

Справка о выполняемых НИР в 2016 год

Заказчик	Направление	Сроки выполнения		Научный руководитель
		от	до	
ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. Д Генеральный директор Хасанов М.М. (812) 313-69-24	Определение защитного действия ингибиторов коррозии	01.07.16	29.07.16	Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru
ООО «НВП Центр-ЭСТАгео» 119049, г. Москва, Ленинский проспект д. 6, стр. 1 Директор Башлыкова Т. В.	Определение новых физико-механических параметров дробимости и измельчаемости для золото-сульфидной руды Лысогорского месторождения	20.02.2016	21.03.2016	Львов В.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85; opilvv@mail.ru
ООО «НВП Центр-ЭСТАгео» 119049, г. Москва, Ленинский проспект д. 6, стр. 1 Директор Башлыкова Т. В.	Определение новых физико-механических параметров дробимости и измельчаемости для руд Бамского месторождения	18.07.16	18.08.16	Львов В.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85; opilvv@mail.ru
Российский фонд фундаментальных исследований 119991. г.Москва Ленинский пр-т, Д.32-А, В-334, ГСП-1	Пространственно- генетические взаимоотношения золотого оруденения в структурах тектоно-магматической активизации Центрально-Алданского рудного района	04.02.2016	31.12.2016	Леонтьев В.И. Аспирант кафедры ГРМПИ (812) 328-82-01 e-mail: leontyev@spmi.ru
Российский фонд фундаментальных исследований 119991. г. Москва, Ленинский пр-т, Д.32-А. В-334, ГСП-1	Разработка перистальтического насосного агрегата с применением магнитоактивных материалов с объемной памятью формы	02.02.2016	31.12.2016	Васильева М.А. Доцент Кафедра горных транспортных машин (812) 328-82-20 e-mail: saturn.sun@mail.ru
Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, Д.32-А. В-334, ГСП-1	Создание научных основ в области физико-химических систем и закономерностей в процессах селективного извлечения благородных и редких металлов из углеродистого минерального сырья при направленном модифицировании технологических свойств минералов	02.02.2016	31.12.2016	Александрова Т.Н., доктор технических наук зав кафедры ОПИ, (812) 328-84-17 IGD@rambler.ru
Российский научный фонд 109992, ГСП-2, Москва, Солянка 14, стр. 3	Развитие методологии прогнозирования и способов предотвращения чрезвычайных ситуаций и техногенных аварий при освоении и использовании подземного пространства, как многокомпонентной системы мегаполисов.	01.02.2016	31.12.2018	Протосеня А.Г., профессор, доктор технических наук, декан строительного факультета, (812) 328-82-25 e-mail: kaf-sgp@mail.ru
ЗАО «Научно-производственное объединение «Силарус»; 644035, г.Омск, Проспект Губкина,22	Исследование химического состава и свойств кварцевого сырья	01.02.2016	10.03.2016	Пашкевич М.А.; Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор

Генеральный директор Красько М.А.				(812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Д; Ген.директор Хасанов М. М. (812) 313-69-24	Исследования реагентов для добычи нефти	01.01.2016	31.12.2016	Николаев Н. И., профессор, д. т.н., кафедра бурения скважин, (812) 328-82-61, email: drilling@spmi.ru
ОАО «Комбинат «Мagneзит» 456910 г. Сатка, Челябинская обл., ул. Солнечная, 34 Руководитель проектов: Сушков И.А. (35161) 9-45-01 secretar@magnezit.com.ru	Прогноз разви-тия процессов деформирова-ния земной поверхности при разработке шахтного поля № 1 Саткин-ского место-рождения магнезитов	12.01.2016	12.02.2016	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
АО «Архангельск-геолдобыча» 163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 168 Генеральный директор Мартинович А.Л. (8182) 63-69-11 fax@agd.lukoil.com	Научное сопровождение эксплуатации карьера на месторождении алмазов им. В.Гриба в период январь 2016 г. - декабрь 2017 г.	12.01.2016	31.12.2017	Павлович А.А., старший научный сотрудник; к.т.н.; лаборатория устойчивости бортов карьеров НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-82 62; post@spmi.ru
ООО «Северное золото» 689000 ЧАО, г. Анадырь, ул. Южная, д. 1/2 Генеральный директор Григорьев Н.В. (423) 169-06-90 sevsoloto@chukotnet.ru	Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород рудо-управления "Сентябрь-ский"	12.01.2016	12.02.2016	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
ОАО «Трансмост» 190013, г. Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.1 Генеральный директор Агафонов Е.Г. (812) 332-62-33 info@transmost.spb.ru	Лабораторные испытания полускальных грунтов в условиях трехосного сжатия с целью определения их деформацион-ных характеристик	12.01.2016	31.01.2016	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разруше- ния горных порд НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
