

## Список докладов конференции "Инженерная и рудная геофизика 2018" по сессиям

Стендовая сессия	
46452	C00-01 - Особенности инженерно-геологических условий, определяющие специфику разработки хромитового месторождения «Сарановское» – Е.А. Звонарев* (УГГУ), И.В. Абатурова (УГГУ)
46514	C00-02 - Применение машинного обучения на урановых месторождениях Казахстана – Я.И. Кучин (Филиал АО «Волковгеология»–«Геотехноцентр»)
46403	C00-03 - Физико-математический подход решений нестационарных уравнений многофазной фильтрации с учетом капиллярных эффектов в газоконденсатных системах – А-Л. Бенсон Ламиди (Санкт-Петербургский Горный Университет)
46453	C00-04 - Особенности электромагнитного поля георадарограмм при исследовании скрытых полостей в инженерно-технических объектах – С.М. Данильев* (Санкт-Петербургский горный университет), Н.А. Данильева (Санкт-Петербургский горный университет)
46295	C00-05 - Геофизический мониторинг изменения состояния грунтового основания автомобильной дороги при стабилизации грунтов с использованием энергии взрыва – В.В. Глазунов (Санкт-Петербургский горный университет), Е.В. Городнова (ПГУПС), Н.Н. Ефимова (ВСЕГЕИ), А.И. Куликов (ООО НПП «ИнжГеофизика»), Н.В. Куликова (Санкт-Петербургский горный университет), А.Ю. Татарский* (ООО НПП «ИнжГеофизика»)
46520	C00-06 - Изучение суффозионно-карстовых явлений комплексом геофизических методов – Л.В. Ли* (ТОО «НПЦ «Геокен»), С.С. Кудайбергенова (ТОО «НПЦ «Геокен»)
46431	C00-07 - Сравнение результатов 1D и 2D инверсии метода переходных процессов с помощью программного обеспечения "Zond" при поисках кимберлитовых тел – А.В. Муслимов (КГЭ «Астра»), Лухманов* В.Л. (КГЭ «Астра»)
46285	(на примере Восточного Казахстана) – А.О. Сылканова* (ТОО «Институт сейсмологии» ИЦТТ), А.Б. Садыкова (ТОО «Институт сейсмологии» ИЦТТ)
46540	C00-09 - Интерпретация потенциальных полей района Ладожской аномалии электропроводности – М.В. Коснырева* (Университет «Дубна», МГУ имени М.В. Ломоносова), Л.А. Золотая (МГУ имени М.В. Ломоносова)
46517	полимерных обсадных колонн на технологических скважинах – Н.З. Саманбетов* (ТОО «НПЦ «Геокен»), Н.В. Берестнев (ТОО «СП «Катко»)
44982	C00-11 - Метод нестационарной «активной» термометрии при диагностике состояния скважин – Р.Ф. Шарфутдинов* (Башгосуниверситет, ООО НПФ ГеотЭК), Р.А. Валиуллин (Башгосуниверситет, ООО НПФ ГеотЭК), А.Ш. Рамазанов (Башгосуниверситет, ООО НПФ ГеотЭК), В.Я. Федотов (Башгосуниверситет, ООО НПФ ГеотЭК), Д.В. Космылин (Башгосуниверситет, ООО НПФ ГеотЭК)
46372	C00-12 - Акустическое течение пластовых флюидов в поровом пространстве – А.А. Абдрашитов (ФИЦ КазНЦ РАН), А.Г. Гаврилов (КФУ), А.Р. Галимзянова (ФИЦ КазНЦ РАН), Е.А. Марфин* (ФИЦ КазНЦ РАН)
46570	C00-13 - Комплекс геофизических работ при обследовании подводного грязевого вулкана Таманского полуострова – А.В. Козлова* (ООО «Фертоинг»), Д.А. Коршунов (ООО «Фертоинг»), Т.С. Клапышева (ООО «Фертоинг»)
46476	C00-14 - Изучение современных и реликтовых береговых форм восточной части Финского залива методом георадиолокации – Л.М. Буданов* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), А.Ю. Сергеев (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), И.А. Неевин (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), А.А. Московцев (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
46449	C00-15 - Геофизическое исследование пляжей на реке Светной (Литва) – Р. Петрошиус (NRC), Р. Моркунайте* (NRC)
46213	C00-16 - Использование геохимических поисково-оценочных методов на потенциально нефтеносных территориях – Т.С. Бобина* (УГГУ), В.Б. Болтыров (УГГУ), С.Г. Паняк (УГГУ)
46260	C00-17 - Применение комплекса геолого-геофизических методов для поиска воды в засушливых районах Южной Африки (о. Мадагаскар). Обследование мааровых структур – И.В. Зуйков* (ООО «Аль Терра»), Mark Burr (Primary Water Technologies LLC), Ю.С. Погорелов (Белгородский национальный исследовательский университет)
У01. Комплексный подход к интерпретации геолого-геофизической информации	
46507	У01-01 - Оценка состояния и свойств грунтовых ГТС и их оснований комплексом геофизических методов – П.В. Кондратенко* (АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»)
46434	У01-02 - Применение рассеянных волн для выделения залежей калийно-магниевых солей в разрезе галогенной формации верхней перми и оконтуривание рудных объектов – С.А. Шевченко* (БФУ им. И. Канта), Е.В. Демидова (БФУ им. И. Канта), Е.В. Анохина (БФУ им. И. Канта), Л.Ф. Жегалина (БФУ им. И. Канта), М.Н. Назарова (БФУ им. И. Канта)
46352	У01-03 - Преимущества совместной интерпретации данных ВЭЗ и ЗСБ при изучении погребенных речных долин – В.А. Куликов* (ООО «Северо-Запад», МГУ им. М.В. Ломоносова), Е.Д. Алексанова (ООО «Северо-Запад»), А.В. Соловьева (ООО «Северо-Запад»), Н.Л. Шустов (МГУ им. М.В. Ломоносова)
46264	У01-04 - Комплексирование метода АМТ при поиске LS-эпитермальных Au-Ag жил на Чукотке – Е.Ю. Ермолин* (ООО «ДЖИ М Сервис»), О. Ингеров («Phoenix-Geophysics ltd»), А.А. Савичев (ООО «НОРИЛЬСКГЕОЛОГИЯ», Санкт-Петербургский горный университет)
