

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

06 марта 2013 года

г. Владимир

**1. Наименование конкурса**

Конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса-2013» («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.avo.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).

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

Процедура вскрытия конвертов и рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе проведена 06 марта 2013г. в 10:00 (по местному времени) по адресу: Российская Федерация, 600009, г. Владимир, ул. Электrozаводская, д. 7.

**8. 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	Забуга Иван Евгеньевич	Разработка противоточно-струйного прецизионного смесителя сыпучих материалов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
2.	2	Гасилин Илья Евгеньевич	Разработка способа и устройства для обнаружения, идентификации и фиксирования нарушителей переезда регулируемых перекрестков	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
3.	3	Палаханов Никита Костадинович	Роторно-поршневой двигатель Стирлинга	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
4.	4	Харитонов Евгений Михайловна	Разработка устройства автоматизированного неразрушающего контроля физико-механических свойств пористых материалов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
5.	5	Чернышев Сергей Сергеевич	Программно-зависимый модем, обладающий повышенной помехоустойчивостью	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
6.	6	Рогозин Кирилл Игоревич	Разработка гидropескоструйной и универсальной пескоструйной установок	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
7.	7	Никитина Елена Григорьевна	Разработка молекулярно-генетических средств диагностики	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

			ортобуньявирусной инфекции сельскохозяйственных животных	
8.	8	Герасимова Надежда Николаевна	Разработка высокочувствительных тест-систем для выявления вируса болезни инфекционной анемии лошадей на основе молекулярно-биологических методов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
9.	9	Калабекова Фатима Султанхамидовна	Разработка ПЦР тест-системы в режиме реального времени для выявления вируса рода Ictalurivirus осетровых рыб	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
10.	10	Титов Илья Андреевич	Разработка системы генотипирования возбудителя классической чумы свиней на основе HRM-анализа	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
11.	11	Московкин Вадим Валерьевич	Разработка биотехнологического способа использования послеуборочных остатков сельскохозяйственных культур на удобрение с применением микробиологических препаратов.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
12.	12	Проскуряков Александр Юрьевич	Система автоматизированного управления рекламными кампаниями в сети Интернет	Допущена к участию во втором этапе
13.	13	Антонов Лев Васильевич	Интеллектуальная система управления молочным хозяйством на основе совмещения мониторинговых и родословных данных	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
14.	14	Привезенцев Денис Геннадьевич	Автоматизированное рабочее место оператора-дефектоскописта листового металлопроката	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
15.	15	Монахова Мария Михайловна	Автоматизированная система планирования обслуживания IT-инфраструктуры предприятия	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
16.	16	Кисляков Максим Андреевич	SensCAD – Система автоматизированного	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

			проектирования беспроводных сенсорных сетей	
17.	17	Кононов Дмитрий Михайлович	Создание многофункционального наноструктурированного алмазоподобного покрытия на основе нитрида углерода CN <sub>x</sub>	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
18.	18	Бурков Олег Александрович	Разработка технологии получения биотоплива	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
19.	19	Мошков Артём Вячеславович	Действующая установка теплогенератора на принципах формирования низкотемпературной плазмы	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
20.	20	Букарев Иван Михайлович	Повышение стойкости рабочих поверхностей инструмента на основе комплексного упрочнения лазерным воздействием и нанесением наноструктурированным покрытием	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
21.	21	Смирнов Евгений Владимирович	Разработка нового способа неразрушающего контроля качества и внутренних напряжений изделий на основе цементных композитов посредством нанодисперсного армирования матрицы материала	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
22.	22	Киселёв Алексей Сергеевич	Выбор и исследование новых составов бронз для подшипников скольжения нефтехимического оборудования	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
23.	23	Попов Максим Юрьевич	Разработка технологии получения легких теплоизоляционных и конструкционных бетонов на основе продуктов переработки несортированных отходов стекольной промышленности	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
24.	24	Нефедова Евгения Владимировна	Разработка технологии получения строительного теплоизоляционного	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

			материала пониженной горючести на основе полиэтилентерефталата	
--	--	--	--	--

## 9. Решение комиссии о не допуске заявок к участию во втором этапе Конкурса.

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

№ п/п	№ заявки	ФИО участника	Наименование проекта	Решение комиссии
1.	25	Палкин Павел Александрович	Энергоэффективные керамические кирпичи и высокопроизводительная технология их кладки	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса по причине отсутствия согласия на обработку персональных данных

## 10. 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