

Перечень отклоненных заявок на участие в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (VIII очередь)

№ п/п	Регистрационный номер на портале	Номер заявки	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Головной исполнитель НИОКТР	Наименование проекта	Причина отклонения заявки
1	2016-218-08-0366	2016-218-08-005	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точной механики»	г. Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Создание высокотехнологичных интеллектуальных извещателей критических параметров для комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности объектов техносферы различного назначения.	Предлагаемый к реализации комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (сумма запрашиваемой субсидии превышает сумму затрат получателя на НИОКТР по проекту, указанную в договоре с головным исполнителем – подпункт «в» пункта 3.1 конкурсной документации).
2	2016-218-08-1017	2016-218-08-013	Акционерное общество «Институт реакторных материалов»	Свердловская обл., г. Заречный	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Создание перспективной технологии по производству ядерно-легированного кремния на реакторе ИВВ-2М	Предлагаемый к реализации комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 году собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой на 2017 год – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).

3	2016-218-08-1022	2016-218-08-014	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника»	г. Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Разработка высокотехнологичного комплекса для запуска, сбора и обслуживания беспилотных летательных аппаратов для исследования арктических территорий	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 и 2018 годах собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой соответственно на 2017 и 2018 годы – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).
4	2016-218-08-2117	2016-218-08-030	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Прикладные Перспективные Технологии – АпАТЭК»	г. Москва	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий»	Разработка совмещенной технологии объемной пропитки волокнистых наполнителей термопластичными и термореактивными связующими и организация производства композитных пултрузионных профилей заданного качества для изготовления и ускоренной сертификации ответственных конструкций инфраструктуры атомной промышленности и	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 и 2019 годах собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой соответственно на 2017 и 2019 годы – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).

						транспортного машиностроения	
5	2016-218-08-2292	2016-218-08-033	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника»	г. Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Разработка и изготовление моментного электродвигателя мощностью 15 кВт и 40 кВт	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 и 2018 годах собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой соответственно на 2017 и 2018 годы – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).
6	2016-218-08-2631	2016-218-08-039	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РС-НТ»	г. Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Разработка и постановка на производство новых импортозамещающих сварочных материалов для изготовления и ремонта металлоконструкций ответственного назначения	Предлагаемый к реализации комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (из общей суммы привлекаемых собственных средств на финансирование НИОКТР по проекту предусмотрено направить менее 20 процентов - подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта в 2017 и 2018 годах

							превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса - подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации).
7	2016-218-08-3231	2016-218-08-050	Акционерное общество «Научно-производственное объединение "Андроидная техника»	г. Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	Разработка и подготовка производства зарядно-разрядной станции для мобильных РТК, электромобилей с беспилотным управлением	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 и 2018 годах собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой соответственно на 2017 и 2018 годы – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).
8	2016-218-08-3871	2016-218-08-060	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСИ Технологии»	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Разработка аппаратно-программно о комплекса связи и позиционирования БВС (мультикоптеров) на основе системы взаимодействующих распределенных базовых станций, оборудованных фазированными антенными решетками	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (представленная выписка из ЕГРЮЛ выдана 01.06.2015 – ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Минобрнауки России информации о конкурсе – подпункт «е» пункта 9.1 конкурсной документации).
9	2016-218-08-4494	2016-218-08-070	Общество с ограниченной	Самарская обл., г. Самара	Федеральное государственное	Организация высокотехнологичного	Предлагаемый к реализации комплексный проект по

			ответственностью «Вебер Комеханикс Поволжье»		бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	импортозамещающего производства модельного ряда токарных станков модульной конструкции	со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 году собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой на 2017 год – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса - подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации).
10	2016-218-08-4617	2016-218-08-073	Закрытое акционерное общество «ИнГеоСтрой»	г. Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	Технология производства высокодисперсных активированных вяжущих гидратационного твердения для эффективных строительных композитов	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 году собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой на 2017 год – подпункт «г»

							<p>пункта 3.1 конкурсной документации).</p> <p>Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса – подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации; вместо договора на выполнение НИОКТР (подпункт «е» пункта 9.2 конкурсной документации) представлен предварительный договор (ст. 429 Гражданского кодекса Российской Федерации) – пункт 10.6 конкурсной документации; заявка не сшита в единый том – пункт 10.9 конкурсной документации).</p>
11	2016-218-08-5099	2016-218-08-081	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	Иркутская обл., г. Ангарск	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка метода синтеза и глубокой очистки 2,4,6-три-трет.-бутилфенола (антиоксидант П-23). Выработка практических рекомендаций для среднетоннажного производства	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (сумма запрашиваемой субсидии превышает сумму затрат получателя на НИОКТР по проекту, указанную в договоре с головным исполнителем –

