



ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 сентября 2015

№ 51-13-09/223-6

г. Воронеж

**О создании комиссии и утверждении форм документов для участия  
ежегодном межвузовском конкурсе инновационных проектов «Кубок  
инноваций» в 2015 году**

В соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 12.08.2011 № 697 «О ежегодном межвузовском конкурсе инновационных проектов «Кубок инноваций» (далее – Конкурс) в целях проведения Конкурса **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить состав конкурсной комиссии для организации и оценки инновационных проектов в рамках Конкурса (Приложение №1).
2. Утвердить формы документов для участия в Конкурсе (Приложение №2).
3. Утвердить форму листа оценки проекта участника Конкурса (Приложение №3).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента

А.М. Букреев

Приложение 1  
 утверждено приказом  
 департамента экономического  
 развития Воронежской области  
 от 18.09.2015 № 51-13-09/123-С

**СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И  
 ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РАМКАХ  
 ЕЖЕГОДНОГО МЕЖВУЗОВСКОГО КОНКУРСА  
 «КУБОК ИННОВАЦИЙ»**

Председатель комиссии	
Букреев Анатолий Митрофанович	Руководитель департамента экономического развития Воронежской области
Заместитель председателя комиссии	
Тригуб Борис Владимирович	Заместитель директора ОКУ «Агентство по инновациям и развитию»
Секретарь комиссии	
Готовцева Мария Александровна	Специалист управления по развитию инновационной инфраструктуры ОКУ «Агентство по инновациям и развитию»
Члены комиссии	
Солодуха Олег Юрьевич	Начальник отдела инновационной политики департамента экономического развития Воронежской области
Шевченко Тарас Владимирович	Заместитель начальника управления по развитию ОКУ «Агентство по инновациям и развитию»
Смотров Владимир Иванович (по согласованию)	Советник генерального директора ОАО «Завод ЖБК»
Шмыгалеv Анатолий Петрович (по согласованию)	Председатель совета директоров ООО "Инстеп", депутат Воронежской областной Думы
Винников Александр Николаевич (по согласованию)	Начальник отдела научно- инновационного и технического развития департамента аграрной политики Воронежской области
Шапошников Виктор Николаевич (по согласованию)	Генеральный директор ОАО «Агроэлектромаш»
Грачев Анатолий Алексеевич (по согласованию)	Исполнительный директор НП «Ассоциация инновационно- технологических организаций Воронежской области

		ВОРОНЕЖИНТЕХ»
Петровский Владимирович (по согласованию)	Сергей	Первый вице-президент Торгово-промышленной палаты Воронежской области
Филонов Николай Гаврилович (по согласованию)		Директор центра трансферта технологий ЗАО «Воронежский инновационно-технологический центр»
Сухочев Алексей Сергеевич (по согласованию)		Директор ГБУ ВО «Центр кластерного развития»
Шипилова Александровна (по согласованию)	Нина	Начальник отдела организации предоставления профессионального образования департамента образования и молодежной политики Воронежской области
Михайлусь Владимирович (по согласованию)	Александр	Заместитель управляющего головным отделением по Воронежской области Центрально-Черноземным банком ОАО «Сбербанк России»
Шмидт Георгий Анатольевич (по согласованию)		Руководитель представительства группы компаний ЗАО «СофтЛайн Трейд» в г. Воронеже

**ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА В  
РАМКАХ ЕЖЕГОДНОГО МЕЖВУЗОВСКОГО КОНКУРСА  
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ «КУБОК ИННОВАЦИЙ»**

1. Для участия в конкурсе документы подаются в соответствии с разделом 3.1 Положения о проведении ежегодного межвузовского конкурса инновационных проектов «Кубок инноваций», утвержденного постановлением правительства Воронежской области от 12.08.2011 № 697 «О ежегодном межвузовском конкурсе инновационных проектов "Кубок инноваций"». Материалы проекта оформляются в машинописном виде в соответствии со следующими требованиями:

– страницы текста должны соответствовать формату А4 (210х297). Высота букв и цифр должна быть не менее 1,8 мм. Шрифт 14 TimesNewRoman с полуторным интервалом;

– размеры полей: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10 мм, верхнее – не менее 15 мм, нижнее – не менее 20 мм;

– при написании текста необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения, линии, буквы, цифры и знаки должны быть четкими, одинаково черными по всему тексту;

– заголовки следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Формы предоставления инновационного проекта приведены в Приложениях.