ПАО «ГМК «Норильский никель» 663302 г. Норильск, пл. Гвардейская, д. 2 Директор Заполярного филиала А.А. Рюмин (3919) 42-82-21 gmk@nornik.ru	Разработка рекомендаций по безопасному ведению горных работ на участке «Большой Горст» рудника «Таймырский»	12.01.2016	31.01.2017	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ООО "Персей инжиниринг"; 354002 г.Сочи, Курортный проспект,д.73, офис 401. Генеральный директор Шунов С.И.	Прогноз деформации поверхности при проходке тоннелей и кабельной штольни. Оценка возможного влияния ведения горных работ при проходке	11.01.2016	29.02.2016	Протосеня А.Г., профессор, доктор технических наук, декан строительного факультета, (812) 328-82-25 e-mail: kaf-sgp@mail.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Д; Генеральный директор Хасанов М.М. (812) 313-69-24	Фильтрационные исследования блокирующих составов в условиях месторождения Кикинда	11.01.2016	31.01.2016	Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;

				(812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru
ОАО «Воркутауголь» 169908 республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62 Начальник Управления по закупкам Новикова А.В. (82151) 7-30-10 general@vorkuta.severstalgroup.com	Проведение исследований по оценке безопасной ширины угольного целика	01.02.2016	29.02.2016	Кротов Н.В.; ведущий научный сотрудник, к.т.н.; лаборатория горных ударов НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81-43; post@spmi.ru
ЗАО «Метахим» 187403 г. Выборг, Ленинградской обл., Кировский пр., д. 20 Директор управляющей организации Лобанов С.А. (81363) 6-49-02 NKharitonova@phosagro.ru	Выполнение мониторинга устойчивости гипсонакопителя	01.02.2016	30.11.2016	Кутепов Ю.И.; заведующий лабораторией; д.т.н.; лаборатория гидрогеологии и экологии НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; kutepov_yui@spmi.ru
ОАО «Ургалуголь» 682030 Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, пос.Чегдомын, ул. Магистральная д. 2 Генеральный директор Добровольский А.И. (42149) 5-35-78 essalnikovalv@suek.ru	Оперативный контроль напряженно-деформированного состояния массива на достигнутых глубинах ведения горных работ на склонном к горным ударам пласте	17.02.2016	30.06.2016	Шванкин М.В. ведущий научный сотрудник, к.т.н.; лаборатория горных ударов НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81-43; post@spmi.ru
АО "НИУИФ"; 162622, г Череповец, Вологодская обл., Северное шоссе, 75 Генеральный директор Давыденко В.В. (495)956-62-87 info@niuif.ru	"Проведение инженерно-геодезического мониторинга состояния устойчивости отвала фосфогипса	01.02.2016	31.10.2016	Кутепов Ю.И.; заведующий лабораторией; д.т.н.; лаборатория гидрогеологии и экологии НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; kutepov_yui@spmi.ru
Российский научный фонд 109992, ГСП-2, Москва, Солянка 14, стр. 3	Разработка фундаментальных основ извлечения металлов из высоковязких нефтей и битумов с учетом их реологических свойств с использованием систем, моделирующих гидро- и электроимпульсные, центробежные и кавитационные эффекты.	25.05.2015	31.12.2017	Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук (812) 328-84-17 e-mail: IGD@rambler.ru
ООО «НВП Центр-ЭСТАгео» 119049, г. Москва, Ленинский проспект д. 6, стр. 1 Директор Башлыкова Т.В.	Определение новых физико-механических параметров дробимости и измельчаемости для золото-сульфидной руды лысогогорского месторождения	20.02.2016	21.03.2016	Львов В.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85; opilvv@mail.ru
Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г.Москва Ленинский пр-т, д.32-А, В-334, ГСП-1	Разработка перистальтического насосного агрегата с применением магнитоактивных материалов с объемной памятью формы	02.02.2016	31.12.2016	Васильева М.А., Доцент Кафедра горных транспортных машин (812) 328-82-20 e-mail: saturn.sun@mail.ru
Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г.Москва, Ленинский пр-т, д.32-А, В-334, ГСП-1	Пространственно-генетические взаимоотношения золотого оруденения в структурах тектоно-магматической активизации Центрально-Алданского рудного района	04.02.2016	31.12.2016	Леонтьев В.И. Аспирант кафедры ГРМПИ (812) 328-82-01 e-mail: leontyev@spmi.ru

