

Справка о выполняемых НИР в 2015 году

Заказчик	Направление	Сроки выполнения		Научный руководитель
		от	до	
ООО «Восточно-Бейский Разрез», 655796, Респ. Хакасия, с. Кирба, ул. Майская, д. 6 Исполнительный директор Попов Д.В. 8(39044)3-01-54 Priemnaya_VBR@suek.ru	Обоснование безопасного ведения горных работ с учетом оптимизации параметров буровзрывных работ, а также повышения качества взорванной горной массы в условиях Восточно-Бейского разреза	01.01.2015	23.10.2015	Коршунов Г.И.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра безопасности производств; (812) 328-86-23; bp@spmi.ru
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	Определение показателей деформирования горных пород до и за пределом их прочности	20.01.2015	13.03.2015	Сучилин А.В. Главный инженер проектов. Без уч. степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
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	Научное сопровождение обеспечения безопасного ведения горных работ на удароопасном пласте	12.01.2015	15.12.2015	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 «Омолонская золоторудная компания» 685007 г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Уполномоченный представитель: Заря А.А. (4132) 69-75-01 drobot@ozrk. polumetal.ru	Геодинамическое районирование района месторождения «Биркачан». Заключение о склонности месторождения к горным ударам»	12.12.2014	31.01.2015	Сучилин А.В., главный инженер проектов, без уч. степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
МГУ им. Ломоносова 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет; Пушаровский Дмитрий Юрьевич; (495) 939-29-70	«Особенности минералогии и дефектно-примесного состава алмаза из трубок Пионерская и Удачная».	12.11.2014	01.04.2015	Козлов А.В., заведующий кафедрой, профессор, доктор геолого-минералогических наук; кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; akozlov@spmi.ru
Министерство образования и науки Российской Федерации	Дистанционные способы мониторинга окружающей среды	03.02.2014	30.11.2015	Смирнов Ю.Д., доцент кафедры Геоэкологии, доцент, кандидат технических наук (812) 328-82-07, email: omnp@spmi.ru
ОАО "НИУИФ"; 119333, г Москва, Ленинский пр., д. 55/1, стр. 1; Генеральный директор Левин Б.В. (495)955-66-97 info@niuif.ru	Проведение инженерно-геодезических наблюдений за состоянием устойчивости отвала фосфогипса	01.02.2015	31.10.2015	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
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	Проведение испытаний образцов руды на удар падающим грузом	10.03.2015	30.03.2015	Николаева Н.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85; nadegdaspb@mail.ru

<p>ЗАО «Прогноз» 677027 РС (Я), Г. Якутск, ул. Орджоникидзе, д. 36/1 Генеральный директор Петров Ю.С. +7 4112 390170 info@zaoprognoz.ru</p>	<p>Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород</p>	<p>15.02.2015</p>	<p>15.04.2015</p>	<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 «Рудник Каральвеем» 689450 г. Билибино, Чукотский АО, пл. Ленина, д. 6 Финансовый директор управляющей организации Володин С.Б. (42738) 2-90-30 anadyr@yellcity.ru</p>	<p>Заключение о склонности месторождения к горным ударам»</p>	<p>04.03.2015</p>	<p>15.06.2015</p>	<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 «К-Поташ Сервис» 238434, Калининградская обл., Багратионовский р- н, с. Нивенское, ул. Капитана Захарова, 38 В Генеральный директор управляющей организации Яковлев П.А. (4012) 56-02-23 Hofmann.Stanislaw@ts-gruppe.com</p>	<p>Определение комплекса физико-механических свойств горных пород контрольно-стволовой скважины</p>	<p>02.03.2015</p>	<p>30.04.2015</p>	<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 «Галургия» 614002 Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, 94 Генеральный директор Шкуратский Д.Н. (342) 216-68-17 mail@gallurgy.ru</p>	<p>Лабораторные исследования пучинистости образцов пестрого, плосчатого сильвинита, межпластовой каменной соли при отрицательных температурах</p>	<p>15.02.2015</p>	<p>15.05.2015</p>	<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 «СУЭК-Кузбасс» Директор Шахтоуправления «Котинское» Кавардаков А.А. Suek-kuzbass@suek.ru</p>	<p>Исследования и разработка комплекса рекомендаций по управлению газовыделением на выемочных участках пластов 52,50 и 49 шахты «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс»</p>	<p>16.02.2015</p>	<p>31.12.2015</p>	<p>Казанин О.И. Декан Горного факультета, профессор, д.т.н. (812) 328-86-33 kazanin@spmi.ru</p>
