

УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

№	Предприятие	Тема проекта	Участники проекта
1	ОАО ААК «ПРОГРЕСС» г. Арсеньев, Приморский край	Развитие и ведение автоматизированной системы управления производственной системой предприятия ОАО ААК «ПРОГРЕСС».	Герман Олег Анатольевич <i>Начальник планово-диспетчерского отдела</i>
			Иванова Алёна Евгеньевна <i>Инженер планово-диспетчерского отдела</i>
			Несмеянов Сергей Николаевич <i>Начальник отдела АСУ</i>
			Процкий Александр Иванович <i>Заместитель начальника планово-диспетчерского отдела</i>
			Солодовников Евгений Александрович <i>Заместитель начальника планово-диспетчерского отдела</i>
2	ОАО «Завод полупроводниковых приборов» г. Йошкар-Ола	Управление процессом формирования и контроля исполнения производственных планов. Управление обеспечением материалами. Управление планированием производства технологических газов и оснастки. Оперативный учет в производстве.	Кирияшин Ярослав Вадимович <i>Главный специалист по экономическому анализу</i>
3	ОАО «Казанский вертолетный завод» г. Казань	Автоматизация процесса согласования, контроля технологичности, нормоконтроля, утверждения и запуска в производство конструкторской документации в цифровом виде для опытного производства в PLM системе Teamcenter.	Исаев Антон Александрович <i>Заместитель начальника отдела автоматизированных систем управления по САПР</i>
			Шарипова Яна Евгеньевна <i>Инженер-программист автоматизированных систем управления</i>
4	ОАО «Казанский электро-технический завод» г. Казань	Информационная система для управления качеством производства продукции промышленного предприятия.	Золотова Елена Олеговна <i>Ведущий инженер-программист</i>
5		Автоматизированная система анализа эффективности бизнес-процессов служб производственного предприятия на примере отдела договоров и сбыта.	Усманов Дамир Радикович <i>Ведущий инженер-программист</i>

№	Предприятие	Тема проекта	Участники проекта
6	ОАО НПО «Государственный институт прикладной оптики» г. Казань	Управление процессом формирования и контроля исполнения производственных планов. Управление календарно-сетевым графиком проекта. Оперативное планирование и учет в производстве.	Ахмадеев Ленар Айратович <i>Инженер 3 категории</i>
7	ОАО «ЭМСЗ «ЛЕПСЕ» г. Киров	Интегрированная автоматизированная система технической подготовки производства (ИАСТПП) изделий на предприятии авиационного машиностроения.	Глухих Алексей Витальевич <i>Начальник бюро разработки и внедрения САПР</i>
8		Управление обеспечением предприятия инструментом и оснасткой.	Белоусов Андрей Германович <i>Заместитель начальника отдела ИТ</i>
			Турышкин Павел Дмитриевич <i>Инженер по ИТ 2 кат</i>
			Чаплыгин Евгений Игоревич <i>Инженер по ИТ 2 кат</i>
9		Внедрение корпоративной информационной среды электронного документооборота на машиностроительном предприятии на базе современной PLM-системы.	Горлов Андрей Александрович <i>Инженер по ИТ</i>
			Щербак Владимир Михайлович <i>Инженер по ИТ</i>
10		Совершенствование процесса управления технологической подготовкой производства с использованием экспертных систем.	Наумов Георгий Михайлович <i>Начальник бюро САПР</i>
11		Внедрение автоматизированной системы управления производством на основе подходов теории управления по ограничениям (ТОС).	Кабаев Александр Александрович <i>Инженер по ИТ 1 кат.</i>
			Петухов Александр Юрьевич <i>Инженер по ИТ 1 кат.</i>
			Хваталов Вячеслав Александрович <i>Инженер-программист</i>
12	ОАО «ГМС Насосы» г. Ливны, Орловская обл.	Управление процессом конструкторско-технологической подготовки производства.	Шаламов Алексей Владимирович <i>Инженер-программист</i>
13	ОАО «Камов» г. Люберцы, МО	Развитие информационной системы управления и автоматизации проектно-конструкторских работ на предприятии.	Фёдоров Евгений Витальевич <i>Ведущий специалист отдела методологии электронного проектирования и сопровождения электронного макета</i>