46302	У01-05 - Особенности применения электроразведочных методов при поисках золоторудных месторождений в Южном Казахстане – С.А. Истекова* (Сатпаев Университет), Б.А. Амангельдиев (ТОО «МЖМ-Gold») Т.К. Оразымбетов (ТОО «МЖМ-Gold»)
46217	У01-06 - Комплексная аэрогеофизическая съемка при локализации золоторудных объектов различных типов – М.Г. Пустозеров* (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), Г.М. Тригубович (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»)

46228	У01-07 - Месторождение Sunnyside: Калибровочная площадка для аэро ЭМ геофизических систем – А. Виеццоли (Aarhus Geophysics), А. Менгини (Aarhus geophysics), Г. Селф (Aarhus Geophysics), В.Ф. Каминский* (Aarhus Geophysics)
46412	У01-08 - Возможности использования БПЛА при изучении труднодоступных участков геологических разрезов (на примере Печищенского стратотипа) – А.В. Старовойтов* (КФУ), Э.А. Королев (КФУ), А.А. Ескин (КФУ), И.Ю. Чернова (КФУ), Т.Р. Рахматуллин (КФУ)
46555	У01-09 - Интерпретация данных ГИС и геологического моделирования для реконструкции термической эволюции востока Прикаспийского бассейна – Т.А. Енсебаев* (КазНИТУ), Б.К. Кенжалиев (КазНИТУ), Г.Ж. Жолтаев (ТОО «ИГН»), М. Аймагамбетов (ТОО «Фирма «АЛМЭКС Плюс»), Н. Абылай (КБТУ)
<b>У02. Геофизические исследования при поиске и разведке месторождений твёрдых полезных ископаемых</b>	
46528	У02-01 - Distributed system for 3D resistivity and Induced Polarization measurements – J. Bernard* (IRIS Instruments), J. Gance (IRIS Instruments), B. Texier (IRIS Instruments), C. Truffert (IRIS Instruments)
46438	У02-02 - «Глубокая» электротомография методами сопротивления и ВП при поисках рудных месторождений – В.А. Тарасов* (НПК «Элгео»), Лухманов В.Л. (КГЭ «Астра»)
46234	У02-03 - Современные электроразведочные технологии при поисках и разведке рудных месторождений – В.А. Куликов* (ООО «Северо-Запад», МГУ им. М.В. Ломоносова), С.В. Зайцев (ООО «Северо-Запад», МГУ им. М.В. Ломоносова), А.Г. Яковлев (ООО «Северо-Запад», МГУ им. М.В. Ломоносова)
46280	У02-04 - Об использовании региональных электроразведочных работ для поиска крупных рудных месторождений полезных ископаемых – О. Ингертов* («Phoenix-Geophysics Ltd»), Е.Ю. Ермолин (ООО «ДЖИ М Сервис»)
46519	У02-05 - Региональные исследования методом VIP с целью поисков медно-порфировых объектов. Новый метод площадной электроразведки – М.И. Джукбаев* (ТОО «НПЦ «Геокен»), Л. Д'Андреа (Rio Tinto), Г.К. Умирова (ТОО «НПЦ «Геокен»), Н.Н. Конакбаев (ТОО «НПЦ «Геокен»)
46286	У02-06 - Комплексирование современных геофизических технологий при поисках меднопорфирового оруденения на участке Сарыадыр – С.Н. Беляков (АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология»), Н.Д. Есимханова* (АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология»), А.В. Кононов (АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология»)
46351	У02-07 - Локализации положения проводящих аномальных объектов с помощью реальных индукционных векторов – А.Л. Лозовой* (Национальный горный университет), Я.В. Мендрий (Национальный горный университет), И.О. Ингертов (Advanced Geophysical Operations and Services Inc.)
46170	У02-08 - Электроразведка с использованием полей ТЕ и ТМ-поляризации при поиске и разведке месторождений твёрдых полезных ископаемых в Восточном Казахстане – А.В. Злобинский* (ООО «НТК-ЗаВеТ-ГЕО»), В.С. Могилатов (ИНГГ СОРАН, НГУ), Д.А. Инкин (ТОО «Азимут Геология»), В.Ф. Жмуро (ТОО «Корпорация Востокпромгео»)
46551	У02-09 - Картирование месторождения песчано-гравийных смесей методом радиоманнителлурических зондирований с контролируемым источником – А.А. Шлыков* (СПбГУ, ООО «Геодевайс»), А.К. Сараев (СПбГУ), А.Е. Симаков (СПбГУ), К.М. Анташук (СПбГУ)
46521	У02-10 - Оценка эффективности использования высокоразрешающей электроразведки на примере золоторудного месторождения – Л.Б. Волкомирская* (ИЗМИРАН, ООО «Таймер»), О.А. Гулевич (ИЗМИРАН, ООО «Таймер»), В.В. Варенков (ИЗМИРАН), В.И. Сахтеров (ИЗМИРАН)
45750	У02-11 - Изменчивость формы кривой зависимости реальной составляющей импеданса среды от частоты для среды с неоднородной поляризуемостью – А.А. Миллер* (Санкт-Петербургский Горный университет), В.Н. Мельников (ООО «ДЖИ М Сервис»)
46444	У02-12 - Результаты применения импульсной электроразведки при поиске месторождений рудных полезных ископаемых на горном Алтае – Ю.А. Давыденко* (ООО «Гелиос», ИРНТУ), Н.А. Айкашева (ООО «Гелиос», ИРНТУ), А.С. Башкеев (ООО «Гелиос», ИРНТУ), А.Ю. Фаустова (ИРНТУ), Д.В. Богданович (ООО «Гелиос», ИРНТУ)
46320	У02-13 - Прогноз гидротермальных месторождений полезных ископаемых и опасных геологических процессов тектонофизическими методами – Л.А. Сим* (ИФЗ РАН), Н.А. Гордеев (ИФЗ РАН)
46538	У02-14 - Вызванная поляризация пород, содержащих пассивированные зерна электропроводящих минералов – Г.В. Гурин* (СПбГУ), Ю.Т. Ильин (СПбГУ), К.В. Титов (СПбГУ)
46202	У02-15 - Электротомография флангов кварц-золото-сульфидного месторождения: опыт применения в Восточных Саянах (Россия) – В.В. Оленченко* (ИНГГ СО РАН, НГУ), А.Н. Шеин (ИНГГ СО РАН, ЗабГУ), А.С. Калганов (ЗабГУ)