<p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p>	<p>Обзор способов интенсификации процесса бурения и современного состояния энергоснабжения с использованием попутного нефтяного газа, а также разработка составов растворов с добавками реагентов-детергентов и схем обеспечения объектов буровых работ тепловой энергией</p>	<p>16.02.2015</p>	<p>30.11.2016</p>	<p>Леушева Е.Л, ассистент кафедры БС, кандидат технических наук (812) 328-82-61, email: drilling@spmi.ru</p>
<p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p>	<p>Разработка методов извлечения и разделения редкоземельных элементов (РЗЭ) адсорбционно-пузырьковыми методами с использованием поверхностно-активных веществ (ПАВ) из растворов различного анионного состава с последующим экспериментальным и аналитическим обоснованием формы извлекаемых соединений, зависимости коэффициентов распределения и разделения от рН равновесной водной фазы.</p>	<p>16.02.15</p>	<p>30.11.16</p>	<p>Джевага Н.В., ассистент кафедры ОФХ, кандидат технических наук (812)328-84-56, email: dzhevaga331@mail.ru</p>
<p>ОАО «Воркутауголь» 169908 республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, 62 Начальник Управления по закупкам Новикова А.В. (82151) 7-30-10 general@vorkuta.</p>	<p>Проведение исследований по оценке геодинамического состояния пласта</p>	<p>01.03.2015</p>	<p>20.04.2015</p>	<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>

severstalgroup.com				
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»	Разработка минералого-геохимических критериев прогнозирования и оценки редкометалльного оруденения	04.03.2015	31.12.2015	Марин Ю.Б., профессор кафедры МКП, член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук (812) 328-82-47 email: marin@spmi.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»	«Проект организации международной научно-технической конференции «Комбинированные процессы переработки минерального сырья: Теория и практика»	05.03.2015	31.12.2015	Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук (812) 328-84-17 email: IGD@rambler.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	Проведение исследований по определению индекса самоизмельчения и выполнение расчетов с применением программы JkSimMet с выбором оптимальных параметров процесса полусамоизмельчения и шарового измельчения	20.03.2015	30.09.2015	Львов В.В., доцент кафедры ОПИ, к.т.н. (812) 328-82-85 e-mail: opilvv@spmi.ru opilvv@mail.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ", 190000, Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 5, лит А; Генеральный директор Хасанов М. М., (812) 363-31-52, info@gazpromneft.ru	Проведение входного контроля химреагентов на соответствие качества согласно стандарту ISO135:2006 и систем бурового раствора на соответствие основных и дополнительных свойств требуемым параметрам согласно стандарту ISO 10414:2008, применяемым при бурении скважин на месторождениях, подконтрольных ОАО "Газпром нефть"	20.03.2015	31.12.2015	Николаев Н. И., профессор кафедры БС, д. т. н., drilling@spmi.ru , (812) 328-82-61
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №16 по Санкт-Петербургу; Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 55, лит.Б Начальник Андрианов С.В.	Оказание информационно-консультационных услуг по теме: «Специфика выполнения геологоразведочных работ, осуществляемых в соответствии с лицензией на геологическое изучение, разведку и добычу меди, золота и серебра в пределах Хим-Кирганикского рудного узла в Камчатском крае»	25.04.2015	30.06.2015	Козлов А.В. заведующий кафедрой, профессор, доктор геолого-минералогических наук; кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; akozlov@spmi.ru
ОАО «Ургалуголь» 682030 Хабаровский край, Верхнебуреинский р-н, пос.Чегдомын, ул. Магистральная д. 2 Исполнительный директор Добровольский А.И. (42149) 5-35-78 essalnikoalv@suek.ru	Научно-методическое сопровождение разработки склонного к горным ударам пласта В12 на перспективу нарастания глубины горных работ	01.04.2015	30.09.2015	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 «Стриктум» 236010, г.Калининград, ул.Кутузова, 26 Генеральный директор П.А. Яковлев (401)2988084	Оценка минимально допустимой мощности водозащитной толщи при отработке продуктивных пластов участка "Нивенский-2" Нивенского месторождения калийно-магниевых солей	01.04.2015	28.02.2016	Зубов В.П., зав.кафедрой РМПИ, профессор, д.т.н. (812) 328-8634 sidorenkoaa@mail.r