№	Предприятие	Тема проекта	Участники проекта
14	ОАО «Вертолеты России» г. Москва	Создание системы электронного документооборота Холдинга «Вертолеты России».	Савенков Алексей Михайлович <i>Администратор проекта</i>
15	ОАО «Гос МКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова г. Москва	Управление мощностью цехов, распределение загрузки цеховых участков. Учет отработанного времени и формирование заработной платы. Оперативный контроль деталиоборота, расхода ПКИ и материалов.	Соловьева Яна Юрьевна <i>Начальник планово-диспетчерского бюро</i>
16	ОАО «ФНПЦ «НИПИ «Кварц» г. Нижний Новгород	Комплексное решение технологии схемно-технического моделирования, разработки конструкции, подготовки производства и изготовления радиоизмерительной аппаратуры.	Камаева Лилия Михайловна <i>Ведущий инженер конструктор</i> Прохоров Михаил Сергеевич <i>Начальник ОГТ</i>
17	ФКП «НТИИМ» г. Нижний Тагил	Система эффективного управления предприятием и этапы автоматизации производства на ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов»	Зубрилин Максим Викторович <i>Инженер-программист</i>
18	ОАО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ» г. Новосибирск	Разработка информационной системы управления производством микроселектронных компонентов РЭА в Сибирском федеральном округе в составе холдинга ОАО «Росэлектроника».	Сидорин Сергей Сергеевич <i>Начальник производственного участка</i>
19	ОАО «Пермский Моторный Завод» г. Пермь	Совершенствование системы формирования и контроля исполнения производственного плана. Оперативное планирование и учет хода производства в цехах.	Белин Дмитрий Анатольевич <i>Ведущий инженер-программист</i> Гирко Константин Васильевич <i>Инженер-программист 1 кат.</i>
20	ОАО «Роствертол» г. Ростов-на-Дону	Управление жизненным циклом изделия.	Худяков Павел Владимирович <i>Инженер-конструктор 2 категории</i>
21	Рязанский государственный радиотехнический университет г. Рязань	Автоматизированная система контроля и поддержания оптимального уровня работоспособности работников технологического производства.	Варнавский Александр Николаевич <i>Доцент кафедры АИТП</i>
22	ОАО «КУЗНЕЦОВ» г. Самара	Система информационного менеджмента ОАО «КУЗНЕЦОВ» на 2015-2020 годы. Мультиагентное планирование. Элементы VI. Система поддержки управленческих решений.	Ромащев Станислав Борисович <i>Начальник Управления информационных технологических систем</i>

№	Предприятие	Тема проекта	Участники проекта
23	ОАО «Невское ПКБ» г. Санкт-Петербург	Корпоративная автоматизированная система управления конструкторским бюро. Модернизация и интеграция новых функциональных модулей в систему КАСУ.	Воробьева Диана Евгеньевна <i>Инженер-программист</i>
24	ОАО «ЦМКБ «Алмаз» г. Санкт-Петербург	Комплексное развитие автоматизации системы управления проектами в ОАО «ЦМКБ «Алмаз» и её роль в повышении эффективности процессов управления.	Егоров Александр Валерьевич <i>Инженер 1 категории отдела информационных технологий</i>
25		Создание системы управления жизненным циклом, как элемента системы управления предприятием для проектно-конструкторского бюро.	Шильников Андрей Владимирович <i>Инженер 2 категории отдела внедрения САПР</i>
26	ОАО «ПО «Севмаш» г. Северодвинск	Программно-информационный комплекс «Электронная книга вопросов цехов к инженерным службам «Меркурий»	Клименко Наталья Валерьевна <i>Инженер-программист 1 кат.</i>
27		Автоматизированная система контроля задействования корпусного насыщения.	Колосов Юрий Николаевич <i>Инженер-программист 2 кат.</i>
28	ОАО «Серпуховский завод Металлист» г. Серпухов, МО	Управление обеспечением производственного плана материалами, ПКИ. Снижение складских запасов материалов, объемов незавершенного производства. Оперативное планирование с учетом обеспеченности инструментом производства.	Лазарев Василий Михайлович <i>Инженер-программист 2 кат.</i>
			Голенко Сергей Владимирович <i>Инженер-программист 2 кат.</i>
29	ОАО «Ступинское Машиностроительное Производственное Предприятие» (ОАО «СМПП») г. Ступино, МО	«Создание специализированного производства деталей автоматов перекоса вертолётов типа Ми-8, Ми-28, Ми-38, Ка-52 на территории ОАО «СМПП». Повышение экономической эффективности производства предприятия.	Карлов Евгений Александрович <i>Ведущий инженер-программист 1 категории, руководитель группы</i>
			Залипский Владимир Алексеевич <i>Мастер механического участка механического цеха № 19а</i>

