

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По заявке, претендующей на получение гранта инновационно активным предприятиям (организациям) на проведение научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ,

Представленной Индивидуальным предпринимателем Добронравиным Е.Р.  
(полное наименование инновационно активного предприятия (организации))

### Общая информация

Наименование (тема) научного исследования, опытно-конструкторской и (или) технологической разработки	Теоретические и методологические основы синтеза цепей поставок
Общий объем финансирования	2000000 рублей
Сумма гранта инновационно активным предприятиям (организациям) на проведение научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ	1800000 рублей

### Научно-техническая часть проекта

В основу проекта положен положительный результат научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ (в том числе в форме нау-хау, патента или авторского свидетельства), соответствующий мировому уровню развития науки и техники	Регистрационное свидетельство на программу для ЭВМ № 2004610667 положительный результат НИОКР
Предлагается принципиально новое решение, имеющее прикладное значение и (или) существенно улучшающее имеющиеся аналоги, а также полезные модификации известных технических решений, обеспечивающие качественное улучшение функциональных и (или) эксплуатационных характеристик продукта	Предлагается принципиально новое решение, имеющее прикладное значение
Уникальность, новизна продукта	Обладает уникальностью в научной, прикладной составляющей и в способах коммерциализации
Наличие импортозамещающей или экспортной составляющей	Имеется (ближнее зарубежье)
Насколько ясно показаны научно-технические риски проекта и меры по их преодолению	Уровень достаточен для инновационного проекта
Уровень обоснованности проведения научно-исследовательских и опытно конструкторских работ (НИОКР), выполнение которых устранил научно-технические риски проекта	Уровень обоснованности достаточен
Качество патентного поиска (проверка новизны и наличия ближайших аналогов)	Патентный поиск проведен по заявке на изобретение №2010122189 Роспатент



Направленность на вовлечение в инновационный процесс результатов научных исследований последних 5 лет	Обнаруживается тесная двусторонняя вовлеченность
Качество защиты представленных в заявке прав на интеллектуальную собственность, если она есть (при отсутствии прав – уровень обоснованности их защиты)	Регистрационное свидетельство на программу ЭВМ, патентный поиск, техническая защита на физических ключах защиты с перспективой работы с клиентами через Интернет

#### План действий по реализации проекта

Полнота описания этапов работы (НИОКР, образцы, начало производства, его развитие), как представлено развитие в целом по годам	Достаточная
Обоснованность заявленных объемов финансирования научного исследования, опытно-конструкторской и (или технологической) разработки	Полностью обоснованы для творческого коллектива
Каковы действия по защите прав на интеллектуальную собственность	Права защищены с помощью физической защиты, подтверждаются практикой коллективной работы, условиями взаимодействия с клиентами, оформлены юридически
Насколько ясно представлена организация управления проектом	Имеется практический положительный опыт по организации управления проектом
Готовность проекта к реализации (наличие необходимых ресурсов, сырья, помещений)	Имеется апробированное техническое решение, которое закладывается в основу проекта, имеется офисное помещение по адресу Володарского 103 оф.311. Проект устойчив к коммерческим рискам

#### Характеристика команды заявителя

Уровень квалификации и научно-технический потенциал участников проекта	Достаточен
Наличие у учредителей и сотрудников предприятия практического опыта использования результатов интеллектуальной деятельности в сфере заявленного научного исследования, опытно-конструкторской и (или) технологической разработки	Апробация компьютерной программы на предприятиях, внедрения, положительные отзывы от предприятий разных подотраслей
Уровень качества представления материалов заявки на конкурс	Заявка составлена квалифицированно и качественно

#### Потенциал коммерциализации научно-технических результатов

Потенциал коммерциализации и внедрения в производство ожидаемого научного и (или) научно-технического результата	Наиболее полно представлен для проекта данной стадии реализации
Будет ли в результате выполнения проекта	Предполагается в форме ноу-хау,



создана новая интеллектуальная собственность	технологического решения, ключевой компетенции, развивающие уже созданную интеллектуальную собственность
Уровень анализа потребностей рынка	Вполне достаточен. Имеется практический опыт тесного взаимодействия с предприятиями, консалтинга
Насколько полно приведены конкурентные (альтернативные) продукты и производители, конкурентные преимущества продукта заявителей (технические, ценовые и т.п.)	Проведен полный анализ с выделением уникальных свойств нового продукта, ценовая политика представлена, представляется важным конкурентным элементом вхождения на рынок
Уровень оценки рисков коммерциализации	Большая часть рисков инновационного проекта исследованы

#### Оценочные критерии


Социальная эффективность (отражает изменение количества рабочих мест, условий труда, структуры производственного персонала, уровня здоровья населения, улучшение жилищных и бытовых условий, снабжение населения отдельными видами товаров и т.п.)	Радикально сокращает необходимый труд работников отдела снабжения производственных и торговых предприятий, обеспечивая его полную автоматизацию, обеспечивает большую бездефицитность товаров для населения, существенно снижает ресурсы в товарных запасах, издержки по транспортировке, обеспечивает рост доходов предприятий за счет снижения дефицитов товаров.
Наличие документов, подтверждающих инновационный статус проекта	Диплом за Лучший инновационный проект Ярославской области

Оценка экспертной организацией заявки на предмет наличия инновационной составляющей:

- проект имеет инновационный статус;
- у проекта отсутствует инновационный статус.

«23» апреля \_\_\_\_\_ 2014 г.

Эксперты:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Профессор кафедры логистики и организации перевозок, д.э.н.	Бочкарев А.А.	

Зам. руководителя экспертной организации,  
проректор по научной работе ФГБОУ ВПО  
«Санкт-Петербургский государственный  
экономический университет»,  
д.э.н., профессор:



(подпись)

А.Е. Карлик