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям	«Исследование нефилтрующих жидкостей глушения для условий скважин ЮЛТ Приобского месторождения»	01.04.2015	20.05.2015	Рогачев М.К.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых

добычи Н.М. Катрич, (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru				месторождений; (812) 328-84-20; kafedra_rngm@mail.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям добычи Н.М. Катрич, (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Исследование морфологии и структуры твердых фаз в нефтепромысловом производстве	01.04.2015	25.08.2015	Пашкевич М.А.; профессор, д.т.н., директор Центра коллективного пользования; (812) 328-84-51; marblsya@bk.ru
ФГБОУ ВПО "Петрозаводский государственный университет", 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 33, проректор по НИР, профессор Сюнев В. С., 8(8142) 71-10-18	Исследование структуры горных пород методом рентгеновской компьютерной микротомографии	01.04.2015	01.09.2015	И. В. Таловина, зав. кафедрой исторической и динамической геологии, профессор, д. г-м. н., i.talovina@gmail.com
ЗАО «Золото Северного Урала» Свердловская обл., г. Краснотурьинск, ул.Карпинского, д.4 Уполномоченный представитель Черкашин С.А. Gold-of-Ural@mail.ru	Повышение эффективности деятельности ЗАО «Золото Северного Урала» на основе совершенствования системы природопользования	15.04.2015	01.12.2016	Сергеев И.Б., декан экономического факультета, профессор, д.э.н., efdecan@spmi.ru 328-82-28
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб. р. мойки, д. 75-79, лит. Б; зам. ген. директора по технике и технологиям добычи Н. М. Катрич, (812) 313-69-24, ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Анализ образцов пластовых и твердых отложений	15.04.2015	25.08.2015	Пашкевич М. А., профессор, д. т. н., директор Центра коллективного пользования; (812) 328-84-51; marblsya@bk.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»	Исследования процесса бурения глубокой скважины 5Г на станции Восток в Антарктиде и процесса вскрытия подледникового озера Восток	21.04.2015	31.12.15	Васильев Н.И. заведующий кафедрой БС, доктор технических наук (812) 328-82-61 email: drilling@spmi.ru
ОАО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Директор разреза-управления Канзычаков С.В., (495) 795-25-38 office@suek.ru	Инженерно-геологические и геомеханические исследования устойчивости внешнего отвала № 1	06.05.2015	01.07.2015	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
Российский гуманитарный научный фонд 1039905, Москва, Тверская 11	Международное сотрудничество в области освоения углеводородных ресурсов на Арктическом шельфе	25.05.2015	31.12.2017	Череповицын А.Е., зав. кафедры ОиУ, доктор экономических наук (812) 328-82-53 e-mail: alekseicherepov@inbox.ru

ООО «Полярная экспедиционная компания» г.Красноярск, ул.Алексеева, д.101.,пом. 109 Генеральный директор И.В. Калмыков Skiv74@rambler.ru	Проведение полевых электроразведочных работ методом МТЗ в восточной части Анабаро-Енисейского междуречья (Восточно-Таймырская площадь)	01.06.2015	31.12.2016	Егоров А.С., декан геологоразведочного факультета, профессор;д.г-м.н.; (812)-328-82-75; asegorov@spmi.ru
ООО «TCP» 194295 г. Санкт-Петербург, Северный пр. 18/1 лит А, пом. 15Н Генеральный директор Рябцев П.А.	Разработка методов проектирования структурированных кабельных сетей	01.06.2015	30.06.2015	Первухин Д.А., заведующий кафедрой САиУ, профессор, д.т.н., pervuchin@rambler.ru
Комитет по науке и высшей школе	Продолжение совершенствования системы диспетчеризации ЦКП	05.06.15	25.12.15	Карасев Е.А. начальник центра новых информационных технологий и средств обучения (812) 328-86-81, email: ek@spmi.ru
ООО «НВП Центр-ЭСТАгео» 119049, г. Москва, Ленинский проспект д. 6, стр. 1 Директор Башлыкова Т.В.	Определение дробимости и измельчаемости руд по методике Ф.Бонда	29.06.2015	28.08.2015	Николаева Н.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85; nadegdaspb@mail.ru
ФГБУ "ААНИИ", 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38, директор И. Е. Фролов, 337-31-23	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	29.06.2015	07.12.2015	Н. И. Васильев, зав. кафедрой бурения скважин, профессор, д. т. н., drilling@spmi.ru