№	Предприятие	Тема проекта	Участники проекта
30	ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» г. Таганрог	Организация межцехового заказа методом «вытягивания» на основе операционно-сопроводительных карт в системе ERP	Пыхтина Марина Евгеньевна <i>Начальник сектора комплексной автоматизации производственных процессов</i>
			Фесенко Владимир Сергеевич <i>Менеджер БНОБП</i>
			Шачилин Евгений Николаевич <i>Заместитель начальника планово-диспетчерского управления</i>
31	ТЗ «Октябрь» г. Тамбов	Контроль исполнительской дисциплины на базе программного продукта «1С:Документооборот 8»	Крутушкин Антон Владимирович <i>Инженер-программист</i>
32		Управление процессом подготовки производства за счет создания согласованной структуры данных, в физически единой информационной среде с применением «1С:PDM Управление инженерными данными».	Любимов Андрей Юрьевич <i>Ведущий инженер-программист</i>
33		Планирование и управление обеспечением производства товарно-материальными ценностями	Просин Дмитрий Геннадьевич <i>Инженер-электроник 1-й категории</i>
34		Управление процессом оперативно-производственного планирования на базе системы «1С:Предприятие 8»	Юров Алексей Александрович <i>Ведущий инженер-программист</i>
35	ОАО «Тверской вагоностроительный завод» г. Тверь	Описание проекта автоматизации деятельности ремонтных служб ОАО «ТВЗ». Разработка концепции и внедрение EAM-системы.	Бурдыкин Роман Сергеевич <i>Начальник БПР ОГМ</i>
36	ЗАО «ХелиВерт» г. Томилино, МО	«Применение системы (ERP) планирования ресурсов предприятия на российско-итальянском вертолётном производстве ЗАО «ХелиВерт».	Осетров Алексей Игоревич <i>Инженер-технолог</i>
			Полотов Замирбек Сапаралиевич <i>Инженер-технолог</i>

№	Предприятие	Тема проекта	Участники проекта
37	ОАО «Ульяновское Конструкторское Бюро Приборостроения» г. Ульяновск	Централизованная система диспетчирования производственных процессов. Интеллектуальный анализ данных.	Петрушенкина Анна Александровна <i>Инженер-программист отдела информационных технологий</i>
38			Почепина Анна Геннадьевна <i>Инженер-программист отдела информационных технологий</i>
39	ЗАО «Авиастар-СП» г. Ульяновск	Автоматизация бизнес-процесса планирования и отчетности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).	Гирина Елена Николаевна <i>Инженер-программист отдела информационных технологий</i>
40			Кулешов Александр Владимирович <i>Инженер-программист отдела информационных технологий</i>
41			Конахин Петр Николаевич <i>Начальник отдела совершенствования производственной системы</i>
42			Толстопятов Анатолий Иванович <i>Начальник бюро отдела 476 УГК</i>
43	ОАО «Автодизель» (Ярославский моторный завод) г. Ярославль	Создание интегрированной автоматизированной системы по управлению жизненным циклом изделия гражданской и транспортной авиации «под заданную стоимость».	Федин Артем Владимирович <i>Руководитель группы проектного прогнозирования и развития компетенций УИП</i>
44			Чернышева Ирина Анатольевна <i>Руководитель группы бюджетирования инвестиционных проектов</i>
45	ОАО «Автодизель» (Ярославский моторный завод) г. Ярославль	Внедрение системы разработки интерактивной электронной технической документации на ОАО «Автодизель» (Ярославский моторный завод).	Каленов Максим Евгеньевич <i>Инженер-конструктор 3 кат.</i>
46			Новосельцев Владимир Викторович <i>Инженер-конструктор 2 кат.</i>
47	ОАО «Электросоединитель» пгт. Уруссу, РТ	Управление проектом внедрения технологии штрихового кодирования в инструментальном цехе.	Мирсаяпов Марсель Зайтунович <i>Заместитель начальника инструментального цеха</i>