

**Протокол №2**  
**рассмотрения заявок**  
**на участие в открытом конкурсе**

28 октября 2011 года

г. Владимир

**1. Наименование конкурса**

Конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса - 2011» («У.М.Н.И.К.-2011») 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 рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе присутствовали:

**Председатель комиссии:**  
Фомин Анатолий Анатольевич

**Член комиссии:**  
Гаваза Александр Николаевич

**Член комиссии:**  
Борисов Дмитрий Константинович



**Член комиссии:**

Гладкий Геннадий Александрович (по доверенности)

**Член комиссии:**

Сидоренко Валерий Михайлович

**Член комиссии:**

Беляев Игорь Васильевич

**Член комиссии:**

Шинаков Игорь Владимирович

Присутствовали 7 (семь) из 15 (пятнадцати).

## **7. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе**

Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе проведена 28.10.2011 г. в 10:30 (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 инновационный рейтинг и приняла решение о допуске следующих заявок к участию во втором этапе Конкурса.

№ п/п	№ заявки	ФИО участника	Наименование проекта	Решение комиссии
1	34	Беляев ЛВ	Разработка снегоболотохода с планетарной коробкой передач и электромагнитным сцеплением	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
2	37	Проскурина ГВ	Комплекс поддержки принятия решений диспетчером газотранспортного предприятия	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
3	14	Аборкин АВ	Повышение эффективности процесса получения конструкционных наноматериалов методом интенсивной пластической деформации	Допущена к участию во втором этапе Конкурса



4	18	Ратников АС	Инновационная технология повышения износостойкости цилиндров автомобильных двигателей	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
5	29	Кулева ЕВ	Адаптивный кодек для систем телеуправления и телеметрии	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
6	1	Захаров ФН	Полуэллиптические арочные водопропускные сооружения под насыпи автомобильных дорог	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
7	8	Волкова ИВ	Разработка пространственного механизма с параллельной кинематикой для высокоточного оборудования	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
8	9	Кисляков АН	Комплексирование данных многоканального мониторинга земной поверхности	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
9	13	Орехов АА	Программно-аппаратный комплекс для экологического мониторинга поверхностных и подземных вод на базе методов геоэлектрического контроля	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
10	12	Дорофеев НВ	Система геодинамического контроля на базе многополюсной электролокационной установки	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
11	19	Клюкин ИА	Адаптивное управление режимами работы светофоров	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
12	25	Глинкин СА	Создание нагнетателя с высокоскоростным электроприводом для наддува поршневых двигателей внутреннего сгорания	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
13	31	Осипов АВ	Создание RFID-меток нового поколения	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
14	35	Лазарев ВМ	Разработка исследовательской биогазовой установки	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
15	38	Новожилов	Мобильное устройство	Допущена к участию



		ЮВ	инерциальной и спутниковой навигации GLONASS / GPS	во втором этапе Конкурса
16	7	Степнов АА	Разработка инновационной технологии получения огнеупорных изделий из оксидов металлов методом плазменного напыления	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
17	11	Ефремов ИА	Автоматизированная распределенная сеть управления, сбора и обработки информации	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
18	33	Сухов СП	Разработка электростанции на твердом топливе для автономного электроснабжения различных объектов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
19	17	Киселев СС	Повышение эксплуатационных свойств подшипников скольжения из композиционных материалов	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
20	27	Петрунин СЮ	Упрочненный ячеистый бетон, модифицированный углеродными наноструктурами	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
21	28	Попов МЮ	Разработка составов легких бетонов на основе пеностекла, модифицированных углеродными наноструктурами	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 инновационный рейтинг и приняла решение о не допуске к участию во втором этапе Конкурса следующих заявок.

№ п/п	№ заявки	ФИО участника	Наименование проекта	Решение комиссии
1	2	Кулагина ЕЮ	Исследование погодных и биоклиматических условий и определение их влияния на заболеваемость населения на территории бассейна реки Клязьма	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
2	16	Кунин МФ	Разработка контрольно-диагностического комплекса для проверки антиблокировочной	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса





			системы автотранспортных средств	
3	24	Абрамов КГ	Разработка платформы управляемой социальной сети учебного заведения	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
4	15	Спиридонов ДС	Повышение активной безопасности малотоннажных автопоездов за счет улучшения качества диагностирования инерционных тормозных систем.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
5	21	Окулов КВ	Влияние характеристик исходного полимера на свойства полиамидных мембран, предназначенных для модификации бактерицидными добавками	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
6	22	Козлова ЕС	Организация мультимедийных данных в информационной образовательной системе	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
7	23	Шмаков ВС	Программа моделирования краш-теста (испытание на жесткий удар) автомобиля с водителем	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
8	32	Ногтев ДС	Синтез наноструктурированных металлоуглеродных материалов при управляемом лазерном воздействии	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
9	10	Вдовина АИ	Изучение порометрических характеристик модифицированных мембран, обладающих бактерицидными свойствами и разработка на основе полученных данных оптимальных технологических параметров их получения	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
10	36	Макаров ЕА	Разработка, исследование и участие в освоении производства термостатов нового поколения с электронным управлением для отечественных автомобильных двигателей	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
11	6	Файман ОИ	Унифицированная защищенная система	Не допущена к участию во втором


			электронного документооборота для органов государственной власти Владимирской области (УЗ СЭД ВО)	этапе Конкурса
12	26	Федотова МЯ	Редакция мультимедийной энциклопедии: «Фонды школьных музеев Владимирской области»	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
13	20	Тараканова МА	Разработка инновационной технологии комплексной оценки эффективности использования древесного биотоплива	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса

### 10. Публикация и хранение протокола

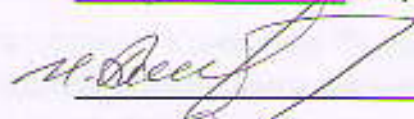
Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте ООО «Владимирский инновационно-технологический центр» <http://www.vitc33.ru>. Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет с даты подведения итогов настоящего конкурса.


 /Гаваза Александр Николаевич/

 /Борисов Дмитрий Константинович/


 /Гладкий Геннадий Александрович/

 /Сидоренко Валерий Михайлович/

 /Беляев Игорь Васильевич/

 /Шинаков Игорь Владимирович/

Председатель  
РЭС

 /Фомин Анатолий Анатольевич/