ОАО НИПИИ "Ленметрогипротранс"; 191001, г. Санкт-Петербург, Большая Московская ул., д. 2; Генеральный директор; Маслак В.А. (812) 316-20-22 imgt@lenmetro.ru	Прогноз деформаций и осадок земной поверхности при проектировании и строительстве притоннельных сооружений Калининско-Солнцевской линии Московского метрополитена ст. «Очаково» - ст. «Новопеределкино»	24.04.2015	29.05.2015	Протосеня А.Г.; декан строительного факультета, доцент, к.т.н.; кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений; kaf-sgp@mail.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский гуманитарный научный фонд»	История философии, философская антропология, этика	27.04.2015	31.12.2015	Дорофеев Д.Ю., профессор кафедры философии, доктор философских наук (812) 328-82-29 email: mic@spmi.ru
ООО «Беринг-промуголь» 121069 г. Москва, Столовый пер., д.6 Генеральный директор Скопцов Л.П. (095) 974-74-01 info@nrcc-com.ru	Определение комплекса физико-механических свойств горных пород	01.05.2015	31.05.2015	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 «Апатит», 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Генеральный директор Давыденко В.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru	Комплексная программа инструментально-методических работ по обеспечению безопасной отработки апатит-нефелиновых руд. АО «Апатит»	01.05.2015	31.12.2019	Шабаров А.Н. Директор НЦ геомеханики и проблем горного производства - проректор; д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru
ТОО ИП «СЖС Казахстан ЛТД» 050031 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Саина, 30, БЦ «BNC» Генеральный директор А. Маммадов. (7272) 50-36-07	Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород	01.05.2015	15.06.2015	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
АК «Алроса» (ОАО) 678174 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, д. 6	Определение склонности руд и вмещающих пород к горным ударам	05.05.2015	25.05.2015	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства;

Первый заместитель директора Коваленко А.А. (41136) 3-01-80 info@alrosa.ru				(812) 321-86-55; post@spmi.ru
ОАО «Оловянная рудная компания» 682711 Хабаровский край, п. Солнечный ул. Ленина, д. 27 Генеральный директор Семенов А.Ю. (42146) 2-33-24 oaoork@yandex.ru	Заключение о склонности месторождения к горным ударам	05.05.2015	25.05.2015	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям добычи Н.М. Катрич, (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Лабораторные исследования нефильтрующихся жидкостей глушения для условий добывающих скважин Вынгапуровского месторождения	12.05.2015	05.12.2015	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
Российский гуманитарный научный фонд 1039905, Москва, Тверская 11	Международное сотрудничество в области освоения углеводородных ресурсов на Арктическом шельфе	25.05.2015	31.12.2017	Череповицын А.Е., зав. кафедры ОиУ, доктор экономических наук (812) 328-82-53 e-mail: alekseicherepov@inbox.ru
Комитет по науке и высшей школе	Продолжение совершенствования системы диспетчеризации и ЦКП	05.06.15	25.12.15	Карасев Е.А. начальник центра новых информационных технологий и средств обучения (812) 328-86-81 email: ek@spmi.ru
АО «Карельский окатыш» 186931 Республика Карелия, г. Костомукша, ш. Горняков, 284 Уполномоченный представитель Филонов А.А. (81459) 3-35-09 post@kostomuksha.ru	Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород	01.07.2015	30.11.2015	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 «Недра» 199106, г.Санкт-Петербург, 21 линия, д.2 Генеральный директор Васильев С.П. (812) 328-84-88	Обоснование выбора компонентов пускового устройства и разработка технологического регламента переработки хлората натрия для его использования в газогенераторе	01.07.15	31.03.16	Г.П. Парамонов, зав.каф. взрывного дела, профессор, д.т.н. (812) 328-8254 paramonov@spmi.ru
ОАО «Кузбасс-гипрошахт» 650000 г. Кемерово, ул. Н.Островского, д. 34 Генеральный директор Каталицкий В.Н. (3842) 58-56-56, kgsh@kgsh.ru	«Геомеханическое сопровож-дение внедре-ния технологи-ческих реше-ний по поддер-жанию подго-товительных выработок в условиях интенсивного пучения и смещения кровли при высоких тем-пах подвигания очистных забоев	01.07.2015	30.09.2015	Розенбаум М.А. Заведующий лабораторией, д.т.н.; лаборатория геомеханики НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 328-86-54, post@spmi.ru
