

Справка о выполняемых НИР в 2017 году

Заказчик	Направление	Сроки выполнения		Научный руководитель
		от	до	
АО «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	Исследование напряженно-деформированного состояния элементов разработки с контролем категории удароопасности	01.01.2017	30.06.2017	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
ФГУП «ГТ «Арктикуголь» 127473 г. Москва, 2-й Волконский переулоч, д. 8-а Генеральный директор Веселов А.П. (495) 684-84-80 info@arcticugol.ru	Научное сопровождение ведения горных работ на ударо-опасном пласте «Верхний» Баренцбург-ского место-рождения на северо-восточном участке	11.01.2017	15.12.2017	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
ПАО «ГМК «Норильский никель» 663302 г. Норильск, пл. Гвардейская, д. 2 И.о. заместителя директора Заполярного филиала А.И. Девочкин (3919) 42-82-21 gmk@normik.ru	Разработка методики оперативного контроля качества товарной руды, добываемой на рудниках Заполярного филиала	11.01.2017	30.12.2017	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ООО «БАСФ Строительные системы» 142113 Московская обл., Подольский р-н, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д.2 Генеральный директор Ветлов С.А. т. (495) 225-64-36	Проведение лабораторных испытаний материалов, используемых для тампонажа крепи вертикальных шахтных стволов	01.02.2017	31.08.2017	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
Министерство образования и науки Российской Федерации	«Разработка инновационных технологий и научно-обоснованных технологических решений предупреждения выпадения неорганических отложений при эксплуатации скважин и повышения нефтеотдачи пластов с использованием	22.02.17	31.12.18	Шангараева Л.А., ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, кандидат технических наук (812)328-84-20

	химических реагентов отечественного производства»			email:
Министерство образования и науки Российской Федерации	«Интенсификация процессов пенного концентрирования редкоземельных элементов при переработке поликомпонентных промышленных растворов»	22.02.17	31.12.18	Джевага Н.В., доцент кафедры ОФХ, кандидат технических наук (812)328-84-56, email: dzhevaga331@mail.ru
Министерство образования и науки Российской Федерации	«Разработка системы мер по защите техногенных массивов от ветровой эрозии и повышение их биопродуктивности»	22.02.2017	31.12.2018	Смирнов Ю.Д., доцент кафедры Геоэкологии, доцент, кандидат технических наук (812) 328-82-07, email: omnp@spmi.ru
Министерство образования и науки Российской Федерации	«Теоретическое и экспериментальное исследование энергетических параметров разрушения слоистого минерального сырья для повышения точности исходных данных при проектировании циклов рудоподготовки»	22.02.17	31.12.18	Николаева Н.В., доцент кафедры ОПИ, кандидат технических наук (812)328-82-85, email: adegdaspb@mail.ru
АО "НИУИФ"; 162622, г Череповец, Вологодская обл., Северное шоссе, 75 Генеральный директор Давыденко В.В. (495)956-62-87 info@niuif.ru	Выполнение работ по инженерно-геологическому обеспечению, определению физико-механических свойств горных пород и другие работы	01.04.2017	31.12.2017	Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства, д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru
ТОО «Везерфорд-КЭР» 130000 Республика Казахстан, Мангистауская обл., г. Актау, Промышленная зона 1, строение 31 Генеральный директор Р.Р. Ермагамбетов (7292) 20-34-50	Выполнение инжиниринговых услуг, включая технические испытания и анализ их результатов	18.01.2017	31.12.2017	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 «Геостройпроект» 199106 г. Санкт-Петербург, 22 линия В.О., д. 3, стр. 4, пом. 10Н Генеральный директор Назима В.В.	Выполнение лабораторных исследований физико-механических свойств горных пород и грунтов	01.02.2017	30.12.2017	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного

(812) 324-88-23 geostro@rambler.ru				производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
ТОО «МАКСАМ Казахстан» 100024 Республика Казахстан, г. Караганда, пр. Республики 40, 4-й этаж Генеральный директор А.А. Чернов (7212) 32-04-58	Лабораторные определения физико-механических свойств проб, отобранных из развала горной породы	24.03.2017	03.04.2017	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 «Ресурсы Албазино» 682640 Хабаровский край, г. Амурск, ш. Машиностроителей, д. 2 Управляющий директор Шарабарин А.В. (42142) 4-45-05 www.polumetal.ru	Изучение природного поля напряжений горного массива	15.03.2017	30.12.2017	Морозов К.В. Заместитель директора, к.т.н. НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-84-46 post@spmi.ru
ЗАО «Базовые металлы» 689450, Чукотский автономный округ, г. Билибино, ул. Строителей, д.3 Управляющий директор Чернавин К.Г. (42738) 2-47-75	Лабораторные исследования физико-механических свойств пород месторождения «Кекура»	01.04.2017	31.05.2017	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 ««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	Оценка влияния растепления массива в зоне многолетне-мерзлых пород на устойчивость открытых горных выработок	01.04.2017	31.08.2017	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	Провести исследования по оценке удароопасности участков шахтопластов и горных пород, разработать рекомендации в рабочую документацию на ведение	09.01.2017	06.12.2017	Кокоев С.Г., заведующий лабораторией горных ударов Научного центра геомеханики и проблем горного производства

Новикова А.В. (82151) 7-30-10 general@vorkuta.severstalgroup.com	горных работ в особо сложных условиях			к.т.н.; (812) 321-84-38; post@spmi.ru
ПАО «Уралкалий» 618426 Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63 Директор по недропользованию Смирнов Э.В. (3424) 29-60-59 uralkali@uralkali.com	Рекомендации по минимализации рисков нарушения водозащитной толщи на ранее выявленных потенциально-опасных участках	15.04.2017	15.02.2019	Морозов К.В. Заместитель директора, к.т.н. НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-84-46 post@spmi.ru
ООО «ИнвестСтрой» 121087 г. Москва, ул. Новозаводская, д. 8, корп. 4 Генеральный директор Кузнецова Т.А.	Разработка рекомендаций по выбору метода мониторинга прибрежной зоны в районе расположения ответственного сооружения	19.04.2017	18.05.2017	Павлович А.А., заведующий лабораторией устойчивости бортов карьеров Научного центра геомеханики и проблем горного производства, к.т.н.; (812) 321-82-62; 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 инженерных гидрогеологических и геодезических наблюдений за состоянием отвала фосфогипса	01.04.2017	31.10.2017	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 «ЕМС-майнинг» 199397 г. Санкт- Петербург, ул. Капитанская, д. 4 Генеральный директор Романченко А.А. (812) 332-29-00 info@emc-mining.ru	Разработка Технологического регламента вскрытия и отработки Подольского медно-цинкового месторождения	24.04.2017	05.07.2017	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ООО «АСТЕРО» 190000, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.90, лит. А Исполнительный директор Турко С.А.	Разработка документации для организации допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий до и выше 1000В	17.04.17	31.05.17	Я.Э. Шклярский Зав.кафедры общей электротехники; (812) 382-04-62; kaf_oe@spmi.ru
ООО «Юг-Сервис» Краснодарский край, г.Сочи,	Определение состава твердофазных взвесей методом	24.04.17	22.07.17	Пашкевич М.А.;. Директор НОЦ Коллективного пользования

ул.Красноармейская, д.26, 354065 Генеральный директор Саменкова Л.В. 8 (9882) 54-07-91	рентгенофлуоресцентного анализа с предварительным фракционированием			высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru
ЗАО «Научно-производственное объединение «Силарус» »; 644035, г.Омск, Проспект Губкина,22 Генеральный директор Красько М.А.	Определение химического состава, термической и механической стабильности кварцевого сырья	17.04.17	31.05.17	Пашкевич М.А.;. Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru
ООО «МТСервис», 115191, г.Москва, ул. Большая Тульская, дом 2, пом. 15, ком. 1 Генеральный директор Садовников А.В.	Разработка и практическая реализация оснастки для электромеханической обработки деталей машин и технологического оборудования на токарно-винторезных станках	04.04.17	15.10.18	Воронина М.В., доцент каф. начертательной геометрии и графики, к.т.н. ngig@spmi.ru
ПАО«Михайловский ГОК» 307170 г. Железно-горск, Курской обл., ул. Ленина, 21 Управляющий директор Кретов С.И. (47148) 9-41-05 postfax@mgok.ru	Комплексная система мониторинга состояния отвалов рыхлой вскрыши	01.05.2017	30.09.2017	Павлович А.А., заведующий лабораторией устойчивости бортов карьеров Научного центра геомеханики и проблем горного производства к.т.н.; (812) 321-82-62; post@spmi.ru
ЗАО «Метаким» 187403 г. Выборг, Ленинградской обл., Кировский пр., д. 20 Директор управляющей организации Сидельников А.В. (81363) 6-49-02 NKharitonova@phosagro.ru	Выполнение мониторинга устойчивости гипсонакопителья № 2	01.04.2017	10.12.2017	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«ТОМС инжиниринг» 199178 г. Санкт-Петербург, 3-я линия ВО, д. 62 Генеральный директор Потемкин А.А. (812) 680-22-55 info@tomsgroup.ru	Обеспечение безопасности и экономической эффективности ведения горных работ, устойчивости уступов, бортов карьера и отвалов вскрышных пород с учетом совместного складирования хвостов обогащения	21.04.2017	20.12.2017	Павлович А.А., заведующий лабораторией устойчивости бортов карьеров Научного центра геомеханики и проблем горного производства к.т.н.; (812) 321-82-62;