<p>ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Д; Генеральный директор Хасанов М.М. (812) 313-69-24</p>	<p>Разработка блокирующего состава для глушения нефтяных скважин с высоким содержанием газа в условиях Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения</p>	01.03.2016	20.11.2016	<p>Мардашов Д.В.; доцент; к.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>
<p>АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул.Васильева,1 Первый заместитель генерального директора- Технический директор Мешков А.А. Suek-kuzbass@suek.ru</p>	<p>Исследование нагруженности секций механизированной крепи и разработка рекомендаций по повышению устойчивости их работы на основе безымпурсного управления горным давлением для условий шахты им. А.Д.Рубана</p>	01.03.16	07.12.16	<p>Габов В.В., профессор, д.т.н., kmash@spmi.ru, 812) 328-89-36</p>
<p>АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул.Васильева,1 Первый заместитель генерального директора- Технический директор Мешков А.А. Suek-kuzbass@suek.ru</p>	<p>Исследования и разработка комплекса рекомендаций по обеспечению эффективной и безопасной отработки пологих угольных пластов, склонных и весьма склонных к самовозгоранию, на шахтах АО "СУЭК-Кузбасс" с исследованием при вскрытии и подготовке пластовых выработок</p>	01.03.16	31.12.17	<p>Казанин О.И. Декан Горного факультета, профессор, д.т.н. (812) 328-86-33 kazanin@spmi.ru</p>
<p>АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул.Васильева,1 Первый заместитель генерального директора- Технический директор Мешков А.А. Suek-kuzbass@suek.ru</p>	<p>Исследования и разработка комплекса рекомендаций по управлению состоянием массива горных пород при отработке запасов пласта 69 в условиях шахты "Талдинская-Западная-2" АО "СУЭК-Кузбасс" с оценкой экономической эффективности и анализом рисков</p>	01.03.16	30.06.18	<p>Казанин О.И. Декан Горного факультета, профессор, д.т.н. (812) 328-86-33 kazanin@spmi.ru</p>
<p>ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Д; Генеральный директор Хасанов М.М. (812) 313-69-24</p>	<p>Анализ образцов пластовых вод и твердых отложений</p>	01.03.2016	31.10.2016	<p>Пашкевич М.А.; профессор, д.т.н., директор Центра коллективного пользования; (812) 328-84-51; marblsya@bk.ru</p>
<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» 169710, Республика Коми, г.Усинск, ул. Нефтяников, 31 Первый заместитель генерального директора – Главный инженер Пивовар Р.П. (82144)5-53-40</p>	<p>Разработка и обоснование исходных данных для переработки требований безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом</p>	09.03.16	30.12.16	<p>Коршунов Г.И.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра безопасности производств; (812) 328-86-23; bp@spmi.ru</p>
<p>ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Директор управляющей организации Давыденко В.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Оценка технического состояния конструкций зданий и сооружений</p>	14.03.2016	31.08.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Директор управляющей организации Давыденко В.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Обоснование оптимальных технических решений отработки запасов апатит-нефелиновых руд</p>	17.03.2016	31.08.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>

<p>ООО «ЗК «Майское» 689400 Чукотский АО, Чаунский р-н, г. Певек, ул. Обручева, д. 27 Уполномоченный представитель Черкашин С.А. (42737) 41196 maysecr@mayskoye.ru</p>	<p>Анализ геомеханической модели месторождения, разработка рекомендаций для камерной системы разработки и комбинированного способа отработки месторождения</p>	21.03.2016	30.06.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>ООО "Донкарб Графит"; 346413, Ростовская обл., г.Новочеркасск, Алюминиевая площадка Главный инженер Иващенко В.И. +7 (86352) 3-41-16</p>	<p>Создание испытательного стенда и опробование методики по определению износа графитовых анодов для магниевых электролизеров</p>	24.03.2016	24.05.2016	<p>Бажин В.Ю, зав.кафедрой АТПП, профессор, д.т.н., bazhin-alfoil@mail.ru, (812)328-82-63</p>
<p>ФГУП «ГТ «Арктикуголь» 127473 г. Москва, 2-й Волконский переулок, д. 8-а Генеральный директор Веселов А.П. (495) 684-84-80 info@arcticugol.ru</p>	<p>Научное сопровождение ведения горных работ на удароопасном пласте «Верхний»</p>	01.04.2016	15.12.2016	<p>Шванкин М.В. ведущий научный сотрудник; к.т.н.; лаборатория горных ударов НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81-43; post@spmi.ru</p>