ЗАО «Изготовление, внедрение, сервис» 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 11 лит. А Генеральный директор: Зимин А.В. (812) 321-57-04, rivs@rivs.ru	Исследование физико-механических свойств руды для получения новых энергетических параметров разрушения образцов ударными методами с целью разработки схем рудоподготовки	03.07.15	31.07.15	Львов В.В., доцент кафедры ОПИ, к.т.н. (812) 328-82-85 e-mail: opilvv@spmi.ru
ООО «Ресурсы Албазино» 682640 Хабаровский край, г. Амурск, ш. Машиностроителей, д. 2 Уполномоченный представитель Черкашин С.А. (42142) 2-57-01	Геодинами-ческое райо-нирование района Албазинского золоторуд-ного место-рождения. Заключение о склонности к горным ударам.	06.07.15	15.09.15	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru

www.polumetal.ru				
ОАО "Михайловский ГОК", 307170, Россия, Курская область, г. Железнодорожск, ул. Ленина, 21. Управляющий директор С. И. Кретов, info@metall.oinvest.com	Разработка технологии производства железнорудного концентрата в лабораторных условиях из окисленных железистых кварцитов Михайловского месторождения	07.07.2015	25.12.2015	Александрова Т. Н., зав. кафедрой ОПИ, доктор технических наук, (812) 328-84-17, IGD@rambler.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 физико-механических свойств протерозойских глин для выполнения геотехнических расчетов при разработке рабочей документации по объекту: "Строительство Фрунзенского радиуса за станцию "Международная" до станции "Южная", включая проектирование (стадия РД)"	15.07.15	15.12.15	Протосеня А.Г.; декан строительного факультета, доцент, к.т.н.; кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений; kaf-sgr@mail.ru
ООО «Белгорхим-промЭнерго» 197374 г. Санкт Петербург, Торфяная дорога, д. 7 лит. Ф Заместитель генерального директора Баранов В.Н. (812) 441-25-45, info@bhpenergo.com	Разработка нормативной документации по объекту «Предприятие по добыче и переработке калийно-магниевых солей»	23.07.2015	30.09.2015	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ООО «ИнТехНефтеГаз» 355038 г. Ставрополь, пр. Ботанический, 7а Директор Акопов С.А. (8652) 56-22-87	Лабораторные исследования геомеханических параметров образцов керна терригенных отложений СП «Вьетсовпетро»	31.07.2015	30.11.2015	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
ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» 404350 Волгоград-ская область, г. Котельниково, ул. Ленина, д. 7 Исполнительный директор Тарасов Г.Е. (84476) 5-50-10 Eurochem-volgakaliy@eurochem.ru	Разработка, согласование программы, методик и проведение лабораторных испытаний химического материала, используемого для нанесения на породные стенки вертикальных шахтных стволов	01.08.2015	30.11.2015	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
АК «Алроса» (ОАО) 678174 Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, д. 6 Первый заместитель директора Коваленко А.А. (41136) 3-01-80 info@alrosa.ru	Анализ результатов гидрогеологического мониторинга и подготовка заключения по безопасному ведению работ	01.08.2015	15.11.2015	Норватов Ю.А. главный научный сотрудник, д.г.-м.н., НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 328-84-40; post@spmi.ru
АО «ВНИИГ им. Веденеева» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.21 Заместитель генерального директора по экономике и финансам Г.Ю.Крат (812) 535-54-45 vniig@vniig.ru	Лабораторные исследования инъекционных составов	03.08.2015	31.08.2015	Н.И. Васильев, зав. кафедрой бурения скважин, профессор, д.т.н. drilling@spmi.ru
ООО «Модерн дриллинг технолоджис» 188800 Г. Выборг, ул. Куйбышева, д. 10 Директор	Разработка рекомендаций по обеспечению сохранности тоннеля	14.09.2015	20.11.2015	Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства; д.т.н.;

Маркарян А.А. (81378) 34-429				(812) 321-96-09; post@spmi.ru
ООО «К-Поташ Сервис» 238434, Калинин- градская обл., Багратионовский р-н, с. Нивенское, ул. Капитана Захарова, 38 В Генеральный директор управля- ющей организации Яковлев П.А. (4012) 56-02-23 Hofmann.Stanislav@ts-gruppe.com	Определение комплекса физико-механических свойств горных пород, полученных из керна разведочно-параметрической скважины	15.09.2015	30.04.2016	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
