско-правового характера по выполнению заявленной на Конкурс научно-исследовательской и/или опытно-конструкторской работы (далее – НИОКР) с организацией-исполнителем государственного контракта на выполнение вышеуказанной НИОКР.

**4. Извещение о проведении открытого конкурса**

Извещение о проведении Конкурса было размещено в Интернете на сайте ООО «Владимирский инновационно-технологический центр» <http://www.vitc33.ru> и на сайте Комитета по промышленной политике и науке администрации Владимирской области <http://www.kppn.avо.ru>.

**5. Сведения о комиссии**

На заседании комиссии по проведению процедуры вскрытия конвертов и рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе присутствовали:

**Председатель комиссии:**

Фомин Анатолий Анатольевич

**Член комиссии:**

Бажуткин Владимир Юрьевич

**Член комиссии:**

Шинаков Игорь Владимирович

**Член комиссии:**

Беляев Игорь Васильевич

**Член комиссии:**

Сидоренко Валерий Михайлович

**Член комиссии:**

Борисов Дмитрий Константинович

Присутствовали 6 (шесть) из 14 (четырнадцать).

**6. Процедура вскрытия конвертов и рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе**

Процедура вскрытия конвертов и рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе проведена 25 марта 2014 г. в 16:00 (по местному времени) по адресу: Российская Федерация, 600009, г. Владимир, ул. Электrozаводская, д. 7.

**7. Решение комиссии о допуске заявок к участию во втором этапе Конкурса.**

Комиссия оценила заявки на соответствие требованиям Конкурса, определила их инновационные рейтинги приняла решение **о допуске** следующих заявок к участию во втором этапе Конкурса.

№ п/п	№ заявки	ФИО участника (полностью)	Наименование проекта	Решение комиссии
1.	1	Кудряшов Дмитрий Андреевич	Разработка бесконтактного метода отбора биоматериала для ПЦР-диагностики при африканской чуме свиней	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
2.	2	Калабекова Фатима Султанхамидовна	Разработка тест-системы для идентификации возбудителя весенней виремии карпа на основе методов анализа генома	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
3.	3	Кольцов Андрей Юрьевич	Разработка молекулярно-генетических методов диагностики особо опасных арбовирусных инфекций животных	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
4.	4	Иматдинов Ильназ Рамисович	Разработка тест-системы для серологической экспресс-диагностики африканской чумы свиней в лабораторных и полевых условиях	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
5.	5	Клевцов Владимир Сергеевич	Многоцелевой двухтактный одноцилиндровый двигатель внутреннего сгорания с применением инновационной конструктивной схемы кривошипно-шатунного механизма	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
6.	6	Норсеев Сергей Александрович	Распределенная система исследования неизвестной местности группой мобильных роботов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

7.	7	Крылов Максим Алексеевич	Реконфигурируемая робототехническая платформа	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
8.	8	Шилкин Евгений Александрович	Разработка семейства пневматических шариковых вибраторов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
9.	9	Тужилкин Алексей Юрьевич	Система автоматического синтеза трехмерных моделей местности на основе синтаксического анализа видеоизображений	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
10.	10	Терехин Андрей Викторович	Система автоматического распознавания трехмерных объектов по двум изображениям проекций на основе диагональных признаков формы и моделей окто-деревьев	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
11.	11	Астафьев Александр Владимирович	Интеллектуальная система управления комплексом поворотных камер для мониторинга автомобильной стоянки	Допущена к участию во втором этапе
12.	12	Тихонов Юрий Васильевич	Разработка беспилотного летательного аппарата для контроля труднодоступных участков местности	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
13.	13	Лучинкин Сергей Дмитриевич	Автоматизированная система контроля целостности информационных ресурсов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
14.	14	Кочуев Дмитрий Андреевич	Автоматизированный комплекс фемтосекундной лазерной микро- и нано обработки материалов»	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
15.	15	Денисов Максим Сергеевич	Разработка технологии изготовления газораспределительных устройств	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
16.	16	Позднякова Лидия Васильевна	Алгоритм коррекции комплексной передаточной характеристики канала связи OFDM для работы в режиме реального времени	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
17.	17	Честнов Игорь Юрьевич	Разработка квантовых гиперболических метаматериалов на основе связанных состояний среды и поля в атомных и полупроводниковых микро- и наноструктурах	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

18.	18	Богомазова Ирина Юрьевна	Автоматизированная система анализа защищенности объекта информатизации	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
19.	19	Арефьев Евгений Валерьевич	Исследование и разработка ветроустановки с вертикальной осью, как альтернативного источника энергии	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
20.	20	Степенькин Александр Владимирович	Создание и исследование прецизионного устройства повышенной жесткости планетарного типа для преобразования вращательного движения в поступательное	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
21.	21	Ботвинова Ольга Андреевна	Разработка универсального гидроизоляционного покрытия	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
22.	22	Гамаюнов Александр Русланович	Разработка аппаратно-программного комплекса беспилотного летательного аппарата с системой видеонаблюдения	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

## 8. Публикация и хранение протокола

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте ООО «Владимирский инновационно-технологический центр» <http://www.vitc33.ru>. Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет с даты подведения итогов настоящего конкурса.

### Члены РЭС

Бажуткин Владимир Юрьевич

Шинаков Игорь Владимирович

Беляев Игорь Васильевич

Сидоренко Валерий Михайлович

Борисов Дмитрий Константинович

### Председатель РЭС

Фомин Анатолий Анатольевич