<b>У03. Геофизические методы при изучении опасных геологических процессов</b>	
46602	У03-01 - Применение геофизических методов для выявления ослабленных зон в солевых калийных рудниках – А.А. Жуков (АО «ВНИИ Галургии»), А.М. Пригара (АО «ВНИИ Галургии»), Р.И. Царев (АО «ВНИИ Галургии»), И.Ю. Шусткина* (АО «ВНИИ Галургии»)
46553	У03-02 - Преимущества электроразведочных методов при изучении и профилактике опасных геологических процессов на отвалах горнодобывающих предприятий – М.В. Мазуренко* (ООО «АкадемГеофизика») Г.П. Панин (ООО «КБ Электрометрии»)
46186	У03-03 - Физико-геологическая модель карста по данным аэроэлектроразведки – М.Г. Пустозеров* (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), Г.М. Тригубович (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»)

46548	У03-04 - Метод ERT при изучении и профилактике оползневых процессов на отвалах предприятий угледобычи – М.В. Мазуренко* (ООО «АкадемГеофизика») Г.П. Панин (ООО «КБ Электрометрии»)
44985	У03-05 - Мониторинг процессов соляного карстообразования методами электрометрии – В.П. Колесников (Пермский государственный национальный исследовательский университет), Т.А. Ласкина* (Пермский государственный национальный исследовательский университет)
46356	У03-06 - Интерпретация электроразведочных мониторинговых наблюдений с использованием вероятностно-статистических характеристик – Л.А. Христенко (ПФИЦ УрО РАН), Ю.И. Степанов (ПФИЦ УрО РАН), А.В. Кичигин (ПФИЦ УрО РАН), Е.И. Паршаков (ПФИЦ УрО РАН), А.А. Тайницкий (ПФИЦ УрО РАН), К.Н. Ширяев* (ПФИЦ УрО РАН)
46562	У03-07 - Опасные геологические процессы в предгорьях Заилийского Алатау – Б.Т. Сериков* (КазНИТУ), Е.С. Ауелхан (КазНИТУ), М.Р. Заппаров (КазНИТУ), М.М. Альжигитова (КазНИТУ)
46190	У03-08 - Особенности сейсмо-геоэлектрических моделей оползней различных структурных типов – С.Б. Бурлуцкий* (Санкт-Петербургский государственный университет), В.В. Глазунов (Санкт-Петербургский горный университет), Н.Н. Ефимова (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт), А.А. Еремеева (Санкт-Петербургский государственный университет)
46397	У03-09 - Исследование потенциально опасных зон ускоренного оседания грунтовой толщи шахтных полей методами наземной и скважиной сейсморазведки – В.П. Лисин (Интерсейс), А.В. Чугаев* (ГИ УрО РАН), И.А. Санфиоров (ГИ УрО РАН)
46148	У03-10 - Лабораторные исследования вибросигнала и акустической эмиссии на образцах железистых кварцитов КМА, анализ результатов – Ю.С. Погорелов* (БелГУ), Б.Я. Адигамов (ИНГЕО), Ю.В. Талецкий (ИНГЕО), С.В. Сергеев (ВИОГЕМ, ЧувГУ)
46144	У03-11 - Гравиметрический мониторинг техногенного воздействия на геологическую среду – С.Г. Бычков* (Горный институт УрО РАН), А.В. Мичурин (Горный институт УрО РАН), А.А. Симанов (Горный институт УрО РАН)
46405	У03-12 - Мониторинг почвенного радона в Алматинском мегаполисе для слежения за сейсмической активностью – Г.Е. Тукешова* (ТОО «Институт сейсмологии»), М.Х. Алиев (ТОО «Институт сейсмологии»), Т.С. Жунисбеков (ТОО «Институт сейсмологии»), А.О. Мухамадиев (ТОО «Институт сейсмологии»), Ж.Б. Кобланов (ТОО «Институт сейсмологии»)
<b>У04. Изыскания под инженерные сооружения и применение геофизики на техногенных объектах, геотехнический мониторинг</b>	
46328	У04-01 - Сейсмоакустические исследования для оценки качества возведения ограждающих конструкций и компенсационного укрепления грунтового массива – К.А. Дорохин* (ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»), О.В. Бойко (ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»)
46474	У04-02 - Модель состояния устойчивости строящегося тоннеля на основе данных многоуровневой сейсморазведки – В.Б. Писецкий* (УГГУ), А.Э. Зудилин (УГГУ), С.М. Чевдарь (УГГУ)
46533	У04-03 - Технология производства георадиолокационных работ методом общей глубинной точки – О.Н. Еремин* (ООО «НЕОГЕН», МГУ им. М.В. Ломоносова), А.М. Турчков (ООО «НЕОГЕН», МГУ им. М.В. Ломоносова), В.А. Соломатников (ГБУ «Мосгоргеотрест»), А.Ю. Серов (ГБУ «Мосгоргеотрест»), И.А. Зиновьев (ГБУ «Мосгоргеотрест»)
46126	У04-04 - Выявление гидрогеологических и биогенных факторов снижения несущей способности песчано-глинистых грунтов методами инженерной электроразведки в условиях Санкт-Петербурга – В.В. Глазунов (Санкт-Петербургский горный университет), Н.Н. Ефимова (ВСЕГЕИ), А.Ю. Татарский* (НПП «ИнжГеофизика»)
46157	У04-05 - Результативность применения мобильных эм-систем воздушного и наземного базирования при инженерных изысканиях – Ю.Ю. Дмитриев* (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), Г.М. Тригубович (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»)
46198	У04-06 - Использование геофизических методов исследований для получения гидрогеологической информации в рамках ведения инженерно-геологических изысканий – Л.П. Парфёнова* (УГГУ), А.И. Семячков (УГГУ, ИЭ УрО РАН), В.В. Кучин (УГГУ), А.В. Климшин (УГГУ)
46200	У04-07 - Применение геофизических исследований для решения задачи дополнительного осушения карьера (на примере Северного медно-цинкового рудника) – Л.П. Парфёнова* (УГГУ), А.И. Семячков (УГГУ, ИЭ УрО РАН), М.В. Архипов (УГГУ), В.В. Бодин (ИГ УрО РАН)