СП ЗАО "ИВС", 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, дом 11, лит.А	Исследование возможности гидрометаллургической переработки рудного сырья	17.09.2015	17.09.2016	Бодуэн А.Я., доцент кафедры металлургии, к.т.н. (812) 328-84-76
ООО "Метсо" 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 40/4 литер А, БЦ «Технополис Пулково»	Исследование физико-механических свойств руды для получения новых энергетических параметров разрушения образцов ударными методами с целью подбора типоразмера измельчительного оборудования	30.09.2015	19.10.2015	Александрова Т.Н.; профессор, д.т.н.; кафедра обогащения полезных ископаемых; (812) 328-84-17
ОАО «Апатит» 184250 Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д.1 Генеральный директор Давыденко В.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru	Определение альтернативных вариантов технологии очистки сточных вод АО «Апатит» до нормативного сброса в водные объекты рыбохозяйственного значения	01.10.2015	10.09.2017	Пашкевич М.А.; профессор, д.т.н., директор Центра коллективного пользования; (812) 328-84-51; marblsya@bk.ru
ООО «КОЛТЕК-ЭкоХим», 125371, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.97 Генеральный директор Цветков А.Л.	Разработка принципиальной технологической схемы процесса получения нафтеновых кислот путем окисления нефтепродуктов	05.10.2015	30.06.2016	Шариков Ю.В., профессор кафедры автоматизации технологических процессов и производств, д.т.н. (812)328-84-31
АО «ВНИИГ им. Веденеева» 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.21 Заместитель генерального директора по экономике и финансам Г.Ю.Крат (812) 535-54-45 vniig@vniig.ru	Лабораторные исследования инъекционных составов	08.10.2015	30.10.2015	Н.И. Васильев, зав.кафедрой бурения скважин, профессор, д.т.н. drilling@spmi.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям добычи Н.М. Катрич (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Исследования взаимовлияния кислотных составов, применяемых в процессе добычи нефти, пластовых флюидов и горной породы	12.10.2015	30.11.2015	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 "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям добычи Н.М. Катрич (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Исследования реагентов для добычи нефти	12.10.2015	30.10.2015	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

ФГУП «ВНИИ Океангеология им. И.С. Грамберга» 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 емкостного пространства горных пород геодинамическими методами, методами растровой электронной микроскопии и рентгеноструктурного анализа	13.10.2015	30.11.2015	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
НИТУ «МИСиС» 119991, г. Москва, Ленинский пр., д. 4 Проректор по науке и инновациям Филонов М.Р. (495) 638-45-56 in-center@misisl.ru	Определение характеристик плавкости золы	13.10.2015	30.11.2019	Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства, д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru
ООО «ГДК Баимская» 689000, г. Анадырь, ул. Дежнева, д. 1 Генеральный директор управляющей организации Кудинов В.А. (495) 504-34-21 support@ytyt.ru	Лабораторное определение физико-механических свойств проб из керна месторождения Песчанка	15.10.2015	30.11.2015	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
МГУ им. Ломоносова 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр.3 химический факультет; Лунин В.В. (495) 939-14-25	Исследование процессов гидротермального синтеза катодных материалов на основе LiFePO ₄ для литий-ионных аккумуляторов с использованием калориметрии Кальве	15.10.2015	15.12.2015	Шариков Ю.В., профессор кафедры автоматизации технологических процессов и производств, д.т.н. (812)328-84-31
ОАО «Галургия» 614002 Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, 94 Генеральный директор Шкуратский Д.Н. (342) 216-68-17 mail@gallurgy.ru	Лабораторные исследования прочностных и деформационных свойств соляных пород шахтного поля СКРУ-1 ПАО «Уралкалий» при положительных и отрицательных температурах	15.10.2015	15.03.2016	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
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям добычи Н.М. Катрич (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Лабораторные исследования по оценке эффективности ингибиторов коррозии	01.10.2015	20.11.2015	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