<p>ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Директор управляющей организации Давыденко В.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Обследование объекта «ОКР. Главный ствол №2»</p>	01.04.2016	30.04.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>ОАО «58 ЦПИ» 196105, г. Санкт-Петербург, Ул. Решетникова, д.15 Генеральный директор Кузнецов Н.И. (812) 387-60-88 info@58cpi.ru</p>	<p>Определение полного комплекса физических свойств и механической прочности проб известняка</p>	11.04.2016	30.04.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разруше- ния горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; iilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ЗАО «Метакхим» 187403 г. Выборг, Ленинградской обл., Кировский пр., д. 20 Директор управляющей организации Лобанов С.А. (81363) 6-49-02 NKharitonova@ phosagro.ru</p>	<p>Проведение выборочного геотехконтроля по фактически выполненным работам укрепления дамб гипсона-копателя № 2</p>	25.04.2016	25.07.2016	<p>Кутепов Ю.И.; заведующий лабораторией; д.т.н.; лаборатория гидрогеологии и экологии НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; kutepov_yui@ spmi.ru</p>
<p>АО ««Южно-Верхоянская Горнодобывающая Компания»» 677000, Республи-ка Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, д. 3/1 Генеральный директор Пекус С.А. (4112) 22-61-40 svmc@polyusgold.com</p>	<p>Определение физико-механических свойств горных пород месторождения Нежданинское</p>	15.05.2016	15.06.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разруше- ния горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; iilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ООО «СПб-Гипрошахт» 197101 г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А Генеральный директор Ренев Е.А. (812) 332-30-92 info@spbgipro.ru</p>	<p>Согласование проектной документации</p>	04.04.2016	31.05.2016	<p>Кротов Н.В.; ведущий научный сотрудник, к.т.н.; лаборатория горных ударов НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81-43; post@spmi.ru</p>

<p>ЗАО «Метахим» 187403 г. Выборг, Ленинградской обл., Кировский пр., д. 20 Директор управляющей организации Лобанов С.А. (81363) 6-49-02 NKharitonova@phosagro.ru</p>	<p>Инженерно-геодезические изыскания по южной секции гипсонакопителя № 2</p>	<p>25.04.2016</p>	<p>25.05.2016</p>	<p>Кутепов Ю.И.; заведующий лабораторией; д.т.н.; лаборатория гидрогеологии и экологии НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; kutepov_yui@spmi.ru</p>
<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. Д Заместитель генерального директора по технике и технологиям добычи нефти Сулейманов Айяр Гусейн Оглы</p>	<p>Фильтрационные исследования блокирующих составов в условиях месторождений Велебит и Мокрин"</p>	<p>01.05.16</p>	<p>30.05.16</p>	<p>Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>
<p>Ассоциация «ЦОГ «ГРУЗАВТОТРАНС» Россия. г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д.50, литера Б Президент Ассоциации Матягин В.В.</p>	<p>Разработка методики расчета производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту подвижного состава Ассоциации "ЦОГ "ГРУЗАВТОТРАНС" регламенты которого не предусматривают проведение капитальных ремонтов</p>	<p>01.05.16</p>	<p>30.05.16</p>	<p>Терентьев А.В., Зав.кафедры транспортно-технологических процессов и машин; доцент, к.т.н. 322-78-25</p>
<p>ООО «АСТЕРО» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. А Исполнительный директор Турко С.А.</p>	<p>Обследование и разработка решений по повышению надежности электроснабжения завода ООО "Новартис-Нева"</p>	<p>18.04.16</p>	<p>31.05.16</p>	<p>Я.Э. Шклярский Зав.кафедры общей электротехники; (812) 382-04-62; kaf_oe@spmi.ru</p>
<p>ООО "К-Поташ Сервис"; 238435, Калининградская обл., Багратионовский р-он, п. Нивенское, ул. капитана Захарова, д. 38В; Генеральный директор; Яковлев П.А.. (4012) 95-80-15 a.neboga@k-potash.ru</p>	<p>Разработка предварительных рекомендаций по закладке выработанных пространств при отработке продуктивных пластов участка "Нивенский-1" Нивенского месторождения калийно-магниевого солей</p>	<p>01.04.16</p>	<p>28.02.17</p>	<p>Зубов В.П.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки месторождений полезных ископаемых; (812) 328-86-34; spggi_zubov@mail.ru</p>
<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. Д Заместитель генерального директора по технике и технологиям добычи нефти Сулейманов Айяр Гусейн Оглы</p>	<p>Исследование твердых отложений</p>	<p>04.05.16</p>	<p>31.10.16</p>	<p>Пашкевич М.А.; профессор, д.т.н., директор Центра коллективного пользования; (812) 328-84-51; marblsya@bk.ru</p>