46199	У04-08 - Опыт использования геофизических исследований для управления геозкологическими условиями на месторождении, обрабатываемом способом подземного выщелачивания – Л.П. Парфёнова* (УГГУ), А.И. Семячков (УГГУ, ИЭ УрО РАН), В.А. Почечун (УГГУ), В.В. Бодин (ИГ УрО РАН)
46398	У04-09 - Геолого-геофизическая оценка элювиальных грунтов как оснований зданий и сооружений – Д.В. Бобров* (ООО «Стройгеогарант»), В.Б. Писецкий (УГГУ), М.Н. Томин (УГГУ)
46197	У04-10 - Определение мест расположения трубопроводов методом высокоточной магнитометрии при инженерно-экологических изысканиях – Л.П. Парфёнова* (УГГУ), А.И. Семячков (УГГУ, ИЭ УрО РАН), В.Е. Петров (УГГУ), А.А. Кошельник (УГГУ)
46297	У04-11 - Оценка напряженного состояния горных пород на глубинах свыше 400 м – Л.С. Василевская* (филиал АО «Институт Гидропроект» – «ЦСГНЭО»), И.В. Чернышев (филиал АО «Институт Гидропроект» – «ЦСГНЭО»)
<b>У05. Решение гидрогеологических задач методами геофизики, экологические исследования</b>	

46504	У05-01 - Устанавливаем стандарты гидрологического моделирования по аэро ЭМ данным: пример из Канады – А. Виеццолли (Aarhus Geophysics), А. Менгини (Aarhus geophysics), Ф. Йоргенсен (GEUS), А.С. Хойер (GEUS), В.Ф. Каминский* (Aarhus Geophysics)
46565	У05-02 - Исследования условий и перспектив применения электромагнитного профилирования при мониторинге уровня режима грунтовых вод и солевого режима почв на орошаемых землях – Э.М. Кульдеева* (Satpayev University), К.А. Анзельм (Satpayev University), В.В. Кулагин (Satpayev University), Е.С. Аюелхан (Satpayev University), А.Т. Мақыжанова (Satpayev University), М.М. Альжигитова (Satpayev University)
46147	У05-03 - Комплексирование электроразведочных и гравиметрических данных при выделении водообильных участков – С.Г. Бычков (Горный институт УрО РАН), И.Ю. Митюнина* (Пермский государственный университет), Ю.И. Степанов (Горный институт УрО РАН)
46447	У05-04 - Детализация тектонических структур растяжения и сжатия по данным гравиразведки – С.Н. Тагильцев* (ФГБОУ ВО «УГГУ»), Л.А. Болотнова (ФГБОУ ВО «УГГУ»), В.С. Тагильцев (ФГБОУ ВО «УГГУ»)
46466	У05-05 - Опыт применения геофизических методов исследований при инженерно-экологических изысканиях для ликвидации карьеров – И.А. Савинцев (УГГУ), Л.А. Стороженко (УГГУ), И.Г. Петрова (УГГУ), Э.Д. Нугманова * (УГГУ)
46546	У05-06 - Методика проведения геофизических работ по выделению зон источников подтопления карьеров – К.В. Воронова* (ТОО «Азимут Геология»), Д.А. Инкин (ТОО «Азимут Геология»)
46159	У05-07 - Возможности инженерно-сейсмических исследований при оценке резервуаров подземных питьевых вод в бассейнах горных рек – Б.А. Канарейкин* (СНИИГГиМС), Е.Ю. Гошко (СНИИГГиМС), Е.В. Мосягин (СНИИГГиМС), А.С. Сальников (СНИИГГиМС), А.В. Сагайдачный (СНИИГГиМС)
46561	У05-08 - Моделирование гидрогеологических условий Голодностепского месторождения подземных вод (Казахстан) с помощью моделирования в среде программного комплекса Groundwater Modeling System – О.К. Матжанов* (Satpayev University), Е.С. Аюелхан (Satpayev University), А.С. Досхожаев (Satpayev University), Ж.С. Құдайберди (Satpayev University), Д.В. Ким (ТОО Алматы Гидрогеология), К.И. Кузеванов (Томский политехнический университет)
46448	У05-09 - Алгоритмы обработки и визуализации данных дистанционного зондирования земли для мониторинга экологических процессов – С.Г. Катаев* (ТГПУ), М.Ю. Катаев (ТУСУР), А.К. Лукьянов (ТУСУР)
<b>У06. Комплексные малоглубинные геофизические исследования</b>	
46526	У06-01 - Перспективы развития агрогеофизики в России – М.В. Коснырева* (Университет «Дубна», МГУ им. М.В.Ломоносова), Л.А. Золотая (МГУ имени М.В.Ломоносова)
46463	У06-02 - Результаты применения методов естественного поля, резистивеметрии и электротомографии для локализации зон фильтрации в бортах напорного бассейна ГЭС – В.А. Платонов (Филиал АО «Институт Гидропроект» - «ЦСГНЭО»), П.С. Количко (Филиал АО «Институт Гидропроект» - «ЦСГНЭО»), В.З. Попов (Филиал АО «Институт Гидропроект» - «ЦСГНЭО»), Д.А. Грачева* (Филиал АО «Институт Гидропроект» - «ЦСГНЭО»)
46293	У06-03 - Отладка комплексной методики обследования крепления грунтовых откосов на дамбе Дундинского водохранилища Ставропольского края – В.М. Якушев * (Северо-Кавказский федеральный университет), А.В. Якушев (Северо-Кавказский федеральный университет), А.Г. Салтанова (Северо-Кавказский федеральный университет)
46179	У06-04 - Использование методов сопротивлений и вызванной поляризации для изучения песчано-гравийных отложений в Калужской области – С.А. Аношина (ООО «Северо-Запад»), В.А. Куликов (ООО «Северо-Запад»), А.В. Соловьева (ООО «Северо-Запад»)
46326	У06-05 - Геофизические исследования через погребенную Кельтминскую долину-каньон – И.Н. Модин * (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»), А.А. Пелевин (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»), Д.К. Большаков (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»), К.Д. Ефремов (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»)
