

№	Номер заявки	Тема ПНИЭР	Организационно-правовая форма и полное наименование организации
1	2017-14-579-0016	«Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деметаллизации и удаления мышьяка, хлора из нефтяных дистиллятов»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
2	2017-12-576-0015	«Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
3	2017-14-576-0017	«Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
4	2017-14-576-0025	«Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
5	2017-14-576-0014	«Разработка научно-технических решений по освоению месторождений с	Федеральное государственное автономное

		трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов»	образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
6	2017-14-576-0026	«Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
7	2017-14-579-0015-8851	«Применение нанокаталитических систем заданными морфологическими и физико-химическими характеристиками для глубокой переработки тяжелого углеводородного сырья»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
8	2017-14-579-0016	«Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
9	2017-14-579-0013	«Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

			«Национальный исследовательский Томский государственный университет»
10	2017-14-579-0012	«Разработка методов и технических средств для повышения нефтеотдачи пластов для традиционных месторождений углеводородов, в т. ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
11	2017-14-576-0042-2188	«Разработка новой эффективной термозаместительной технологии добычи нетрадиционных запасов угольного метана из глубокозалегающих пластов для увеличения извлекаемых запасов газа в России с одновременной секвестрацией углекислого газа»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
12	2017-14-576-0004-8194	«Создание гибридной сенсорной системы обнаружения и идентификации микробиологического загрязнения»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
13	2017-14-576-0014-8398	«Разработка новой эффективной газовой технологии добычи нефти из низкопроницаемых глинистых пластов Тюменской свиты для компенсации снижения добычи легкой нефти на существующих традиционных нефтяных месторождениях Западной Сибири»	некоммерческое партнерство «Технопарк Губкинского университета» (НП «Технопарк Губкинского университета»)
14	2017-14-576-0053-6845	«Разработка прикладных программных средств для планирования и контроля	Федеральное государственное

		операции гидравлического разрыва пласта с целью повышения эффективности нефтегазодобычи»	автономное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
15	2017-14-576-0053-2498	«Двухволновой рентгеновский анализатор многофазных потоков»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
16	2017-14-576-0014-1098	«Создание новых технологических решений с использованием циклического и стационарного воздействия на пласт химически эволюционирующими системами для разработки месторождений высоковязкой нефти на естественном режиме и в сочетании с тепловыми методами»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
17	2017-14-579-0012-4709	«Создание химических и комплексных методов увеличения нефтеотдачи пластов с применением нового класса термотропных композиций с двумя гелеобразующими компонентами, генерирующими непосредственно в пласте наноструктурированную систему «гель в геле», для увеличения охвата пласта базовым воздействием и повышения эффективности разработки месторождений углеводородов, включая высоковязкую нефть»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
18	2017-14-576-0014-8890	«Разработка научно-технических решений по освоению месторождений высоковязкой нефти с использованием магнитногидроакустической обработки»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
19	2017-14-576-0053-2588	«Разработка научно-технических решений по созданию системы геофизического	федеральное государственное

		каротажа для Роторных управляемых систем»	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
20	2017-14-579-0057-0526	«Разработка отечественной роторной управляемой системы малого диаметра (до 120 мм)»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
21		«Разработка донной сейсмической 2-х компонентной системы с проводной телеметрией на основе малошумящих высокочувствительных сейсмических датчиков на принципах молекулярно-электронного переноса»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)
22	2017-14-579-0057-6678	«Разработка научно-технологических решений по освоению нетрадиционных коллекторов (доманиковые отложения) и трудноизвлекаемых запасов нефти (битуминозные нефти) на основе экспериментальных исследований»	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»
23	2017-14-579-0057-7278	«Разработка высоковольтного частотно-регулируемого преобразователя по топологии ММС (модульный многоуровневый преобразователь)»	Центр ЭНЭЛ
24	2017-14-579-0057-8594	«Создание новых комплексных научно-технологических решений освоения остаточных запасов газа и конденсата и разработка комплекса для механизированной эксплуатации скважин в осложненных условиях добычи на действующих газоконденсатных месторождений»	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
25		«Разработка методики и аппаратуры для измерения концентрации, распределения в объеме и динамики загрязнений нефтегазового потока твердыми	ФГБУН Институт гидродинамики им. Лаврентьева СО РАН

		частицами, газовыми включениями, каплями воды с различными размерами и скоростями методами лазерной голографии»	
26	2017-14-579-0057-9281	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений создания нефтепогружного электроцентробежного насоса нового поколения с повышенной эксплуатационной надежностью на основе применения новых материалов, высокооборотного привода и интеллектуальной системы управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН)
27		«Моделирование строения и свойств наноструктурированных материалов с эффектом молекулярного распознавания и связывания, разработка методов их дизайна и применения для аккумулялирования, хранения и транспортировки газов, сорбционных технологий и капсулирования лекарственных препаратов»	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
28	2017-14-579-0043-8518	«Разработка программно-аппаратных комплексов для поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработки месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях»	МГУ имени М.В. Ломоносова
29		«Разработка физико-химических методов повышения нефтеотдачи сложнопостроенных коллекторов традиционных месторождений углеводородов в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях на примере Тунгольского нефтяного месторождения (Томская область)»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
30	2017-14-576-0014-2302	«Разработка научно-технических решений по освоению нетрадиционных сланцевых залежей углеводородов (доманикитов)»	ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет»
31	2017-14-579-0012-4585	«Разработка методов и технических средств по оптимизации разработки	ФГАОУ ВО «Казанский

		сложнопостроенных нефтенасыщенных карбонатных массивов»	федеральный университет»
32		«Разработка оборудования и технологии синтеза из каменных углей и отходов углеобогащения сорбентов с заданными характеристиками для применения в процессах выделения и очистки водорода из отходящих водородсодержащих газов, концентрирования метана из шахтных выбросов, водоподготовки и очистки сточных вод»	ООО «Сорбенты Кузбасса»
33		«Проведение исследований и разработка двухдиапазонного аппаратно-программного комплекса симметричной помехозащищенной спутниковой связи для использования на удаленных и труднодоступных территориях РФ»	ФГАО УВ «МФТИ»
34	2017-14-576-0014-0209	«Разработка инновационных технологий добычи газа из газовых и газоконденсатных скважин при обводнении их конденсатными и пластовыми водами с применениями эжекторных систем на месторождениях с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородов»	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
35	2017-14-579-0012-7993	«Разработка технологии эффективной добычи нефти и комплекса оборудования для создания экологически чистой тепловой энергии на месторождениях углеводородов в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях»	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
36		«Разработка и исследование принципов управления вектором кривизны траектории при бурении скважин малого диаметра с помощью роторных управляемых систем»	Санкт-Петербургского политехнического Университета Петра Великого
37	2017-14-579-0012-0490	«Разработка технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе внутрипластового облагораживания с использованием каталитических наноразмерных систем»	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
38	2017-14-579-0012-1911	«Разработка метода увеличения нефтеотдачи карбонатного коллектора»	АНОО ВО «Сколковский Институт Науки и Технологий»