<p>АО «Воркутауголь», 169908, Россия, Республика Коми, Воркута, ул. Ленина, д. 62 Начальник отдела материально-технического снабжения –Новикова А.В. +7 (82151) 7-30-10</p>	<p>Исследование геомеханических и газодинамических процессов в периоды деформирования и обрушения основной кровли отрабатываемых пластов и разработка комплекса рекомендаций по обеспечению эффективности и безопасности горных пород</p>	<p>01.05.16</p>	<p>30.06.17</p>	<p>Казанин О.И. Декан Горного факультета, профессор, д.т.н. (812) 328-86-33 kazanin@spmi.ru</p>
<p>АО «Воркутауголь» 169908 республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62 Начальник Управления по закупкам Новикова А.В. (82151) 7-30-10 general@vorkuta.severstalgroup.com</p>	<p>Построение 3D модели рабо-чих угольных пластов и разрывных нарушений, исследование напряженно-деформированного состояния и газопроницаемости угольных пластов</p>	<p>10.05.2016</p>	<p>10.12.2018</p>	<p>Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства, д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru</p>
<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. Д Генеральный директор Хасанов М.М.</p>	<p>Исследование физико-химических свойств химических реагентов</p>	<p>16.05.16</p>	<p>30.07.16</p>	<p>Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>

(812) 313-69-24				
АО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Технический директор Мешков А.А. (495) 795-25-38 office@suek.ru	Исследования и разработка комплекса рекомендаций по обеспечению эффективной и безопасной отработки запасов	01.06.2016	30.11.2018	Кутепов Ю.И.; заведующий лабораторией; д.т.н.; лаборатория гидрогеологии и экологии НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; kutepov_yui@spmi.ru
ООО «ЗУМК-Трейд» Россия, 614113 Пермь, ул. Липатова, 30 Генеральный директор: Сабитов Э.Р.	Разработка конструкции перфоратора с ударной системой "поршень-боек-штанга"	01.06.16	30.11.16	Д.А. Юнгмейстер, профессор каф. Машиностроения, д.т.н.kmash@spmi.ru
ОАО НИПИИ "Ленметрогипротранс"; 191001, г. Санкт-Петербург, Большая Московская ул., д. 2; Генеральный директор; Маслак В.А. (812) 316-20-22 limgt@lenmetro.ru	Определение напряженно-деформированного состояния обделки двухпутного перегонного тоннеля методом численного моделирования	01.06.16	31.05.17	Протосеня А.Г.; декан строительного факультета, доцент, к.т.н.; кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений; kaf-sgp@mail.ru
ЗАО «Механобр инжиниринг» 199106, г. Санкт-Петербург, В.О. 22-я линия, д. 3, к7 Генеральный директор: Сазонов К.Г. +7 (812) 324-8924 office@mekhanobr.com	Исследование физико-механических свойств руды Михеевского месторождения для получения новых энергетических параметров разрушения ударными методами	10.06.2016	24.06.2016	Львов В.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85;
ООО «СПб-Гипрошахт» 197101 г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А Генеральный директор Ренев Е.А. (812) 332-30-92 info@spbgipro.ru	Разработка рекомендаций по устойчивым параметрам внешних отвалов рыхлых вскрышных пород Михайловского карьера	04.07.2016	30.09.2017	Павлович А.А., заведующий лабораторией, к.т.н.; лаборатория устойчивости бортов карьеров НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-82 62; post@spmi.ru
АО «ВНИПИПром-технологии» 115409 г. Москва, Каширское шоссе, д. 33 Генеральный директор: Дмитрак Ю.В. (499) 324-72-54 www.vnipipt.ru	Согласование Технической части проект-ной документации освоения Аргунского и Жерловского месторождений. Разработка рекомендаций по креплению	06.07.2016	20.07.2016	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ОАО «Галургия» 614002 Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, 94 Генеральный директор: Шкуратский Д.Н. (342) 216-68-17 mail@gallurgy.ru	Лабораторные исследования ползучести соляных пород шахтного поля СКРУ-1 ПАО «Уралкалий» при температуре + 10о С	16.06.2016	15.08.2016	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разруше- ния горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
ООО "К-Поташ Сервис"; 238435, Калининградская обл., Багратионовский р- он, п. Нивенское, ул. капитана Захарова, д. 38В; Генеральный директор; Яковлев П.А.. (4012) 95-80-15 a.neboga@k-potash.ru	Проведение исследований по определению новых физико-механических свойств и выполнение расчетов с применением программы JKSimMet для выбора оптимальных параметров процесса рудоподготовки калийно - магниевой руды Нивенского месторождения	01.07.16	21.11.16	Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук тел. +7 (812) 328-84-17, электронная почта: opiori@spmi.ru