Титульный лист и описание проекта должны быть сшиты и пронумерованы, на последнем листе наклеен ярлык с указанием количества страниц и подписью автора проекта. Каждый раздел описания проекта должен начинаться с новой страницы. Все документы должны быть вложены в папку с надписью «Межвузовский конкурс инновационных проектов «Кубок инноваций» и названием инновационного проекта.

## Анкета инновационного проекта

- Название проекта \_\_\_\_\_;
1. Автор (фамилия, имя, отчество): \_\_\_\_\_;
  2. ВУЗ, от которого подается проект: \_\_\_\_\_;
  3. Краткая аннотация содержания инновационного проекта: \_\_\_\_\_;
  4. Научная новизна проекта: \_\_\_\_\_;
  5. Основные публикации результатов проекта: \_\_\_\_\_;
  6. Место внедрения результатов проекта, полученный социально-экономический эффект: \_\_\_\_\_;

Автор проекта

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие ОКУ «АИР», расположенному по адресу: город Воронеж, ул. Куцыгина, д. 17, на обработку моих персональных данных, а именно - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, передачу третьим лицам.

Перечень персональных данных	Цель обработки
Фамилия, имя, отчество, паспортные данные, номер ИНН, СНИЛС, образование, квалификация, наименование занимаемой должности, фактический адрес места жительства, контактные телефоны.	Проведение межвузовского конкурса инновационных проектов «Кубок инноваций», определение и награждение победителей.

Данное согласие действует в течение срока хранения документов, содержащих персональные данные, установленного действующим архивным законодательством и может быть отозвано по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Полное наименование вуза  
(Сокращенное наименование вуза)

**Название проекта**

Ректор ВУЗа  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

М.П.

Секретарь ученого совета  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

М.П.

Автор  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Воронеж  
2015

## Описание инновационного проекта

1. Содержание
2. Ключевые слова;
3. Актуальность и востребованность результатов проекта:
  - 3.1 Описание продукции (технологии);
  - 3.2 Анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики;
  - 3.3 Анализ потребностей рынка (ниши и масштабы);
  - 3.4 Наличие заказчика (-ов) продукции, технологии;
4. Коммерциализация проекта:
  - 4.1 Наличие опытного образца, действующей модели;
  - 4.2 Экономическая эффективность инновационного проекта;
  - 4.3 Анализ себестоимости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам;
  - 4.4 Обоснованность плана коммерциализации инновационного проекта, результаты освоения в производстве, результаты собственной коммерциализации проекта;
  - 4.5 Предложения по привлечению финансовых средств (использования собственных средств, средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.)
  - 4.6 Уровень проработки маркетинговой стратегии;
  - 4.7 Риски коммерциализации;
5. Научно-техническая проработка инновационного проекта:
  - 5.1 Научно-техническое обоснование технических решений, идей;
  - 5.2 Оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов;
  - 5.3 Результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений;
6. Патентоспособность:
  - 6.1 Наличие патента, заявки на техническое решение, плана действий по защите прав на интеллектуальную собственность;

6.2 Патентная чистота, качество патентного поиска (проверка новизны и наличия ближайших аналогов);

7. Значимость проекта:

7.1 Влияние на рост уровня и повышение качества жизни населения;

7.2 Влияние на безопасность населения;

7.3 Создание конкурентоспособного, высокотехнологичного промышленного комплекса в регионе;

7.4 Формирование условий для использования научно-технического потенциала Воронежской области в целях повышения конкурентоспособности промышленности.