ЗАО «Метахим» 187403 г. Выборг, Ленинградской обл., Кировский пр., д. 20 Директор управляющей организации Лобанов С.А. (81363) 6-49-02 NKharitonova@phosagro.ru	Организация мониторинга устойчивости гипсонакопителья	01.11.2015	10.12.2015	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 «Березито-вый Рудник» 676260, Амурская обл., Тындинский р-н, с.Первомайское, ул. Центральная 14 Уполномоченный представитель Юханова Е.Ю.	Лабораторное определение физико-механических свойств проб из керна месторождения «Березитовое»	15.11.2015	15.12.2015	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;

(4162) 220-678 support@comready.ru				ilinov_md@spmi.ru
Частная компания с ограниченной ответственностью «ЭСАРКЕЙ Консалтинг (Россия) Лимитед» (Филиал г. Москва) 125009 г. Москва, ул. Кузнецкий Мост, д.4/3, стр. 1 Директор филиала Пирс Д.Д. (495) 629-00-95	Исследование устойчивости бортов, откосов уступов и отвалов при отработке запасов каменного угля	11.11.2015	31.08.2016	Цирель С.В. главный научный сотрудник лаборатории геодинамики НЦ геомеханики и проблем горного производства; д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru
ИП «Давыдов Александр Валерианович»; 618419, г. Березники, Пермский край, ул. Большевик-ская, д. 21, кв. 2 Индивидуальный предприниматель Давыдов А.В.	Математическое моделирование процессов мокрого измельчения и классификации силивинитовых руд с использованием пакета программ JKSimMet	03.08.2015	10.06.2016	Николаева Н.В., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых; (812) 328-82-85; nadegdaspb@mail.ru
ООО "Газпромнефть НТЦ"; 190000, г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 75-79, лит. Б; зам.ген.директора по технике и технологиям добычи Н.М. Катрич (812) 313-69-24 ntc_odo@gazpromneft-ntc.ru	Лабораторные исследования по оценке эффективности ингибиторов коррозии	01.10.2015	20.11.2015	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
Филиал ОАО «Лафарж Цемент» 115114 г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1 Директор обособленного подразделения Нильс Лединек.	Проект производства маркшейдерских работ (технологический регламент)	01.06.2015	15.12.2015	Жуков Г.П.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория маркшейдерских работ НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-30-30; post@spmi.ru
ООО «ГТ Моргео» 194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 5, лит. Б, оф. 56Н Директор Марусиченко А.В. (812) 296-39-32 geo@gtmorsroy.com	Определение комплекса физико-механических свойств грунта объекта "Бухта Дальняя"	01.12.2015	10.12.2015	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 «ВНИИ Галургии» 198216, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 2 Генеральный директор Параска В.П. (812) 377-54-68	Определение физико-механических свойств горных пород продуктивной толщи Верхнекамского месторождения калийных солей	01.12.2015	10.12.2015	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
ООО «Самара НИПИнефть» 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18 Генеральный директор А.Ф. Исмагилов (846) 205-86-00	Исследования реологических свойств высоковязкой нефти и изучение порового пространства керна	01.12.2015	25.12.2015	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>ООО «АКРОС» 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, д. 10, лит. А Генеральный директор А.В. Королев (812) 326-90-66 info@akros-llc.com</p>	<p>Оценка эффективности поверхностно-активных веществ при обработке технологических жидкостей для бурения и ремонта скважин, на основе анализа восстановления проницаемости образцов керна Суторминского месторождения</p>	<p>07.12.2015</p>	<p>01.02.2016</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>МГУ им. Ломоносова 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет; Пуцаровский Дмитрий Юрьевич; (495) 939-29-70</p>	<p>Изучение структурно-минералогических особенностей алмаза месторождений Архангельской алмазонасной провинции</p>	<p>10.12.2015</p>	<p>31.03.2016</p>	<p>В.И. Алексеев, ведущий научный сотрудник НИЧ, к.г.-м.н. 1247 wia59@mail.ru</p>
<p>ООО «Омега» г. Санкт-Петербург, 199048 наб.р.Смоленки. 19-21 В Генеральный директор Эль-Салим Суад Зухер</p>	<p>Исследование ИК И Raman-спектров органических комплексов редкоземельных металлов с ди-2-этилгексилфосфорной кислотой в фосфорнокислых средах</p>	<p>21.12.2015</p>	<p>11.03.2016</p>	<p>Черемисина О.В., зав.каф. ОФХ. профессор, д.т.н. ovcheremisina@yandex.ru</p>