<p>ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Главный инженер: Сальников И.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Обоснование оптимальных технических решений отработки запасов апатит-нефелиновых руд</p>	01.04.2016	30.04.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>ТОО «Голдер Ассошиэйтс (Казахстан)» 060002 Республика Казахстан, г. Атырау, пр. Азаттык 2Д, 3-й этаж Исполнительный директор: С.Кампи (7122) 76-30-96</p>	<p>Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород</p>	20.07.2016	20.10.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ПАО «Севералмаз» 163000 г. Архан-гельск, ул. Карла Маркса, д. 15 Генеральный директор: Письменный А.В. (8182) 65-75-07 sevalmaz@severalmaz.ru</p>	<p>Лабораторные исследования физико-механических свойств образцов керна</p>	18.07.2016	30.08.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ПАО «ГМК «Норильский никель» 663302 г. Норильск, пл. Гвардейская, д. 2 Заместитель директора Заполярного филиала Р.Б. Галаов (3919) 42-82-21 gmk@nornik.ru</p>	<p>Рекомендации по определению минимально-необходимой несущей способности железобетонных штанг для обеспечения устойчивого состояния горно-капитальных и горно-подготовительных выработок</p>	01.07.2016	01.09.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>АО «Апатит» 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Главный инженер: Сальников И.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Обоснование оптимальных технических решений отработки запасов апатит-нефелиновых руд</p>	15.06.2016	22.12.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>ТОО «Голдер Ассошиэйтс (Казахстан)» 060002 Республика Казахстан, г. Атырау, пр. Азаттык 2Д, 3-й этаж Исполнительный директор: С.Кампи (7122) 76-30-96</p>	<p>Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород</p>	20.07.2016	20.10.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ПАО «Севералмаз» 163000 г. Архан-гельск, ул. Карла Маркса, д. 15 Генеральный директор: Письменный А.В. (8182) 65-75-07 sevalmaz@severalmaz.ru</p>	<p>Лабораторные исследования физико-механических свойств образцов керна</p>	18.07.2016	30.08.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>

<p>ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Технический директор -Главный инженер Сальников И.В.. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Определение влияния примесей (карбонат-, бикарбонат-ионов, ионов аммония и нитрат ионов, ионов кальция, сульфат ионов) в жидкой фазе питания флотации на технологические показатели. Разработка технологических решений по компенсации содержания примесей</p>	01.07.16	30.06.17	<p>Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук тел. +7 (812) 328-84-17, электронная почта: opiopri@spmi.ru</p>
<p>ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Технический директор -Главный инженер Сальников И.В.. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru</p>	<p>Разработка технологии по очистке флотационного нефелинового концентрата от полевых шпатов</p>	01.07.16	30.06.17	<p>Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук тел. +7 (812) 328-84-17, электронная почта: opiopri@spmi.ru</p>
<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. Д Начальник департамента по технике и технологиям добычи нефти. Кайбышев Р.Р. (812) 313-69-24</p>	<p>Исследование блокирующих составов для глушения нефтяных скважин в условиях Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения</p>	25.07.16	25.10.16	<p>Мардашов Д.В. , доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, к.т.н. (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>
<p>АО «Томинский ГОК» 456537 Челябинская обл., Сосновский р-н, п. Томинский, Ул. Школьная, 3 Генеральный директор Улановский В.М. (351) 200-45-10 togok@mail.ru</p>	<p>Анализ технической возможности и экологической безопасности проведения работ по размещению песков (хвостов после сгущения) обогатительной фабрики АО "Томинский ГОК" в отработанную выработку угольного разреза "Коркинский" с выдачей рекомендаций для проектирования</p>	22.08.16	21.10.16	<p>Пашкевич М.А.; Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru</p>
<p>АО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Технический директор: Мешков А.А. (495) 795-25-38 office@suek.ru</p>	<p>Исследования и разработка комплекса рекомендаций по охране сооружений и природных объектов от вредного влияния под-земных горных работ и рекультивации земной поверхности после подработки</p>	01.06.2016	30.05.2018	<p>Кутепов Ю.И.; заведующий лабораторией; д.т.н.; лаборатория гидрогеологии и экологии НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; kutepov_yui@spmi.ru</p>