46158	У06-06 - Применение комплекса методов ЭМС, электрокаротаж и МСК для изучения ВЧР с целью прогноза оптимальной глубины погружения заряда при сейсморазведочных исследованиях МОГТ – Ю.Ю. Дмитриев* (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), И.А. Гоц (ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка»), И.А. Батманов (ОАО «Севергеофизика»), Г.М. Тригубович (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), С.М. Рябошапко (ЗАО НПЦ «ГеоСейсКонтроль»)
<b>У07. Актуальные проблемы инженерной геологии</b>	
46467	У07-01 - Оценка риска развития аварийных ситуаций на железнодорожных путях – И.В. Абатурова (УГГУ), И.А. Савинцев (УГГУ), С.А. Корчак * (УГГУ)
46462	У07-02 - Обеспечение условий строительства автомобильных дорог в районах развития многолетнемерзлых пород инженерно-геологическими данными – И.А. Савинцев* (УГГУ), И.А. Королева (УГГУ), И.В. Абатурова (УГГУ), Л.А. Стороженко (УГГУ), И.Г. Ковязин (УГГУ)
46468	У07-03 - Картирование таликов в зонах развития многолетнемерзлых пород с использованием комплекса методов (на примере месторождений полезных ископаемых) – И.В. Абатурова (УГГУ), И.А. Савинцев (УГГУ), Л.И. Зудилина (УГГУ), Л.А. Стороженко (УГГУ), О.А. Борисихина* (УГГУ), В.С. Козлов (УГГУ)
46406	У07-04 - Инженерно-геологические исследования для восстановления земель, нарушенных горными работами – Г.Б. Поспехов (Санкт-Петербургский горный университет), К.В. Панкратова* (Санкт-Петербургский горный университет), И.А. Страупник (Санкт-Петербургский горный университет)

46497	У07-05 - Изменение инженерно-геологических свойств на участках ускоренных оседаний земной поверхности – В.А. Березнев (Пермский ГАТУ), В.В. Никифоров* (ГИ УрО РАН)
<b>У08. Применение математических методов в обработке и интерпретации геолого-геофизических данных</b>	
46459	У08-01 - Технологии многомерной обработки данных для аэроэлектроразведки в сложных условиях – М.Г. Персова* (НГТУ), Ю.Г. Соловейчик (НГТУ), Д.В. Вагин (НГТУ), П.А. Домников (НГТУ), Д.С. Киселев (НГТУ), Ю.И. Кошкина (НГТУ), Е.И. Симон (НГТУ)
46473	У08-02 - Программное обеспечение 3D-моделирования и 3D-инверсии для сопровождения морских электроразведочных работ – М.Г. Персова* (НГТУ), Ю.Г. Соловейчик (НГТУ), Д.В. Вагин (НГТУ), Д.С. Киселев (НГТУ), Ю.И. Кошкина (НГТУ), П.А. Домников (НГТУ), М.Г. Токарева (НГТУ)
46245	У08-03 - Об особенностях двухфазной фильтрации в пористой среде при волновом воздействии – Е.А. Марфин* (ФИЦ КазНЦ РАН), А.А. Абдрашитов (ФИЦ КазНЦ РАН), Р.Н. Гатауллин (ФИЦ КазНЦ РАН), А.Г. Гаврилов (КФУ)
46420	У08-04 - Влияние переходного сопротивления и эффекта собственной поляризации электродов на качество измерений методом электротомографии – А.О. Алымов* (НГУ), Е.В. Балков (ИНГИГ им. А.А. Трофимука СО РАН), В.А. Белобородов (ООО «КБ Электрометрии»)
46556	У08-05 - Аппроксимационно-нейросетевой подход к решению обратных задач геоэлектрики – М.И. Шимелевич (МГРИ-РГГРУ), Е.А. Оборнев (МГРИ-РГГРУ), И.Е. Оборнев* (НИИЯФ МГУ), Е.А. Родионов (МГРИ-РГГРУ)
46475	У08-06 - Исследование последовательности случайных природных событий методами теории массового обслуживания – С.Г. Катаев* (Томский государственный педагогический университет), С.С. Катаева (Национальный исследовательский Томский государственный университет)
<b>У09. Морские технологии</b>	
46471	У09-01 - Донная многофункциональная аппаратура для изучения шельфа и транзитных зон – А.Л. Лозовой* (Национальный горный университет), И.А. Ингеров (Advanced Geophysical Operations and Services Inc.), Я.В. Мендрий (Национальный горный университет)
46323	У09-02 - Применение электротомографии на реке Москва – А.А. Бобачев (МГУ им. М.В. Ломоносова), К.С. Сергеев* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.Ю. Дубовицкий (ООО НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»), А.Д. Горин (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
46222	У09-03 - Современные методы обработки морской инженерной сейсморазведки – С.А. Вакуленко* (ООО «ДЕКО-геофизика СК»), С.В. Буряк (ООО «ДЕКО-геофизика СК»)
46549	У09-04 - Гиперболическая медианная фильтрация и ее приложения для работы с мультиисточником на акватории – А.В. Тарасов* (Санкт-Петербургский государственный университет), А.А. Шувалов (Санкт-Петербургский государственный университет), А.И. Коньков (Санкт-Петербургский государственный университет), В.И. Игнатьев (ООО «ГЕОДЕВАЙС»), Б.М. Каштан (Санкт-Петербургский государственный университет), А.Н. Ошкин (Московский государственный университет)
46357	У09-05 - Инженерная сейсморазведка на акваториях, актуальные направления развития и перспективы (2D, 3D) – Е.А. Бирюков* (ООО «Сплит»), М.Ю. Токарев (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.А. Сергеев (ООО «Сплит»), Р.И. Исаенков (МГУ им. М.В. Ломоносова), В.В. Иванова (ООО «Сплит»)
46359	У09-06 - Контроль качества и обработка данных двухуровневых многочастотных сейсмоакустических наблюдений для количественной интерпретации – Р.И. Исаенков (МГУ им. М.В. Ломоносова), В.В. Иванова (ООО «Сплит»), А.И. Понимаскин (ООО «ЦАСД»), М.Ю. Токарев* (МГУ им. М.В. Ломоносова)