							подпункт «в» пункта 3.1 конкурсной документации).
12	2016-218-08-5894	2016-218-08-090	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Авиационное литье»	г. Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание участка широкопрокатного производства отливок из легких сплавов для авиационного производства на базе цифровых технологий, технологий ускоренного производства и отечественных материалов	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса - подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации).
13	2016-218-08-6094	2016-218-08-092	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая компания "Модерн инжиниринг системс»	Приморский край, г. Владивосток	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	Создание инновационного гибкого высокотехнологичного производства сложной трубной обвязки для обеспечения потребностей коммунального и промышленного сектора экономики Дальнего Востока России	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса - подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации).
14	2016-218-08-6376	2016-218-08-095	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации»	г. Москва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Разработка и организация высокотехнологичного производства радиохирургической установки (РХУ) прецизионной лучевой терапии с расширенными	Предлагаемый к реализации комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 году собственных средств для дополнительного финансирования проекта

						функциональными возможностями	менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой на 2017 год – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (вместо договора на выполнение НИОКТР (подпункт «е» пункта 9.2 конкурсной документации) представлен предварительный договор (ст. 429 Гражданского кодекса Российской Федерации) – пункт 10.6 конкурсной документации).
15	2016-218-08-6473	2016-218-08-096	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева».	г. Санкт-Петербург	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Создание высокотехнологичного производства модификаторов микроструктуры синтетических каучуков на основе алкоколятов аминспиртов	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса - подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации).
16	2016-218-08-6756	2016-218-08-101	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт систем связи и управления»	г. Москва	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный	Разработка комплексного проекта высокотехнологичного производства для создания системы интеллектуальной поддержки (СИП-РД) принятия решений	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых собственных средств для



					университет народного хозяйства»	органами государственной власти Республики Дагестан по противодействию биологическим и химическим угрозам	дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема запрашиваемой субсидии – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не представлены сведения об объеме финансирования НИОКТР по проекту из общей суммы привлекаемых собственных средств, об объеме продаж продукции, произведенной с использованием результатов НИОКТР – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации; пункт 3.5 формы 5 конкурсной документации; пункт 10.6 конкурсной документации).
17	2016-218-08-7660	2016-218-08-117	Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский электромеханический завод»	Свердловская обл., г. Екатеринбург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Создание инновационного производства линейки оптоволоконных ИК-Фурье спектрометров на основе фотонно-кристаллических ИК-световодов для спектрального диапазона от 2 до 25 мкм	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (предусмотрено выполнение головным исполнителем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на которые возмещаются за счет средств субсидии, в объеме менее установленного в пункте 3.2 конкурсной документации).

18	2016-218-08-7888	2016-218-08-122	Закрытое акционерное общество «КАРДАН»	Самарская обл., г. Сызрань	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного производства конкурентоспособных импортозамещающих карданных передач с крестовиной без применения стопорных колец для автомобиля Renault-Nissan	Предлагаемый к реализации комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (сумма запрашиваемой субсидии превышает сумму затрат получателя на НИОКТР по проекту, указанную в договоре с головным исполнителем – подпункт «в» пункта 3.1 конкурсной документации; объем привлекаемых в 2017 году собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой на 2017 год – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).
19	2016-218-08-8257	2016-218-08-131	Общество с ограниченной ответственностью «Дубовицкое»	Орловская обл., г. Дубовик	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный Университет»	Создание высокотехнологичного сельскохозяйственного производства на основе выведения и внедрения сортов с повышенной эффективностью использования возобновляемого природного источника энергии - фотосинтеза	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (объем запрашиваемой субсидии на реализацию проекта превышает 20% среднегодового размера валовой выручки участника конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса – подпункт «г» пункта 4.2 конкурсной документации).

20	2016-218-08-9055	2016-218-08-148	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника»	г. Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»	Разработка технологичного производства информационно-сервисных роботов с интерактивным диалоговым интерфейсом	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (объем привлекаемых в 2017 году собственных средств для дополнительного финансирования проекта менее 100 процентов объема субсидии, запрашиваемой на 2017 год – подпункт «г» пункта 3.1 конкурсной документации).
21	2016-218-08-9233	2016-218-08-150	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт систем связи и управления»	г. Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет»	Разработка технологии создания модульных комплексов связи, обеспечивающих создание и функционирование мультисервисных систем связи	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям (сумма запрашиваемой субсидии превышает сумму подлежащих возмещению затрат получателя на НИОКТР по проекту, указанную в договоре (приложениях №№ 1-3 к договору) с головным исполнителем – подпункт «в» пункта 3.1 конкурсной документации).
22	2016-218-08-9912	2016-218-08-160	Акционерное общество «Светлана-Электронприбор»	г. Санкт-Петербург	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Отечественное высокотехнологичное производство многослойных эпитаксиальных структур карбида	Предлагаемый к реализации комплексный проект по со-зданию высокотехнологичного производства не соответствует установленным требованиям

					«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»	кремния с электронным и дырочным типом проводимости для ЭКБ силовой электроники и фотоники	(сумма запрашиваемой субсидии превышает сумму затрат получателя на НИОКТР по проекту, указанную в договоре с головным исполнителем – подпункт «в» пункта 3.1 конкурсной документации).
--	--	--	--	--	---	--	--