				post@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	Экспертное заключение о сохранности запасов при выборе способа консервации шахты «Северная» АО «Воркута-уголь»	01.04.2017	31.05.2017	Жуков Г.П., заведующий лабораторией маркшейдерских работ Научного центра геомеханики и проблем горного производства к.т.н.; (812) 321-84-38; post@spmi.ru
АО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Технический директор Мешков А.А. (38464) 44-3-30 office@suek.ru	Гидрогеологическое и маркшейдерское сопровождение ликвидации шахты им. 7 Ноября шахтоуправления им. А.Д. Рубана	01.04.2017	10.12.2018	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
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	Определение физико-механических свойств пород месторождения «Нежданинское»	01.05.2017	31.07.2017	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	Лабораторные исследования механических и теплофизических свойств минерализованной воды верхнепермского водоносного горизонта при отрицательных температурах	01.04.2017	19.05.2017	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 «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1 Первый заместитель генерального директора- Технический директор Мешков А.А. Suek-kuzbass@suek.ru	Исследование и обоснование рекомендаций по повышению устойчивости работы секций механизированной крепи в рациональных режимах для условий шахты "Имени Д.А. Рубана" АО «СУЭК-Кузбасс»	01.03.17	30.11.18	Габов В.В., профессор каф. машиностроения, д.т.н., kmash@spmi.ru , 812) 328-89-36

ООО «Деловой партнер», 187620, Л.О., Бокситогорский р-н, п. Ефимовский, ул. Володарского, 18 Генеральный директор Жуков И.А. 8-81367-57385	Разработка технологии получения новых видов производственной продукции на основе исследования гранулометрического состава горной массы для условий карьера "Славково"	17.04.17	17.05.17	Г.П. Парамонов, зав.каф. взрывного дела, профессор, д.т.н., paramonov@spmi.ru
ГП «Бокситогорское ДРСУ» 187600, Л.О., Бокситогорский р-н, г. Пикалево, ленинградское шоссе, д.1 Директор Комаров Г.В. 8 (813) 664-55-42	Разработка технологии получения новых видов производственной продукции на основе исследования гранулометрического состава горной массы	17.04.17	17.05.17	Г.П. Парамонов, зав.каф. взрывного дела, профессор, д.т.н., paramonov@spmi.ru
АО «Полиметалл Управляющая Компания» 198216, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д.2 Заместитель генерального директора Черкашин С.А.	Экономическое обоснование внешних и внутренних условий эффективного производства критических металлов в России	10.04.17	01.12.18	Сергеев И.Б., декан экономического факультета, профессор, д.э.н. efdecan@spmi.ru 328-82-28
ПАО «Гайский ГОК» 462631 Оренбургская обл., г. Гай, ул. Промышленная, д. 1 Директор Ставский Г.Г. (35362) 3-40-27 tom@npsso.ru	Разработка геомеханического и технико-экономического обоснования для разработки проектной документации «Реконструкция подземного рудника ПАО «Гайский ГОК»	03.05.2017	03.12.2017	Сучилин А.В. главный инженер проектов, без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
ООО «ГРК «Быстринское» Забайкальский край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2 Генеральный директор Наливайко В.И. (3022) 21-98-00 grkb@nornik.ru	Проект маркшейдерского мониторинга деформаций бортов карьеров и отвалов на объектах горно-технологического комплекса при открытой разработке запасов комплексных руд	18.05.2017	17.09.2017	Павлович А.А., заведующий лабораторией устойчивости бортов карьеров Научного центра геомеханики и проблем горного производства к.т.н.; (812) 321-82-62; post@spmi.ru
ООО «Титановые Инвестиции» 107140 г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.5, стр.4 Директор Акулов А.Б.	Научное сопровождение гидрогеологических работ для технического водоснабжения производственных объектов Армянского Филиала ООО «Титановые Инвестиции»	16.05.2017	09.09.2017	Устюгов Д.Л., Зав. кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии доцент, к.г.-м.н. ustiugov@spmi.ru
АО «Апатит» 184250, Мурманская обл., г. Кировск,	Регламент отработки запасов горизонта + 310 м Расвум-чоррского рудника	01.06.2017	30.11.2017	Сучилин А.В. главный инженер проектов,

ул. Ленинградская, д.1 Технический директор-главный инженер Сальников И.В. (81531) 3-22-50 apatit@phosagro.ru				без уч.степ.; НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-55; post@spmi.ru
АО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Технический директор Мешков А.А. (38464) 44-3-30 office@suek.ru	Обоснование параметров БВР и крепи подземных выработок, обеспечивающих эффективность и безопасность совместной отработки угольного месторождения подземным и открытым способами	01.04.2017	10.12.2018	Власенко Д.С., заведующий лабораторией; к.т.н.; лаборатория геомеханики НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-86-54; post@spmi.ru
АО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Технический директор Мешков А.А. (38464) 44-3-30 office@suek.ru	Геодинамическое районирование шахтных полей и их участков с целью определения оптимальных технологических решений по отработке свиты угольных пластов, склонных к горным ударам	01.04.2017	10.12.2019	Шабаров А.Н. Проректор (директор) НЦ геомеханики и проблем горного производства, д.т.н.; (812) 321-96-09; post@spmi.ru
ООО «СПб-Гипрошахт» 197101 г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А Начальник коммерческого отдела Маркин К.Н. (812) 332-30- 92 info@spbipro.ru	Анализ и сопоставление фактических условий эксплуатации внешних отвалов с проектной документацией в части геомеханического обеспечения устойчивости откосов	15.05.2017	10.12.2017	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 «РУСАЛ Бокситогорск» 187650 Ленинградская обл., г. Бокситогорск, ул. Заводская, 1 Начальник Управляющий директор Голованов А.А. (81366) 7-04-29	Геодезический (маркшейдерский) контроль за ГТС АО «РУСАЛ Бокситогорск»	22.05.2017	31.10.2017	Жуков Г.П., заведующий лабораторией маркшейдерских работ Научного центра геомеханики и проблем горного производства, к.т.н.; (812) 321-84-38; post@spmi.ru
ОАО «Белгорхим-пром» Республика Беларусь,	Лабораторные исследования механических свойств горных пород Гарлыкского месторождения калийных	16.06.2017	31.07.2017	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; к.т.н.; лаборатория физико-механических свойств

г. Минск, ул. Машерова, 17 Зам. генерального директора Гречко А.М. 375 (17) 334-72-00 bmci@bmci.by	солей			и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
ООО "ГЕНОТЕХ" 119331, г. Москва, ул. Крупской, д. 7, кв. 133 Генеральный директор Т.Н. Назина mpoltaraus@gmail.com ,	Работы по гранулометрическому анализу кормовых ферментных препаратов	29.05.17	22.07.17	Пашкевич М.А.;. Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru
АО «СУЭК-Кузбасс» 652507 г . Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл., ул. Васильева, д. 1 Технический директор Мешков А.А. (38464) 44-3-30 office@suek.ru	Обоснование параметров технологических схем, режимов работы оборудования и научное сопровождение отработки выемочных участков больших размеров (длина лавы более 350 м, длина столба более 2,5 км) в условиях шахт АО "СУЭК-Кузбасс"	08.06.17	30.06.19	Казанин О.И. Декан Горного факультета, профессор, д.т.н. (812) 328-86-33 kazanin@spmi.ru
ООО «Восточные Берники» 30028, г.Тула, ул. 9 мая, д.1, оф.112 Исполнительный директор Слащева Н.Н. (4872)701-893	Оценка технического состояния предприятия и выработка предложений по внедрению безвзрывных технологий добычи известняков	24.04.17	31.12.2017	Фомин С.И., профессор каф. РМПИ, д.т.н., fominsi@spmi.ru , +7 (812) 328-8633
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.	Анализ образцов пластовых вод и твердых отложений	01.06.17	11.12.17	Пашкевич М.А.;. Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@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	Определение новых физико-механических свойств медно-никелевых руд, поступающих на ЗПК-ТОФ-РФ и разработка технологии рудоподготовки с последующим моделированием в JKSimMet	15.05.17	30.06.2017	Александрова Т.Н., зав. кафедры ОПИ, доктор технических наук тел. +7 (812) 328-84-17, электронная почта: opiori@spmi.ru
ООО «НПО УГГУ» 620144, г. Екатеринбург, ул.	Обоснование теплового режима Ветренского рудника	01.07.2017	30.03.2018	Морозов К.В. Заместитель директора, к.т.н.

Куйбышева, д. 30 Исполнительный директор Исаков С.В. (343) 251-47-67 main@proektiruem.com				НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-84-46 post@spmi.ru
ООО«ГДК «Баимская» Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Дежнева, д. 1 Генеральный директор управляющей организации Кудинов В.А. (495) 777-31-04	Лабораторное определение физико-механических свойств проб из керна месторождения Песчанка	03.07.2017	31.08.2017	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	Анализ, выбор и обоснование наиболее безопасного варианта откачки воды из горных выработок шахты Северная	06.06.2017	15.12.2017	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 «Авангард-Строй» 195273 г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 63 Генеральный директор Дмитриев О.С. (812) 921-08-72 stroj@avangard-stroj.ru	Научно-техническое сопровождение противоаварий-ных мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации	27.07.2017	17.01.2018	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
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	Лабораторное определение физико-механических свойств предоставленных Заказчиком проб из керна	01.09.2017	15.10.2017	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 «Ресурсы Албазино»	Обоснование характера воздействия на окружающую среду нового складочного	01.09.2017	30.10.2017	Пашкевич М.А.; Директор НОЦ Коллективного пользования

682640, Хабаровский край, г. Амурск, шоссе, Машиностроителей, 2 Уполномоченный представитель Заря А.А.	материала при его использовании на руднике месторождения "Албазино"			высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru
ООО «СПб-Гипрошахт» 197101 г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. А Коммерческий директор Маркин К.Н. (812) 332-30-92 info@spbgiopro.ru	Согласование проектной документации «Проект отработки запасов пластов «Тройной» и «Четвертый» шахты «Заполярная-2» на основе объединения шахт «Заполярная» и «Воркутинская»	15.09.2017	15.10.2017	Кротов Н.В., Ведущий научный сотрудник лаборатории горных ударов НЦ геомеханики и проблем горного производства; к.н. (812) 321-84-38 post@spmi.ru
АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул.Васильева,1 Первый заместитель генерального директора- Технический директор Мешков А.А. Suek-kuzbass@suek.ru	Разработка мероприятий по улучшению санитарно-гигиенических условий труда горнорабочих по пылевому фактору на шахтах АО "СУЭК-Кузбасс". Разработка рекомендаций по улучшению противопопылевых мероприятий"	28.08.17	01.12.18	Коршунов Г.И.; Зав. кафедрой, профессор; д.т.н.; кафедра безопасности производств; (812) 328-86-23; bp@spmi.ru
ТОО «AltynEx Production» 030000 Республика Казахстан, г. Актобе, 12 мкр, ул. Бокенбай батыра, д. 2, 5 этаж Директор О.Е. Тузельбаев (7132) 90-50-82 d.goncharenko@altynex.com	Лабораторное определение физико-механических свойств проб из керна месторождения «Юбилейное»	02.10.2017	15.11.2017	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 "Завод Магнетон" 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9 Генеральный директор Фирсенков А.И. magneton@magneton.ru	Работы по определению количественного состава (в пересчете на оксиды) проб методом рентгено-флуоресцентного анализа	06.10.17	10.11.17	Пашкевич М.А.; Директор НОЦ Коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием; профессор (812) 328-82-07 e mail: mpash@spmi.ru
ОАО «Белгорхим-пром» Республика Беларусь, г. Минск,	Лабораторные исследования физико-механических свойств горных пород	09.10.2017	28.02.2018	Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.; лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ

ул. Машерова, 17 Зам. генерального директора по научной работе Разводовский А.А. 375 (17) 334-72-00 bmci@bmci.by ООО «Черногорская ГРК»				геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@spmi.ru
119002 г. Москва, Плотников пер., д.17 Генеральный директор Сумятин В.Г. (495) 212-22-97	Определение комплекса физико-механических свойств руд и вмещающих пород Черногорского месторождения	10.10.2017	10.11.2017	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 «Бекарт Уайер» 127015 г. Москва, ул. Бутырская, д. 77 этаж БЦ «Диагональ Хаус» Генеральный директор Потапенко А.Н. (499) 754-01-01	Определение пределов прочности образцов фибробетона на растяжение при изгибе и остаточной прочности образцов фибробетона при различном раскрытии трещин	20.10.2017	10.11.2017	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 «Калининградский янтарный к-т» 238580 Калининградская обл., пгт Янтарный, ул. Балебина, д. 1 Первый зам. генерального директора Сальков А.Р. (963) 291-01-32 mail@ambercombin.ru	Геомеханическое обоснование параметров устойчивости откосов уступов на южном нерабочем борту Приморского карьера по добыче янтаря	01.11.2017	10.03.2018	Павлович А.А., к.т.н., заведующий лабораторией устойчивости бортов карьеров Научного центра геомеханики и проблем горного производства ; (812) 321-82-62; post@spmi.ru
ООО «НефтеГазВзрывПромСтрой» 450112 г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 21 Генеральный директор Невелев Я.П.(347) 240-52-55 priemnaya@ngvps.ru	Экспертная оценка проекта производства на буровзрывные работы по планировке территории объекта:	01.11.2017	30.11.2017	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>ООО «НПО «Волвек Плюс» 454053 г. Челябинск, Тройкинский тракт, 9/1 Директор Вострецов Ф.И. (351) 260-57-86 fvostretsov@mail.ru</p>	<p>Определение пределов прочности образцов фибробетона на растяжение при изгибе и остаточной прочности образцов фибробетона при различном раскрытии трещин</p>	20.10.2017	30.03.2018	<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 «Торговый Дом БМЗ» 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Союза Республик, д. 36 Б, офис 37 Генеральный директор Носовицкий С.В. (499) 754-01-01</p>	<p>Определение пределов прочности образцов фибробетона на растяжение при изгибе и остаточной прочности образцов фибробетона при различном раскрытии трещин</p>	01.11.2017	30.11.2017	<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 «НПО «Волвек Плюс» 454053, г. Челябинск, Тройкинский тракт, 9/1 Директор Вострецов Ф.И. (351) 260-57-86 fvostretsov@mail.ru</p>	<p>Определение пределов прочности образцов фибробетона на растяжение при изгибе и остаточной прочности образцов фибробетона при различном раскрытии трещин</p>	20.10.2017	30.03.2018	<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</p>
<p>МГУ им. Ломоносова 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет; Пушаровский Дмитрий Юрьевич; (495) 939-29-70</p>	<p>Исследования структурно-минералогических особенностей алмаза Анабарского района</p>	17.11.17	15.12.17	<p>В.И. Алексеев, проф.каф.МКП, главный научный сотрудник, д.г.-м.н. via@spmi.ru</p>
<p>Институт катализа СО РАН Россия, 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, д.5 Заместитель директора, профессор Носков А.С. VIC@catalysis.ru</p>	<p>Исследование свойств нефтяных фракций установок гидроочистки и гидрокрекинга</p>	27.11.17	10.06.18	<p>Н.К. Кондрашева, Зав.каф. ХТПЭ, профессор, к.т.н. natalia_kondrasheva@spmi.ru</p>
<p>ООО «Орметиз» 302001 г. Орел, ул. Тургенева, 39 а</p>	<p>Определение пределов прочности образцов фибробетона на растяжение при</p>	01.12.2017	10.12.2017	<p>Ильинов М.Д.; заведующий лабораторией; К.т.н.;</p>

<p>Генеральный директор Коржавых Е.В.(4862) 39-01-12</p>	<p>изгибе и остаточной прочности образцов фибробетона при различном раскрытии трещин</p>			<p>лаборатория физико-механических свойств и разрушения горных пород НЦ геомеханики и проблем горного производства; (812) 321-81 43; ilinov_md@smpi.ru</p>
<p>ООО «Группа компаний Промресурс» 125362 г. Москва, ул. Тушинская д.8, офис 206 Генеральный директор Тарасов Д.Н</p>	<p>Определение пределов прочности образцов фибробетона на растяжение при изгибе и остаточной прочности образцов фибробетона при различном раскрытии трещин</p>	<p>15.12.2017</p>	<p>30.03.2018</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@smpi.ru</p>