46362	У09-07 - Изучение газонасыщенных осадков в верхней части разреза при помощи автономных донных сейсмических станций – В.В. Половков* (СПбГУ), А.С. Никитин (ООО «ЦКМИ СПбГУ»), Д.А. Попов (ООО «ЦКМИ СПбГУ»), П.А. Маев (ООО «СПЛИТ»), Е.А. Бирюков (ООО «СПЛИТ»), М.Ю. Токарев (МГУ)
46539	У09-08 - Геофизические исследования при решении задач дноуглубления – Д.А. Лаломов* (ООО «Фертоинг»), Д.А. Коршунов (ООО «Фертоинг»), В.В. Глазунов (Санкт-Петербургский горный университет)
46567	У09-09 - Трехфазовая AVA инверсия – М.Ю. Токарев (ЦАСД МГУ), А.В. Новоявчев* (МГУ), А.А. Клейменов (МГУ)
<b>У10. Аэрогеофизические и беспилотные технологии в решении геологических задач</b>	
46557	У10-01 - Современное состояние и пути развития беспилотных авиационных систем для проведения геологических исследований – В.Г. Анцев* (АО «НПП «Радар ммс»), В.С. Цирель (АО «Геологоразведка»), Ю.В. Зверева (АО «НПП «Радар ммс»), А.И. Маслова (АО «НПП «Радар ммс»)
46545	У10-02 - «Квазиаэрозные» беспилотные геофизические методы: эффективность и место в структуре геологоразведочных работ – А. Паршин* (Институт геохимии им. Виноградова СО РАН, Иркутский национальный исследовательский технический университет), Н. Гребенкин (Всероссийский институт минерального сырья им. Федоровского), В. Морозов (Иркутский национальный исследовательский технический университет), Ф. Шикаленко (НТЦ «Радэк»), В. Сапунов (Уральский федеральный университет), А. Ржевская (Всероссийский институт минерального сырья им. Федоровского)
46608	У10-03 - Аэромагнитная томография с применением БПЛА для поиска рудомещающих структур золоторудных месторождений, Восточный Саян – А.П. Фирсов* (НГУ), М.И. Эпов (НГУ; ИНГГ СО РАН), Д.Б. Шуляк (ПАО «Норд Голд»)
46212	У10-04 - Использование беспилотных летательных аппаратов в аэрогеофизике – Г.М. Тригубович (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), С.О. Шевчук* (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), С.В. Барсуков (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), В.Н. Никитин (СГУГИТ), С.А. Арбузов (СГУГИТ)

44900	У10-05 - Концепция построения автоматизированного навигационно-измерительного аэрогеофизического комплекса – Г.М. Тригубович, С.О. Шевчук*, А.С. Сверкунов, С.В. Барсуков (ЗАО "Аэрогеофизическая разведка")
46559	У10-06 - Результаты опытных аэромагнитных работ по измерению горизонтальных градиентов магнитного поля с использованием самолета Ан-3 – П.В. Мельников (НФ ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Е.В. Каршаков* (ЗАО «Геотехнологии»)
46361	У10-07 - Разномасштабные комплексные аэрогеофизические исследования в зоне Центрально-Африканского разлома – А.К. Волковицкий (ИПУ РАН), В.М. Керцман (МГУ им. М.В. Ломоносова), Е.В. Мойланен* (ИПУ РАН), Ю.Г. Подмогов (ООО «Геотехнологии»)
46277	У10-08 - 3D интерпретация аэроэлектроразведочных данных с учетом ВП в программном комплексе EM-DataProcessor – А.В. Чернышев* (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), А.В. Куклин (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), Г.М. Тригубович (ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»), Е.М. Гончаров (АК «Алроса»)
46550	У10-09 - Низкочастотная вертолетная аэроэлектроразведочная система с буксируемыми генераторным и измерительным диполями – А.А. Трусов* (АО «ГНПП Аэрогеофизика»), Е.В. Каршаков (ИПУ РАН)
46544	У10-10 - Применение вертолетной электромагнитной съемки с целью выделения перспективных зон рудной минерализации – Б.А. Смагулов (АО «Казгеология»), Б.С. Хамзин (АО «Казгеология»), М.О. Пайдин (АО «Казгеология»), Т.А. Карсенов* (АО «Казгеология»)
46358	У10-11 - Применение фильтра Калмана для решения обратных задач в аэроэлектроразведке – Е.В. Каршаков* (ИПУ РАН)
<b>У11. Малоглубинная сейсморазведка и Геофизические исследования в скважинах</b>	
46560	У11-01 - Многоволновая сейсморазведка в комплексе с ВСП при инженерно-геофизических исследованиях – С.А. Федотов* (ООО «ГЕОСИГНАЛ»), А.С. Федотов (ООО «ГЕОСИГНАЛ»)
46167	У11-02 - Перспективы применения импульсного порохового источника для решения малоглубинных алмазопроисловых задач в Западной Якутии – А.Г. Ярославцев* (ГИ УрО РАН), А.И. Бабкин (ГИ УрО РАН), Е.М. Гончаров (Вилуйская Экспедиция АК «АЛРОСА»), В.М. Бояров (Вилуйская Экспедиция АК «АЛРОСА»)
46279	У11-03 - Результаты применения высокоразрешающей сейсморазведки 3D на кимберлитовых телах Якутской алмазонасной провинции – В.М. Бояров* (Вилуйская ГРЭ АК АЛРОСА), Е.М. Гончаров (Вилуйская ГРЭ АК АЛРОСА), Г.С. Егоров (Вилуйская ГРЭ АК АЛРОСА)
46183	У11-04 - Сейсморазведочный контроль уплотнения массива в зоне техногенной аварии – И.А. Санфиоров (ГИ УрО РАН), А.А. Жикин* (ГИ УрО РАН), Г.Ю. Прийма (ГИ УрО РАН), А.В. Нежданов (ГИ УрО РАН)
46502	У11-05 - Возможности непродольного ВСП при качественной оценке трещинной пористости карбонатных массивов – У.А. Игибаев* (КазНИТУ им.К.И.Сатпаева), Г.К. Умирова (КазНИТУ им.К.И.Сатпаева)
