

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/15**

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

31 июля 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.3, 15 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0109. «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0110. «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0112. «Создание экспериментальных образцов техники в области воздушного транспорта».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баранова Вера Павловна

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 31 июля 2014 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

11.08.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/15 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0109 «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»</b>								
1	2014-14-579-0109-007	7172	Создание экспериментального образца наземного беспилотного транспортного средства на электротяге	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	59,05	26,95	16,8	15,3
2	2014-14-579-0109-008	5522	Создание автопилотируемого транспортно-технологического средства для Крайнего Севера.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	59,05	26,95	16,8	15,3
3	2014-14-579-0109-012	5276	Исследование и разработка технических решений по созданию энергоэффективных форсированных дизелей специального назначения для наземных транспортных машин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	59,05	26,95	16,8	15,3
4	2014-14-579-0109-017	7026	Создание экспериментального образца многоцелевой робототехнической платформы высокой проходимости	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	59,05	26,95	16,8	15,3
5	2014-14-579-0109-019	1609	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований по разработке методов и созданию специализированного оборудования для автоматизированной тепловизионной диагностики рельсового подвижного состава в процессе его движения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	59,05	26,95	16,8	15,3
6	2014-14-579-0109-022	2150	Разработка системы железнодорожного транспорта для повышения величины и стабильности силы тяги локомотивов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский	5,905	2,695	1,68	1,53

				государственный университет путей сообщения"				
7	2014-14-579-0109-026	3277	Разработка научно-технического задела для создания многоцелевой микротурбинной силовой установки, конкурирующей по топливной экономичности с лучшими поршневыми ДВС.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	59,05	26,95	16,8	15,3
8	2014-14-579-0109-027	3914	Разработка технологии изготовления стеклопластиковых деталей для автомобильного транспорта, обеспечивающей возможность серийного выпуска изделий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	59,05	26,95	16,8	15,3
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0110 «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»</b>								
9	2014-14-579-0110-004	0080	Разработка модельного ряда высокопроизводительных шлифовальных машин с инновационным типом микротурбин для судостроительной, авиационной и других отраслей машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	59,05	26,95	16,8	15,3
10	2014-14-579-0110-009	8525	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	59,05	26,95	16,8	15,3
11	2014-14-579-0110-018	1588	Проведение комплекса поисковых исследовательских работ в области корабельной аэрогидродинамики, динамики движения, прочности конструкции и ее элементов, механике материалов гибких ограждений в обеспечение создания экспериментального образца амфибийного судна на воздушной подушке нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью Судостроительная компания«АЭРОХОД»	59,05	26,95	16,8	15,3
12	2014-14-579-0110-028	1197	Разработка конструктивных и технологических решений надстройки из полимерных композиционных материалов для скоростного пассажирского судна на подводных крыльях с повышенными технико-экономическими характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	59,05	26,95	16,8	15,3
13	2014-14-579-0110-034	2190	Разработка технологии производства и конструкций из новых типов полимерных и композитных материалов для использования в отечественном судостроении.	Общество с ограниченной ответственностью "Рекстром-М"	59,05	26,95	16,8	15,3

**Лот 3. № 2014-14-579-0112 «Создание экспериментальных образцов техники в области воздушного транспорта»**

14	2014-14-579-0112-005	3355	Создание научно-технического задела в области транспортной техники нового поколения на базе гибридных летательных аппаратов с аэростатической разгрузкой. Проектирование, разработка конструкции и изготовление демонстратора гибридного аэростатического летательного аппарата нового типа (ГАЛАНТ).	Общество с ограниченной ответственностью "ПРО-Авиа"	59,05	26,95	16,8	15,3
15	2014-14-579-0112-006	0643	Исследования и разработка критических технологий, необходимых для создания транспортных аэростатических летательных аппаратов нового поколения с уникальными летно-техническими и эксплуатационными характеристиками, высокой энергетической, экологической и экономической эффективностью	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	59,05	26,95	16,8	15,3
16	2014-14-579-0112-010	6041	Разработка алгоритмов бортовой системы обеспечения безопасности полета для предотвращения столкновений в воздухе и выполнения маловысотного полета с использованием малогабаритной РЛС	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	58,3	26,6	16,6	15,1
17	2014-14-579-0112-014	1649	Силовая установка для малой авиации и беспилотных летательных аппаратов на базе поршневого двигателя со стартер-генераторной установкой на постоянных магнитах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	59,05	26,95	16,8	15,3
18	2014-14-579-0112-015	9548	Разработка проекта регионального многоцелевого цельнокомпозитного самолета короткого взлета и посадки на 9 пассажирских мест, оснащенного интеллектуальной системой управления, обеспечивающей безопасность полетов	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	59,05	26,95	16,8	15,3
19	2014-14-579-0112-016	6306	Разработка схемы двигателя для ракетоплана на лазерной реактивной тяге.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	9	2,7	3,3	3
20	2014-14-579-0112-023	7905	Исследование и разработка экспериментальных образцов оборудования для обеспечения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	59	26,9	16,8	15,3

