

Протокол №2
рассмотрения заявок
на участие в открытом конкурсе

16 марта 2012 года

г. Владимир

1. Наименование конкурса

Конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса-2012» («У.М.Н.И.К.-2012») 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:

Шинаков Игорь Владимирович

Член комиссии:

Борисов Дмитрий Константинович

Член комиссии:

Беляев Игорь Васильевич

Член комиссии:

Сидоренко Валерий Михайлович

Член комиссии:

Кислов Игорь Евгеньевич (по доверенности)

Член комиссии:

Паньшин Илья Владимирович (по доверенности)

Присутствовали 7 (семь) из 15 (пятнадцати).

7. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе

Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе проведена 16.03.2012г. в 13:00 (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 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.	1	Киреев А.В.	Экспериментальные исследования влияния газов и неметаллических включений на стабилизацию свойств и характеристик алюминиевых протекторных сплавов.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
2.	4	Московкин В.В.	Разработка экономически и экологически высокоэффективных технологий применения биопрепаратов при использовании отходов растениеводства на удобрения.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
3.	5	Бухаров Д.Н.	Разработка технологии лазерного синтеза алмазоподобных покрытий.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
4.	7	Моисеев А.В.	Разработка инновационной технологии изготовления монокристаллических магнитов с повышенными магнитными характеристиками эксплуатационными свойствами.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
5.	8	Васина Н.К.	Разработка набора для выявления противосибиреязвенных антител в реакции непрямого гемагглютинации.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса

6.	9	Панферова А.В.	Разработка тест-системы на основе мультиплексной ОТ-ПЦР в режиме реального времени для обнаружения генома вируса блютанга 14-го серотипа.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
7.	12	Бурмакина Г.С.	Разработка тест-системы для идентификации и дифференциации вирусов геморрагической болезни кроликов и миксомы кроликов методом мультиплексной ПЦР в режиме реального времени.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
8.	17	Беляев Л.В.	Разработка систем вспомогательного кровообращения на базе мехатронного модуля.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
9.	18	Проскурина Г.В.	Комплекс информационной поддержки диспетчерской службы газотранспортного предприятия.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
10.	19	Сухов С.П.	Разработка универсального измельчителя для переработки различных отходов.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
11.	20	Лукин М.В.	Применение наноматериалов для ресурсосбережения древесины в композитных конструкциях.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
12.	21	Петрунин С.Ю.	Разработка теории физических и технологических основ управления процессами гидратации цементного композита с применением нанотехнологий.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
13.	22	Захаров Александр Андреевич	Получение алюминиевых заготовок с повышенными физико-механическими характеристиками методом интенсивной пластической деформации.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
14.	23	Канаев А.Ю.	Теплоизоляционно-конструкционный пеноалюмосиликат, модифицированный редкоземельными элементами.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
15.	25	Евдокимов И.А.	Исследование физико-механических свойств и процессов формирования композиционных	Допущена к участию во втором этапе

			наноматериалов на основе алюминия и углеродных наноструктур.	
16.	27	Мишулин Ю.Е.	Аппаратно-программный малогабаритный мобильный комплекс для проверки антиблокировочной системы автотранспортных средств.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
17.	29	Шуткина Т.С.	Оптимизация работы биореактора с учетом эксплуатационных расходов.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
18.	30	Честнов И.Ю.	Разработка низкопорогового источника когерентного излучения нового типа.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
19.	31	Евдокимов А.П.	Энергоэффективные керамические пустотные камни.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
20.	34	Провоторов А.В.	Разработка методики и системы автоматической идентификации промышленной продукции на основе анализа изображений с управляемых видеодатчиков.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
21.	42	Захаров Ал-др Ал-др	Повышение эффективности деформационной упрочняющей обработки созданием управляемых ударных импульсов.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
22.	44	Привезенцев Д.Г.	Система автоматического синтеза трехмерных сцен по видеопоследовательности.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
23.	48	Белов А.А.	Беспроводной Bluetooth газоанализатор для оперативного детектирования и оповещения о токсичных и взрывоопасных веществах в составе воздушной среды на промышленных и коммунальных объектах.	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
24.	53	Варабин Д.А.	Мобильная автономная система – «автомобиль-робот».	Допущена к участию во втором этапе Конкурса
25.	54	Седов Е.С.	Разработка системы оптической обработки информации на основе оптических волноводов и пространственно-периодических микро- и наноструктур.	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	Спиридонов Д.С.	Нагружатель для диагностирования инерционной тормозной системы малотоннажного прицепа.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
2	3	Кулагина Е.Ю.	Исследование зависимости заболеваемости населения Владимирской области по отдельным нозологиям от погодных и биоклиматических условий с применением геоинформационных технологий.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
3	6	Кунин М.Ф.	Разработка диагностического комплекса для оценки технического состояния рабочей тормозной системы автомобилей, оборудованных антиблокировочной тормозной системой (АБС).	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
4	10	Прокаева И.Б.	Разработка непрямого ТФ ИФА для выявления специфических антител к герпесвирусу сибирского осетра.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
5	11	Синдрякова И.П.	Разработка мультиплекс ПЦР тест-системы в режиме реального времени для идентификации и дифференциации ДНК вируса миксомы и фибромы кроликов.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
6	13	Барышникова Е.И.	Получение новой клеточной модели для изучения лентивирусов мелких жвачных.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
7	14	Яшкина В.А.	Проект автономного многофункционального робота для уборки пешеходных зон.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
8	15	Варламова Н.А.	Велосипед - трансформер, аккумулирующий энергию.	Не допущена к