<p>АО «Аметистовое» 683000 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, д. 59 Пивоваров О.В. (4152) 30-76-05 secretar_am@imm-kamchatka.ru</p>	<p>Обоснование теплового режима под-земного рудника «Аметистовый» и выбор крепи горных выработок в зоне знакопеременных тепловых нагрузок</p>	01.08.2016	05.12.2016	<p>Морозов К.В. Заместитель директора, к.т.н. НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81-43 post@spmi.ru</p>
<p>ООО «Тиссен Шахтбау ГмБХ» 238434, Калининградская обл., Багратионовский р-н, с. Нивенское, ул. Капитана Захарова, 38 В Тим ван Хайден +49 208 3002 479 Hofmann.Stanislaw@ts-gruppe.com</p>	<p>Разработка, согласование программы, методики, конструкции станда и проведение лабораторных испытаний материалов, используемых для тампонажа крепи вертикальных шахтных стволов</p>	16.06.2016	03.10.2016	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 90, лит. Д Заместитель генерального директора по технике и технологиям добычи нефти Сулейманов А. Г. (812) 313-69-24</p>	<p>Тестирование и адаптация реагентов для глушения скважин</p>	19.09.16	25.11.16	<p>Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>

<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 90, лит. Д Заместитель генерального директора по технике и технологиям добычи нефти Сулейманов А. Г. (812) 313-69-24</p>	<p>Исследование блокирующих составов для глушения скважин с высоким газовым фактором</p>	19.09.16	05.12.16	<p>Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>
<p>ООО «Газпромнефть НТЦ» 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 90, лит. Д Генеральный директор Хасанов М.М. (812)313-69-24</p>	<p>Определение защитного действия ингибиторов коррозии</p>	25.08.16	15.09.16	<p>Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru</p>
<p>ООО «Лаборатория изучения минерального сырья» 199106, г. Санкт-Петербург, 24 линия В.О., д.3- 7,лит.Ж Генеральный директор Бороздин А.П.</p>	<p>Исследование вариаций химического состава ниобий-содержащих концентратов методом рентгено-флуоресцентного анализа</p>	14.10.16	12.12.16	<p>Пашкевич М.А.;. Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru</p>
<p>ФГБУ «ААНИИ» 199397, г.Санкт-Петербург, ул. Беринга, д.38 Заместитель директора Данилов А.И. 337-31-23</p>	<p>Разработка технологии доставки к поверхности озера Восток измерительных и пробоотборных модулей для проведения прямых исследований водной толщи озера через рабочую скважину 5Г-3, залитую буровым раствором</p>	27.05.16	31.12.16	<p>Н.И. Васильев, зав.кафедрой бурения скважин,профессор, д.т.н. drilling@spmi.ru</p>
<p>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 190005, г.Санкт-Петербург, Московский пр., д.19 Директор Гоголинский К.В. 713-01-14</p>	<p>Работы по определению гранулометрического состава 60 проб донных отложений</p>	11.10.16	31.10.16	<p>Пашкевич М.А.;. Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru</p>
<p>ООО «Роботизированный сервис скважин» 191186, г.Санкт-Петербург, ул. Казанская, д.5А, офис 103 Генеральный директор Цветков Д.Б.</p>	<p>Исследование процесса сварки обсадных металлических труб в подводном положении с использованием термитных составов</p>	01.10.16	15.12.16	<p>Болобов В.И.; профессор; д.т.н.; кафедра машиностроения; (812) 328-89-36; kmash@spmi.ru</p>
<p>АО «Воркутауголь» 169908 республика Коми, г. Воркута, ул.Ленина, 62 Начальник Управления по закупкам Новикова А.В. (82151) 7-30-10 general@vorkuta.severstalgroup.com</p>	<p>Исследования по геомеханическому обоснованию порядка отработки и способу управления основной кровлей выемочных полей</p>	01.10.2016	15.03.2017	<p>Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства, д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru Сучилин А.В.</p>
<p>ООО «ВАИ-РУ» 107996 г. Москва, Ул. Кузнецкий Мост, 21/5 Генеральный директор Ю. Бойко (495) 233-24-63</p>	<p>Разработка геомеханической модели рудника «Таймырский»</p>	01.10.2016	03.05.2017	<p>главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>
<p>ООО «ЗК «Майское» 689400 Чукотский АО, Чаунский р-н, г. Певек, ул. Обручева, д. 27 Управляющий директор Цыбин Е.В. (42737) 41096 maysecr@mayskoye.ru</p>	<p>Производство капитальных маркшейдер-ских работ по ориентированию подземной маркшейдер-ской опорной сети</p>	01.11.2016	20.12.2016	<p>Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru</p>