			вихревой и грозовой безопасности полётов гражданской авиации	профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"				
21	2014-14-579-0112-029	6485	Разработка конструктивно-технологических решений крыла из композиционных материалов легких воздушных судов с повышенными технико-экономическими характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	59,05	26,95	16,8	15,3
22	2014-14-579-0112-030	5948	Разработка экспериментального образца многопозиционной автономной радиотехнической быстроразворачиваемой системы наземной инфраструктуры воздушного транспорта для посадки летательных аппаратов на неподготовленные площадки	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	59,05	26,95	16,8	15,3
23	2014-14-579-0112-031	8064	Создание экспериментального образца системы организации управления воздушным движением на базе модифицированной технологии мультилатерации с повышенной точностью позиционирования	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационное предприятие "Тесла"	59,05	26,95	16,8	15,3
24	2014-14-579-0112-032	4617	Повышение мощности базового авиационного поршневого двигателя в классе мощности 100 л.с. для малой авиации путем аэродинамического профилирования системы "впускной канал-цилиндр"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	59,05	26,95	16,8	15,3

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.

11.08.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/15 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0109 «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»</b>					
1	2014-14-579-0109-002	7520	Разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ (всего – 60 млн. руб.; в 2014 году – 15 млн. руб.; в 2015 году – 25 млн. руб.; в 2016 году – 20 млн. руб.)) превышает предельный размер субсидии (всего – 59,05 млн. руб.; в 2014 году – 26,95 млн. руб.; в 2015 году – 16,8 млн. руб.; в 2016 году – 15,3 млн. руб.); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в пункте 1.2 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» не совпадает с итоговой суммой затрат на выполнение работ по проекту, финансируемых за средств из внебюджетных источников, указанной в Планы-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИ (данные отсутствуют) (Заявка на участие в конкурсе, (форма 2, Приложение № 6)); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.2 конкурсной документации (на описи документов (форма 1) отсутствует <b>сге-код</b> . Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2014-14-579-0109-003	1234	Автономная Система Электроснабжения Вагонов (АСЭВ) на базе синхронного генератора на постоянных магнитах.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Шторм"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 32,8 млн. руб.; в 2014 году – 1,9 млн. руб.; в 2015 году – 27,16 млн. руб.; в 2016 году – 3,74 млн. руб.)), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 35,71 процентов за весь период; 6,59 процентов за 2014 год; 61,78 процентов за 2015 год; 19,64 процентов за 2016 год вместо «не менее 30 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам);

					- заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в пункте 1.2 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» (всего – 32,8 млн. руб.; в 2014 году – 1,9 млн. руб.; в 2015 году – 27,16 млн. руб.; в 2016 году – 3,74 млн. руб.), не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плане-графике (форма 2, Приложение № 6). В Плане-графике (форма 2, Приложение № 6) (всего – 32,8 млн. руб.; в 2014 году – 1,9 млн. руб.; в 2015 году – 27,66 млн. руб.; в 2016 году – 3,24 млн. руб.). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
3	2014-14-579-0109-011	9345	"Создание экспериментальных образцов городского грузового и пассажирского автомобильного транспорта с гибридным и электрическим приводом, отвечающих перспективным требованиям по экономичности, экологичности и эффективности использования"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 15,195 млн. руб.; в 2014 году – 6,83775 млн. руб.; в 2015 году – 4,5585 млн. руб.; в 2016 году – 3,79875 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 30,01 процентов за весь период; 29,72 процентов за 2014 год; 31,14 процентов за 2015 год; 29,27 процентов за 2016 год вместо «не менее 30 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
4	2014-14-579-0109-013	3853	Создание экспериментального образца быстродействующего высоковольтного выключателя для повышения надёжности работы рельсового транспорта.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса (решение об избрании, приказ о назначении, утверждении на должность – для должностного лица, имеющего право действовать без доверенности; доверенность (Форма 5) или ее нотариально заверенную копию - для всех остальных лиц организации Участника конкурса). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
5	2014-14-579-0109-020	8001	Разработка технологии получения новых феллосиликатных функциональных наноматериалов для инфраструктуры высокоскоростного и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеется совпадение по составу исследователей-исполнителей (Симоненко Виктор Александрович) прикладных научных исследований, указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7) с составом



			тяжеловесного рельсового транспорта, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками и повышенной устойчивостью к внешним воздействиям		исполнителей по Заявке 2014-14-579-0109-021). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
6	2014-14-579-0109-021	8327	Разработка интеллектуальных систем и технологий удаленного мониторинга скально-обвальных и оползнеопасных склонов для обеспечения безопасности скоростных и высокоскоростных перевозок.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеется совпадение по составу исследователей-исполнителей (Симоненко Виктор Александрович) прикладных научных исследований, указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7) с составом исполнителей по Заявке 2014-14-579-0109-020). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
7	2014-14-579-0109-024	7999	Создание экспериментального образца двухзвенной гусеничной машины, обеспечивающей повышение показателей подвижности, экологичности и энергоэффективности	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего - 60 млн. руб.; в 2014 году – 5 млн. руб.; в 2015 году – 20 млн. руб.; в 2016 году – 35 млн. руб.)), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 15,65 процентов вместо «не менее 30 процентов» за 2014 год). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
8	2014-14-579-0109-025	8844	Создание экспериментального участка магнитолевитационной конвейерной линии длиной 2,5 км для транспортировки морских контейнеров в порту Усть-Луга.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего - 12 млн. руб.; в 2014 году – 0 руб.; в 2015 году – 12 млн. руб.; в 2016 году – 0 руб.)), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 16,89 процентов за весь период; 0 процентов за 2014 год; 41,67 процентов за 2015 год; 0 процентов за 2016 год вместо «не менее 30 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.2 конкурсной документации (на описи документов (форма 1) отсутствует <b>срс-код</b> ). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

9	2014-14-579-0109-033	4233	Создание экспериментального образца шестиколесной автономной робототехнической транспортной платформы сверхвысокой проходимости с адаптивным шасси и колесно-шагающим приводом.	Научно-техническое закрытое акционерное общество "Ровер"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.2 конкурсной документации ( <b>сre-код</b> на Заявке на участие в конкурсе (форма 2) заштрихован и нанесен поверх кода автоматической ручкой от руки). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0110 «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»</b>					
10	2014-14-579-0110-001	1654	Разработка перспективной судовой энергетической установки до 1 МВт с системой заправки, хранения и подачи сжиженного и компримированного газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ (всего – 59 триллионов 50 миллиардов руб.; в 2014 году – 26 триллионов 950 миллиардов руб.; в 2015 году – 16 триллионов 800 миллиардов руб.; в 2016 году – 15 триллионов 300 миллиардов руб.) превышает предельный размер субсидии (всего – 59,05 млн. руб.; в 2014 году – 26,95 млн. руб.; в 2015 году – 16,8 млн. руб.; в 2016 году – 15,3 млн. руб.); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в пункте 1.2 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» (всего – 25 триллионов 310 миллиардов руб.; в 2014 году – 11 триллионов 550 миллиардов руб.; в 2015 году – 7 триллионов 200 миллиардов руб.; в 2016 году – 6 триллионов 560 миллиардов руб.), не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плане-графике (форма 2, Приложение № 6). В Плане-графике (форма 2, Приложение № 6) (всего – 25,31 млн. руб.; в 2014 году – 11,55 млн. руб.; в 2015 году – 7,2 млн. руб.; в 2016 году – 6,56 млн. руб.). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.

11.08.2014