				участию во втором этапе Конкурса
9	16	Уланов Е.А.	Интернет-портал для онлайн-оплаты коммунальных услуг в г. Владимире.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
10	24	Зобов Д.В.	Разработка модуля биометрической идентификации по растровому изображению лица для аппаратно-программного комплекса автоматизации работы операторы системы видеонаблюдения.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
11	26	Большаков А.Е.	Разработка блока управления установкой для производства биогаза с использованием алгоритмов нейронных сетей.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
12	28	Пикалов Е.С.	Модификация керамического кирпича на основе низкосортных глин.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
13	32	Алексеев Д.О.	Пустотный утепленный газосиликатный блок.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
14	33	Романов Р.В.	Географическая информационно-аналитическая система для проведения геоэкологического мониторинга.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
15	35	Васильев Г.С.	Анализ устройств амплитудно-фазового преобразования сигналов на основе непрерывных кусочно-линейных функций.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
16	36	Проскуряков А.Ю.	Система автоматизированного управления рекламной кампанией Яндекс.Директ.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
17	37	Медведев М.Н.	Установка для деформационного упрочнения длинномерных отверстий	Не допущена к

			в проушинах траков гусеничных машин.	участию во втором этапе Конкурса
18	38	Сидоров А.А.	Разработка и реализация алгоритмов для формирования радиолокационного изображения на борту спутника «Метеор-3М» №3 при маршрутном режиме съемки.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
19	39	Ечин П.А.	Разработка программно-аппаратного модуля двухканальной СВЧ радиометрической системы зондирования атмосферы.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
20	40	Антонов А.Ю.	Разработка системы воздушного мониторинга земной поверхности на базе РСА, установленном на БПЛА.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
21	41	Макаров А.В.	Интеллектуальная информационная система поддержки непрерывного естественно-научного образования.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
22	43	Сидоренко В.В.	Машина для испытаний на усталость плоских образцов при консольном изгибе в одной плоскости.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
23	45	Лашин А.Е.	Разработка принципов и электронных средств магнитотерапевтического воздействия на организм человека.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
24	46	Коноплев А.Н.	Программный комплекс «Medic-3D».	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
25	47	Догадина Е.П.	Программный комплекс для автоматизации управления производственными процессами на базе стохастических методов оптимизации локального и глобального поиска.	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
26	49	Савичева С.В.	Модели, алгоритмы и программные средства идентификации плоских	Не допущена к

			объектов в промышленности.	участию во втором этапе Конкурса
27	50	Клонингер Д.С.	Комплексное инерциальной и спутниковой навигации GPS. устройство	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
28	51	Бурков О.А.	Разработка технологии получения ЭКСИТОП (ЭкологичноеСИНтетичекоеТОПливо).	Не допущена к участию во втором этапе Конкурса
29	52	Носов И.А.	Разработка технологии сверхкритического водного окисления жидкой фракции отходов.	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.

Члены РЭС:

Шинаков Игорь Владимирович

Борисов Дмитрий Константинович

Беляев Игорь Васильевич

Сидоренко Валерий Михайлович

Кислов Игорь Евгеньевич

Паньшин Илья Владимирович

Председатель РЭС

Фомин Анатолий Анатольевич