ОсОО «Омега Строй» (Киргизия) 060002 Республика Кыргызстан, г. Бишкек, ул. Айни, 209/31 Директор Ж.К. Ысаков	Лабораторные исследования физико-механических свойств месторождения «Джеруй»	01.10.2016	30.11.2016	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
АО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1 Технический директор- главный инженер Сальников И.В. (81531)3-22-50 apatit@phosagro.ru	Оптимизация процессов рудоподготовки для апатито-нефелиновых руд в программе JKSimMet	21.10.16	31.03.17	Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук тел. +7 (812) 328-84-17, электронная почта: opiop@spmi.ru
ФГБУ «ВНИИ Океангеология» 190121, г. Санкт-Петербург, Английский пр., д.1 Директор Каминский В.Д. (812) 713-83-79 okeangeo@vniio.ru	Исследование физико-механических свойств, вещественного состава, структуры и ёмкостного пространства горных пород	01.11.2016	20.11.2016	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
АО «Воркутауголь» 169908 Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62 Начальник Управления по закупкам Новикова А.В. (82151) 7-30-10 general@vorkuta.severstalgroup.com	Исследования по изучению гидрогеологических и геомеханических условий временной консервации шахты «Северная»	01.11.2016	10.12.2016	Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства, д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru
АО «Шахтоуправление «Обуховская» 346311 г. Зверево, Ростовская обл., ул. Рижская, 13 Генеральный директор Черноус А.И. (86355) 4-35-35 obuhovskay@yandex.ru	Научно обоснованная оценка склонности к горным ударам отрабатываемого пласта на основе исследований фазово-физических и прочностных свойств угля и анализа геодинамического состояния пласта	01.11.2016	20.02.2017	Шванкин М.В. ведущий научный сотрудник; к.т.н.; лаборатория горных ударов НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81-43; post@spmi.ru
ООО «Институт Гипроникель» 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, дом 11 Генеральный директор Колесников Г.К. Тел.: (812) 335-31-01 E-mail: sapr@nickel.spb.ru	Выполнение расчетов с применением программы JkSimMet с выбором новых оптимальных параметров процесса полусамоизмельчения и шарового измельчения для ТОФ-ЗПК производительностью 6 млн. тонн руды в год	03.10.2016	31.10.2016	Львов В.В., доцент кафедры ОПИ, к.т.н. (812) 328-82-85 e-mail: opilvv@spmi.ru opilvv@mail.ru
СП ЗАО "ИВС", 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, дом 11, лит.А	Проведение тестовых испытаний по возможности гидрометаллургической переработки техногенного сырья	17.10.16	17.10.17	Бодуэн А.Я., доцент кафедры металлургии, к.т.н. (812) 328-84-76
ООО «БХПЭнерго» 197374 г. Санкт Петербург, Торфяная дорога, д. 7 лит. Ф Генеральный директор: Дакуко Н.А. (812) 441-25-45 info@bhpenergo.com	Расчет конструкции крепи скипового ствола	02.11.16	01.02.2017	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru

<p>Министерство энергетики Российской Федерации 107996, ГСП-6, г.Москва, ул.Щепкина, д.42, стр. 1,2; тел.8(495)631-97-99 Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Яновский Анатолий Борисович</p>	<p>Разработка научно обоснованных предложений по оценке рисков аварий на угольных шахтах с учетом конкретных горно-геологических условий</p>	03.11.16	10.11.2016	<p>Заведующий кафедрой безопасности производств Г.И. Коршунов тел.8(812)328-86-31 e-mail: bp(2?spmi.ru</p>
<p>АО «Многовер-шинное» 682449 Хабаровский край, Николаевский р-н, пос. Многовершинный Финансовый директор Барановская А.П. (42142) 3-11-44</p>	<p>Лабораторные исследования физико-механических свойств месторождения</p>	25.11.2016	31.01.2017	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ООО «БХПЭнерго» 197374 г. Санкт Петербург, Торфяная дорога, д. 7 лит. Ф Генеральный директор Дауко Н.А. (812) 441-25-45 info@bhpenergo.com</p>	<p>Разработка технологи-ческого регламента, подбор опти-мального состава бетонной смеси</p>	21.11.16	31.01.2017	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ОАО «ТОЧИКГИДРО-ЭЛЕКТРОМОН-ТАЖ» Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Шамси, д. 4 Генеральный директор Д.М. Саидов</p>	<p>Лабораторные исследования механических свойств грунто-цементно-бетонов</p>	28.12.2016	31.01.2017	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>
<p>ООО «Рудник Валунистый» 689400 Чукотский АО, г. Певек, ул. Куваева, д. 51 Генеральный директор Шумилов С.В. (42737) 4-11-80</p>	<p>Лабораторные исследования физико-механических свойств месторождения</p>	29.12.2016	31.01.2017	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru</p>