

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

30 сентября 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.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).

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

Процедура вскрытия конвертов и рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе проведена 30 сентября 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	Каторкин Сергей Александрович	Разработка высокочувствительного набора для выявления вируса АЧС на основе гнездовой ПЦР в режиме реального времени	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
2.	2	Калабекова Фатима Султанхамидовна	Разработка тест-системы для выявления герпесвируса осетровых рыб на основе молекулярно-биологических методов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
3.	3	Кудряшов Дмитрий Андреевич	Разработка прижизненного метода отбора биоматериала у домашних и диких свиней для молекулярно-генетических исследований при африканской чуме свиней	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
4.	4	Нефедова Евгения Владимировна	Разработка технологии получения строительного теплоизоляционного материала пониженной горючести на основе полиэтилентерефталата	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
5.	6	Ростовцев Роман Михайлович	Беспилотный летательный аппарат для разведки лесопарковых зон и иных подконтрольных территорий на базе	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

			гексокоптера	
6.	7	Краснов Евгений Сергеевич	Программный комплекс управления автономным пожарно-охранным роботом	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
7.	8	Гасилин Илья Евгеньевич	Разработка способа и устройства для обнаружения и фиксации нарушений правил дорожного движения	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
8.	9	Давыдов Никита Николаевич	Система обеспечения безопасных грузоперевозок при встречном и попутном движении на Ж/Д перегонах	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
9.	10	Шохин Павел Борисович	Изготовление композитных конструкций на основе наноматериаллов с термоупрочнением краевых зон	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
10.	11	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)	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
11.	12	Позднякова Лидия Васильевна	Разработка высокоскоростного алгоритма коррекции комплексной передаточной характеристики канала связи OFDM	Допущена к участию во втором этапе
12.	13	Орешкин Дмитрий Михайлович	Система удаленного мониторинга электростатического поля земли	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
13.	14	Коробов Максим Анатольевич	Высокоэффективные устройства для производства каменных	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

			работ	
14.	15	Смирнова Дарья Андреевна	Разработка плит покрытия с деревянным каркасом армированным стеклотканью с включением в состав эпоксидной матрицы углеродных нанотрубок	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
15.	16	Букарев Иван Михайлович	Повышение стойкости контактных поверхностей тяжелонагруженного инструмента на основе создания градиентных слоев методами комбинированного физического воздействия	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
16.	17	Коробков Михаил Борисович	Исследование и разработка цинковых композиционных сплавов и технологии их получения для изделий триботехнического назначения	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
17.	18	Эйдель Павел Игоревич	Создание высокоэффективных фильтров для систем охлаждения автомобильных двигателей	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
18.	19	Мошков Артем Вячеславович	Создание плазмодинамического реактора для очистки сточных вод	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
19.	20	Медведев Максим Николаевич	Возможность повышения долговечности внутренних цилиндрических поверхностей упрочнением волной деформации на примере траков гусеничных машин	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
20.	21	Кириллов Иван Николаевич	Система для автономного наблюдения за эколого-метеорологической обстановкой крупных промышленных центров	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
21.	22	Михеев Кирилл Валерьевич	Новая вероятностная модель анализа производства изделий и оптимизации загрузки технологической линии, исключающая простои оборудования и сбои в производстве изделий	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

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.	5	Арефьев Евгений Валерьевич	Исследование и разработка ветроустановки с вертикальной осью, как альтернативного источника энергии	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса по причине отсутствия копии протокола заседания научно-практической конференции по рассмотрению проектов от ВлГУ

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