46572	У11-06 - Комплекс высокочастотных скважинных сейсмических методов для детального исследования массива горных пород – А.Н. Ошкин (ООО «НЕОГЕН», МГУ), В.И. Игнатьев* (ООО «ГЕОДЕВАЙС»), А.И. Коньков (ООО «ГЕОДЕВАЙС», Санкт-Петербургский государственный университет), Н.А. Рагозин (АО «Институт «Оргэнергострой»)
46566	У11-07 - Применение межскважинного сейсмического просвечивания (МСП) и сейсмостатического зондирования (SCPTu) для построения детальной модели среды при проектировании особо ответственных объектов атомного строительства – И.В. Галушкин (АО «Институт «Оргэнергострой»), Н.А. Рагозин (АО «Институт «Оргэнергострой»), В.И. Игнатьев* (ООО «ГЕОДЕВАЙС»)
46558	У11-08 - Возможность использования распределенного акустического зондирования для решения геофизических задач – А.А. Шувалов* (СПбГУ), А.Б. Пнев (МГТУ им. Н.Э. Баумана), В.И. Игнатьев (ООО «ГЕОДЕВАЙС»), А.А. Жирнов (МГТУ им. Н.Э. Баумана), А.О. Чернуцкий (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Е.Т. Нестеров (МГТУ им. Н.Э. Баумана), К.В. Степанов (МГТУ им. Н.Э. Баумана), А.В. Тарасов (СПбГУ), А.И. Коньков (СПбГУ, ООО «ГЕОДЕВАЙС»), А.Н. Ошкин (ООО «НЕОГЕН», МГУ им. М.В. Ломоносова)
46424	У11-09 - Приток жидкости к горизонтальной скважине при акустическом воздействии на пласт – А.Р. Галимзянова (ФИЦ КазНЦ РАН), Р.Н. Гатауллин (ФИЦ КазНЦ РАН), Е.А. Марфин* (ФИЦ КазНЦ РАН), Б.Р. Фасфиев (КФУ)
<b>У13. Теория и практика малоглубинной электроразведки</b>	
46254	У13-01 - Трехсегментная методика электротомографии и результаты исследований долины Москвы-реки в районе Звенигородской биостанции МГУ (п. Луцино, Московская обл.) – Д.К. Большаков* (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»), И.Н. Модин (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»), К.Д. Ефремов (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»), Т.В. Топилина (ООО «НПЦ ГЕОСКАН»)
Модин	У13-02 - Двумерная инверсия данных электрической томографии и скажения геоэлектрического разреза – И.Н. Модин* (МГУ им. М.В. Ломоносова, ООО «НПЦ Геоскан»), В.А. Шевнин (МГУ им. М.В. Ломоносова), Т.В. Ялов (МГУ им. М.В. Ломоносова, ООО «НПЦ Геоскан»)
46395	У13-03 - Влияние рельефа на результаты электрической томографии – И.Н. Модин* (геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»), К.И. Баранчук (геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»), Б.Г. Муканова (Евразийский национальный университет), Т.М. Миргаликызы (Евразийский национальный университет)
46149	У13-04 - Применение 2D электроразведки с незаземленными линиями при обследовании подземного пространства Санкт-Петербурга – А.Ф. Волынин* (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»), А.Ю. Татарский (ООО НПЦ «ИнжГеофизика»)
46402	У13-05 - Аномальное замедление спада ЭДС индукционного переходного процесса при работе соосными установками с небольшими генераторными петлями – М.В. Шарлов* (АО «ИЭРП»), Н.О. Кожевников (ИНГГ СО РАН), И.А. Шелохов (АО «ИЭРП»)

46404	У13-06 - Калибровка и трансформация сигналов компактной аппаратуры малоглубинных индукционных исследований – Д.И. Фадеев* (ИНГГ СО РАН, ООО «Геовизер»), Е.В. Балков (ИНГГ СО РАН), Ю.Г. Карин (ИНГГ СО РАН), Г.Л. Панин (ИНГГ СО РАН)
46524	У15-01 - К вопросу о возможностях метода георадиолокации для локализации пустот – Л.Б. Волкомирская* (ИЗМИРАН, ООО «Таймер»), О.А. Гулевич (ИЗМИРАН, ООО «Таймер»)
<b>У15. Георадарные технологии</b>	
46192	У15-02 - Комплексирование методов тепловизионного и георадиолокационного сканирования для выявления полостей под железобетонными плитами крепления грунтовых откосов гидротехнических сооружений – В.В. Глазунов (Санкт-Петербургский горный университет), В.Г. Штенгель, В.С. Недялков (АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»), Н.Н. Ефимова (ООО НПЦ «ИнжГеофизика»), С.М. Данильев* (Санкт-Петербургский горный университет)
46516	У15-03 - О некоторых особенностях использования георадаров для обнаружения людей под завалами – В.М. Якушев* (Северо-Кавказский федеральный университет), С.Г. Катаев (Томский государственный педагогический университет), А-Г.Г. Керимов (Северо-Кавказский федеральный университет), Д.С. Пядухов (Северо-Кавказский федеральный университет)
46530	У15-04 - Применение метода георадиолокации для определения толщины и структуры морского льда – Н.Г. Пудова* (ООО «НПЦ ГЕОТЕХ»), И.В. Веденеев (ООО «НПЦ ГЕОТЕХ»), В.В. Помозов (ООО «Логис»)
46470	У15-05 - Георадиолокационные исследования озера Водопроводного вблизи ББС МГУ – К.З. Валиуллина* (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.В. Старовойтов (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.Н. Ошкин (МГУ им. М.В. Ломоносова, ООО «НЕОГЕН»)
46535	У15-06 - Георадиолокационный метод определения плотности грунтов при строительстве земляного полотна – В.Л. Шаповалов (Ростовский государственный университет путей сообщения), З.Б. Хакиев* (Ростовский государственный университет путей сообщения), В.А. Явна (Ростовский государственный университет путей сообщения), А.В. Морозов (Ростовский государственный университет путей сообщения)
46314	У15-07 - Опыт георадарных обследований оползневых откосов на автомобильной дороге М-4 «Дон» – А.М. Кулижников* (ФАУ «РОСДОРНИИ»), Р.А. Еремин (ФАУ «РОСДОРНИИ»)
46321	У15-08 - Автоматизация процессов работы с большими объемами георадиолокационных данных – Р.А. Еремин* (ФАУ «РОСДОРНИИ»), Н.Г. Пудова (ООО «НПЦ Геотех»), Ю.А. Сухобок (Дальневосточный государственный университет путей сообщения)
46534	У15-09 - Способы оценки затухания электромагнитной волны по данным георадиолокации – З.Б. Хакиев* (Ростовский государственный университет путей сообщения), В.Л. Шаповалов (Ростовский государственный университет путей сообщения), В.А. Явна (Ростовский государственный университет путей сообщения), М.В. Окост (Ростовский государственный университет путей сообщения), А.А. Кругликов (Ростовский государственный университет путей сообщения)
46531	У15-10 - Опыт использования метода георадиолокации для обследования шламонакопителей – В.Н. Буянов (Компания «ИП Буянов»), В.М. Якушев* (Северо-Кавказский федеральный университет), О.А. Цветих (Северо-Кавказский федеральный университет)
46529	У15-11 - Георадиолокационное профилирование с целью поиска подземных сооружений на территории Свято-Троицкого Холковского монастыря – И.Х. Абизильдин* («Радарные и Сейсмические Системы»), А.В. Хилько («Радарные и Сейсмические Системы»)
<b>У16. Применение геофизики в археологии</b>	
46477	У16-01 - Возможности геофизических методов при решении археологических задач в различных геолого-геоморфологических условиях – А.Л. Борисик* (ООО «ГеофизПоиск»), М.П. Кашкевич (Санкт-Петербургский государственный Университет), М.В. Шитов (Санкт-Петербургский государственный Университет)
46316	У16-02 - Комплексирование методов археологической геофизики при исследовании курганов X в. на территории Гнёздовского археологического комплекса – В.В. Новиков* (ООО НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»), С.Ю. Каинов (ГИМ), К.С. Сергеев (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.В. Белоусов (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
46166	У16-03 - Изучение погребального кургана древних кочевников Казахстана с использованием методов малоглубинной геофизики – М.И. Гонтарь* (ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии»), И.Х. Мирхашимов (ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии»), И.И. Павлов (ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии»), Е.Т. Толегенов (Институт Археологии им. Маргулана)
46317	У16-04 - Археологическая геофизика при изучении курганных насыпей в Краснодарском крае – К.С. Сергеев* (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), В.В. Новиков (ООО НИПИИ ЭТ «ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»), В.И. Рыжков (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.Д. Горин (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
46380	У16-05 - Электротомография при поисках грунтовых захоронений на участке Эски-Юрт в Крыму – И.Н. Модин* (Геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»), А.А. Пелевин (Геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»), Д.В. Макаров (Геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»), Д.А. Квон (Геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»), С.А. Акуленко (Геологический факультет МГУ, ООО «НПЦ Геоскан»)
46259	У16-06 - Магнитные свойства древней керамики – С.В. Шакуро* (ООО «ФРОНТ Геология»), В.В. Панченко (ФГБУК ГИАМЗ «Херсонес Таврический»)
<b>У18. Спецсессия: Взаимодействие сейсмологов, изыскателей и проектировщиков при проектировании ответственных/уникальных сооружений</b>	
46574	У18-02 - Современные подходы к оценке сейсмической опасности для ответственных/уникальных сооружений – О.В. Павленко* (ИФЗ РАН им. Шмидта)

<b>46392</b>	У18-03 - Вопросы оценки сейсмической опасности для площадок размещения и проектные основы атомных станций – С.Ф. Аптикаев * (АО «Атомэнергопроект»), О.И. Аптикаева (ИФЗ РАН, АО «Атомэнергопроект»)
<b>46537</b>	У18-04 - Оценка сейсмических воздействий при сейсмическом микрорайонировании на участке месторождения «Дражное» – Л.И. Зудилина* (Уральский государственный горный университет), В.Б. Писецкий (Уральский государственный горный университет)
<b>46153</b>	У18-05 - Оценка сейсмического потенциала при проектировании ответственных сооружений в регионах с дефицитом информации о режиме сейсмичности – Г.Я. Хачикян* (ДТОО «Институт ионосферы»), А.Б. Садыкова (ТОО «Институт сейсмологии»), А.С. Инчин (ДТОО «Институт космической техники и технологий»)
<b>46400</b>	У18-06 - Возможности применения исследований электромагнитной эмиссии при геодинамическом мониторинге МПИ – О.М. Белослюдцев* (ТОО «Институт сейсмологии»), Г.И. Маслоцов (ТОО «СОМЭ»)
<b>46278</b>	У18-07 - О реализации сейсмического микрорайонирования г. Алматы в ускорениях грунта на основе «континуального» подхода – Н.В. Силачева* (ТОО «Институт сейсмологии» ИЦТТ), У.К. Кулбаева (ТОО «Институт сейсмологии» ИЦТТ), Н.А. Кравченко (ТОО «Институт сейсмологии» ИЦТТ)
<b>46499</b>	У18-08 - Основные аспекты сейсмологических изысканий при проектировании и строительстве Белорусской АЭС – А.Г. Аронов* (Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси)