

Tuesday 11 May / Вівторок 11 Травня / Вторник 11 Мая

11:00			
12:00	Registration	Реєстрація	Регистрация
	Conference opening	Відкриття конференції	Открытие конференции
15:30			
	General session	Пленарне засідання	Пленарное заседание
16:00	Development of the Geoinformatics and new technologies for prospecting and exploration of mineral resources in Ukraine - *Yakymchuk M.A. (Management and Marketing Centre of IGS NAS Ukraine)	Розвиток геoinформатики та нових технологій пошуку та розвідки корисних копалин в Україні - *Якимчук М.А. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України)	Развитие геoinформатики и новых технологий поиска и разведки полезных ископаемых в Украине - *Якимчук Н.А. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины)
16:30	Unified geoinformation system for geological studies and mineral resource exploration - *Cheremisina E.N. (VNIIGeosystem)	Єдине геoinформаційне середовище забезпечення робіт з геологічного вивчення надр - *Черемісіна Є. Н. (ФДУП ГНЦ РФ "ВНИИгеосистем")	Единая геoinформационная среда обеспечения работ по геологическому изучению недр - *Черемисина Е. Н. (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИгеосистем)
17:00	Geoinformatics and galactic planetology - *Kulinkovich A.E., Yakymchuk N.A. (Management and Marketing Centre of IGS NAS Ukraine)	Геoinформатика і галактична планетологія - *Кулінкович А.Є., Якимчук М.А. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України)	Геoinформатика и галактическая планетология - *Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины)
17:30	Arctic shelf of Russia. The Shtokman gas condensate field in the Barents Sea as a sea of natural man-made objects - *Kulpin L.G. (NIPImorнефт)	Арктичний шельф Росії. Штокманівське газоконденсатне родовище в Баренцовому морі як морський природно-техногенний об'єкт - *Кульпин Л. Г. (ВАТ «НИПИморнефт»)»	Арктический шельф России. Штокмановское газоконденсатное месторождение в Баренцевом море как морской природно-техногенный объект - *Кульпин Л. Г. (ООО «НИПИморнефт»)»
	Icebreaker reception	Фуршет	Фуршет
18:00			
19:30			

	01- Geodata Management in Ukraine	01- Управління геологічними даними в Україні	01- Управление геологическими данными в Украине
9:00	GIS-component of Ukrainian Word Data Centre - Zgurovsky M.Z., *Shmurak A.L., Gaidarzhly V.I., Efremov K.V., Datsuk O.A. (National Technical University of Ukraine "KPI")	ГІС-компонента Українського світового центру даних - Згуровський М. З., *Шмурак А. Л., Гайдаржи В. І., Єфремов К.В., Дацюк О. А. (Національний технічний університет України «КПІ»)	ГИС-компонента Украинского мирового центра данных - Згуровский М. З., Шмурак А. Л., Гайдаржи В. И., Ефремов К.В., Дацюк О. А. (Национальный технический университет Украины «КПИ») <i>(Украины «КПИ»)</i>
9:25	Geoinformational portal of geological and geophysical map resources and information of remote sensing of the Earth - *Barladin O.V., Sklyar O.Y. (JSC "Institute of Advanced Technologies")	Геоінформаційний портал геолого-геофізичних картматеріалів та даних ДЗЗ - *Барладін О. В., Скляр О. Ю. (ЗАТ "Інститут передових технологій")	Геоинформационный портал геолого-геофизических картматериалов и данных ДЗЗ - *Барладин А.В., Скляр А. Ю. (ЗАО "Институт передовых технологий")
9:50	The experience of development of spatial database in oil&gas geology - Lobasov O. P., *Mironenko V. I., Galyuk S. M. (SE "Naukanaftogaz")	Досвід розробки картографічної бази даних нафтогазової геології - Лобасов О. П., *Мироненко В. І., Галюк С. М. (ДП "Наука нафтогаз")	Опыт разработки картографической базы данных нефтегазовой геологии и данных ДЗЗ - Лобасов А. П., *Мироненко В. И., Галюк С. М. (ДП "Наука нафтогаз")
10:15	Scientific bases of geoinformational technologies introduction for ecological and geo-economical evaluation of subsoil state - *Rudko G.I., Netskiy O.V. (State Commission of Ukraine on mineral resources)	Наукові основи впровадження геоінформаційних технологій для екологічної та геолого-економічної оцінки стану надр - *Рудько Г.І., Нецький О.В. (Державна комісія України по запасам корисних копалин)	Научные основы внедрения геоинформационных технологий для экологической и геолого-экономической оценки состояния недр - *Рудько Г.И., Нецкий А.В. (Государственная комиссия Украины по запасам полезных ископаемых)
10:40	Break	Перерва	Перерыв
	02 - Building National Geo-databases: International Experience	02 - Створення національних геологічних баз даних: міжнародний досвід	02 - Создание национальных геологических баз данных: международный опыт
11:05	Resource factor Energy of Ukraine - Evdotchuk M.I. (Department of Marine Geology and Sedimentary Ore-Formation NAS Ukraine), Korzhnev M.N., Kurylo M.M. (Taras Shevchenko National University of Kyiv), Yakovlev J.A. (Institute of National Security Problems)	Ресурсний фактор енергетики України - *Євдощук М.І. (Відділення морської геології та осадового рудоутворення НАН України), Коржнев М.М., Курило М.М. (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка), Яковлев Є.О. (Інститут проблем національної безпеки при РНБО України)	Ресурсный фактор энергетики Украины - *Евдощук Н.И. (Видделение морской геологии та осадового рудоутворення НАН України), Коржнев М.Н., Курило М.М. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Яковлев Е.А. (Інститут проблем національної безпеки при РНБО України)
11:30	A model of national geological cartographic information system. Technological approaches and solutions - *Brekhov G.V., Snezhko V.V., Berezyuk N.I. (Russian Geological Research Institute)	Макет національної геолого-картографічної інформаційної системи. Технологічні підходи і рішення - *Брехов Г. В., Снежко В.В., Березюк Н.І. (ФДУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского») <i>(Карпинского)</i>	Макет национальной геолого-картографической информационной системы. Технологические подходы и решения - *Брехов Г. В., Снежко В.В., Березюк Н.И. (ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского») <i>(Карпинского)</i>
11:55	New database structure and data format of State Geological Maps of Russian Federation scale 1:200 000 (second edition) for preservation and using of field geological information - *Shishkin M.A., Lebedeva E.A. (Karpinsky Russian Geological Research Institute)	Нова структура і формати ведення баз первинних даних при складанні Державних геологічних карт Російської Федерації масштабу 1:200 000 (видання друге) - *Шишкин М. О., Лебедева О.А. (ФДУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского») <i>(Карпинского)</i>	Новая структура и форматы ведения баз первичных данных при составлении Государственных геологических карт Российской Федерации масштаба 1:200 000 (издание второе) - *Шишкин М. А., Лебедева Е.А. (ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского») <i>(Карпинского)</i>
	05 - Geological Information Systems and Databases	05 - Геолого-інформаційні системи та бази даних	05 - Геолого-информационные системы и базы данных
12:20	Requirements for the geochemical base digital model of the State geological map (Gosgeolokarta-1000/3) - *Kalieva O. P., Kilipko V. A., Golovin A. A., Doroshenko E. A. (IMGRE)	Вимоги до цифрової моделі геохімічної основи для Держгеолокарти 1000 / 3 - *Кальєва О. П., Кіліпко В. О., Головін А.О., Дорошенко О.О. (Інститут мінералогії, геохімії і кристаллохімії рідких елементів)	Требования к цифровой модели геохимической основы для Госгеолокарты 1000/3 - *Кальева О. П., Килипко В. А., Головин А.А., Дорошенко Е.А. (Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов)
12:45	Software and hardware tools for systematization and data bank management of UGS operation information - Vecherik R.L., Khayetsky Yu.B. (Affiliated Company Ukrtransgas), Shvachenko I.I., *Tolstova N.L. (The Branch Research and Design Institute for Gas Transportation)	Програмно-технічні засоби для систематизації інформації та ведення банку даних з експлуатації ПГС - Вечерік Р. Л., Хаєцький Ю. Б. (ДК "Укртрансгаз"), Шваченко І.І., *Толстова Н.Л. (Філія "Науково-дослідний і проектний інститут транспорту газу" ДК "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз України")	Программно-технические средства для систематизации информации и ведения банка данных по эксплуатации ПХГ - Вечерик Р.Л., Хаецкий Ю. Б. (ГК "Укртрансгаз"), Шваченко И.И., *Толстова Н.Л. (Филиал "Научно-исследовательский и проектный институт транспорта газа" ГК "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз Украины")
13:10	Break	Перерва	Перерыв
14:00	Possibilities of use gis-integro for the decision of geological and geophysical problems - *Finkelstein M., Deev K., Spiridonov V. (VNIIGeosystem)	Можливості використання гіс-інтегро при вирішенні геолого-геофізичних задач - *Фінкельштейн М.Я., Дєєв К. В., Спїрідонов В. А. (ФДУП ГНЦ РФ "ВНИИгеосистем")	Возможности использования гис-интегро при решении геолого-геофизических задач - *Финкельштейн М. Я., Деев К. В., Спиридонов В. А. (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИгеосистем)
14:25	Creation experience of geographical information system the Institute of mineralogy Ural branch of the Russian Academy of Sciences (Miass) within the limits of Russia and Europe - *Grebennikova L.N., Telenkov O.S., Dutikov D.N., Neroslov J.M. (Institute of mineralogy Ural branch of the RAN)	Досвід створення ГІС і проекти що реалізуються Інститутом мінералогії Уральського відділення РАН (м. Міасс) в межах Росії та Європи - *Гребеннікова Л.М., Теленков О.С., Дутіков Д.М., Нерослов Ю.М. (Інститут мінералогії УрВ РАН)	Опыт создания ГИС и реализуемые проекты Института минералогии УрО РАН (г. Миасс) в рамках России и Европы - *Гребенникова Л. Н., Теленков О. С., Дутиков Д.Н., Нерослов Ю.М. (Институт минералогии УрО РАН)
14:50	Integration of heterogenous distributed geographical information systems in the Web framework - *Sukhanov M.G., Markov K.N. (VNIIGeosystem), Koronkevich K.A. (VIRG-Rudgeofizika)	Інтеграція різномірних розподілених геоінформаційних систем в середовищі Інтернету - *Суханов М.Г., Марков К. Н. (ФДУП ГНЦ РФ "ВНИИгеосистем"), Коронкевич К. О. ("ВИРГ-Рудгеофизика")	Интеграция разнородных распределённых геоинформационных систем в среде Интернета - *Суханов М. Г., Марков К. Н. (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИгеосистем), Коронкевич К. А. (ВИРГ-Рудгеофизика)
15:15	The regional structure-lithology models of petroliferous complexes in GIS environment - Lobasov O. P., Fenota P. O., Galyuk S. M., Mironenko V. I. (SE "Naukanaftogaz")	Регіональні структурно-літологічні моделі нафтогазоносних товщ в ГІС-середовищі - *Лобасов О. П., Фенота П. О., Галюк С. М., Мироненко В. І. (ДП "Наука нафтогаз")	Региональные структурно-литологические модели нефтегазоносных толщ в ГИС-среде - *Лобасов А. П., Фенота П. А., Галюк С. М., Мироненко В. И. (ДП "Наука нафтогаз")
15:40	Break	Перерва	Перерыв
16:05	Economic model to manage mineral resource base on the basis of continuing GIS - *Kilipko V. A. (IMGRE), Mezhelovskiy N. V. (JSC "Geokart"), Buchkin M. N. (JSC "Georesurs")	Економічна модель управління мінерально-сировинною базою на основі постійно діючої ГІС - *Кіліпко В. О. (Інститут мінералогії, геохімії і кристаллохімії рідких елементів), Межеловський М.В. (ТОВ "Геокарт"), Бучкін М.М. (ТОВ "Георесурс")	Экономическая модель управления минерально-сырьевой базой на основе постоянно действующей ГИС - *Килипко В. А. (Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов), Межеловский Н.В. (ООО Геокарт), Бучкин М.Н. (ООО Георесурс)
16:30	Computer plotting circular diagrams - *Shafranska N.V. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)	Комп'ютерна побудова кругових діаграм - *Шафранська Н. В. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)	Компьютерное построение круговых диаграмм - *Шафранская Н.В. (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка)
16:55	The methods of visualizations of regional digital geological models in GIS environment - Lobasov O. P. (SE "Naukanaftogaz"), *Dolinskiy I. P. (The State information geological fund of Ukraine "Geoinform of Ukraine")	Засоби візуалізації регіональних цифрових геологічних моделей в ГІС-середовищі - Лобасов О. П. (ДП "Наука нафтогаз"), *Долинський І. П. (ДНВП "Геоінформ України")	Средства визуализации региональных цифровых геологических моделей в ГИС-среде - Лобасов А. П. (ДП "Наука нафтогаз"), *Долинский И. П. (ГНПП "Геоинформ Украины")
17:20	Zones of pinching out of productive horizons of Tula complex of Dnieper-Donetsk oil-gas bearing basin - *Kryvosheych V.T., Ivanova E.Z., Makogon V.V., Pekelina O.V., Matyusha E.V. (The Chernigiv branch of the Ukrainian state geological research institute)	Зони виклинювання продуктивних горизонтів тувльського комплексу Дніпровсько-Донецького нафтогазоносного басейну - *Кривошеєв В.Т., Іванова Є.З., Макогон В.В., Пекельна О.В., Матюша Є.В. (Чернігівське відділення Українського державного геологорозвідувального інституту)	Зоны выклинивания продуктивных горизонтов тульского комплекса Днепровско-Донецкого нефтегазоносного бассейна - *Кривошеев В. Т., Иванова Е.З., Макогон В.В., Пекельная Е.В., Матюша Е.В. (Черниговское отделение Украинского государственного геологоразведательного института)
17:45	Application of computerized information-recording system for organization the thermometric monitoring - *Borisenko K.Yu. (Fundamentprojekt)	Застосування комп'ютеризованої інформаційно-реєструючої системи при організації термометричного моніторингу - *Борисенко К. Ю. (ВАТ "Фундаментпроект")	Применение компьютеризированной информационно-регистрающей системы при организации термометрического мониторинга - *Борисенко К. Ю. (ОАО "Фундаментпроект")
18:00			

	06- Mathematical Methods and Computer Technologies in Geophysics and Geology	06- Математичні методи та комп'ютерні технології в геофізиці та геології	06- Математические методы и компьютерные технологии в геофизике и геологии
9:00	Discrete mathematical analysis and geophysical applications - *Agayan S. M., Bogoutdinov Sh. R., Gvishiani A. D. (Geophysical center RAS)	Дискретний математичний аналіз та геофізичне застосування - *Агаян С.М., Богоутдінов Ш.Р., Гвішиані О.Д. (Геофізичний центр РАН)	Дискретный математический анализ и геофизические приложения - *Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р., Гвишиани А.Д. (Геофизический центр РАН)
9:25	The solution of inverse problem of gravimetry by assembly method with estimation of result reliability - Balk P.I. (Germany), *Dolgal A.S., Michurin A.V. (Mining Institute of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences)	Рішення зворотної задачі гравіметрії монтажним методом з оцінкою достовірності результатів - Балк П.І. (Німеччина), *Долгал А.С., Мичурін А.В. (Гірничий інститут Уральського відділення РАН)	Решение обратной задачи гравиметрии монтажным методом с оценкой достоверности результатов - Балк П.И. (Германия), *Долгал А.С., Мичурин А.В. (Горный институт Уральского отделения РАН)
9:50	Computer technology for integrated analysis and interpretation of geological and geophysical data for regional profiles - Cheremisina E.N., Galuev V.I., *Malinina S.S. (VNIIGeosystem)	Комп'ютерна технологія комплексного аналізу та інтерпретації геолого-геофізичних даних на регіональних профілях - Черемісіна Є. Н., Галуєв В.І., *Малініна С.С. (ФДУП ГНЦ РФ "ВНИИГеосистем")	Компьютерная технология комплексного анализа и интерпретации геолого-геофизических данных на региональных профилях - Черемисина Е. Н., Галуев В.И., *Малинина С.С. (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИГеосистем)
10:15	Creation of 3D near-surface model by complex of geophysical methods - *Mityunina I.Ya. (Perm State University), Bychkov S.G. (Mining Institute Ural Branch of RAS)	Створення 3D моделі верхньої частини розрізу по комплексу геофізичних методів - *Мітюніна І.Ю. (Пермський державний університет), Бичков С. Г. (Гірничий інститут Уральського відділення РАН)	Создание 3D модели верхней части разреза по комплексу геофизических методов - *Митюнина И. Ю. (Пермский государственный университет), Бычков С. Г. (Горный институт УрО РАН)
10:40	Break	Перерва	Перерыв
11:05	Seismic diffractions: historical review and present advances - *Landa E. (Opera - Applied Geophysical Research Group)	Сейсмічна дифракція: історичний огляд і сучасні досягнення - *Ланда Є. ("Opera - Applied Geophysical Research Group")	Сейсмическая дифракция: исторический обзор и современные достижения - *Ланда Е. ("Opera - Applied Geophysical Research Group")
11:30	Stratigraphic filtering in anelastic media - *Stovas A. (Norwegian University of Science and Technology), Roganov Y. (Ukrainian State Geological survey institute)	Стратиграфічна фільтрація у неупругих середовищах - *Стовас О. (Норвезький університет науки і технологій), Роганов Ю.В. (Український державний геологорозвідувальний інститут)	Стратиграфическая фильтрация в неупругих средах - *Стовас А. (Норвежский университет науки и технологии), Роганов Ю. (Украинский государственный геологоразведовательный институт)
11:55	Continuous in time evaluation of the quality factor of the geological section with seismic data - *Tyapkin Y.K., Shadura O.M. (Ukrainian State Geological survey institute)	Безперервна в часі оцінка добротності геологічного розрізу за сейсмічними даними - *Тяпкін Ю.К., Шадура О.М. (Український державний геологорозвідувальний інститут)	Непрерывная во времени оценка добротности геологического разреза по сейсмическим данным - *Тяпкин Ю.К., Шадура А.Н. (Украинский государственный геологоразведовательный институт)
12:20	Generalization of the Haskell-Thomson method for calculating 3D-3C wavefields and estimating fracture directions - *Roganov V., Roganov Yu. (Ukrainian State Geological survey institute)	Узагальнення методу Хаскелла-Томсона для розрахунку 3D-3С хвильових полів і оцінки напрямків тріщинуватостей - *Роганов В.Ю., Роганов Ю.В. (Український державний геологорозвідувальний інститут)	Обобщение метода Хаскелла-Томсона для расчета 3D-3С волновых полей и оценки направлений трещиноватости - *Роганов В.Ю., Роганов Ю.В. (Украинский государственный геологоразведовательный институт)
12:45	Carbonatic builds prognosing by method seismic inversion - *Borodulin E. M. (SGC "Ukrgeofizyka", Pridneprovskaja Geophysical Exploration Expedition)	Прогнозування рифогенних утворень методом сейсмічної інверсії - *Бородулін Є. М. (ДГП "Укргеофізика" Придніпровська геофізична розвідувальна експедиція)	Прогнозирование рифогенных образований методом сейсмической инверсии - *Бородулин Е. М. (ГПП "Укргеофизика", Приднепровская геофизическая разведочная экспедиция)
13:10	Break	Перерва	Перерыв
14:00	Paths of pattern recognition methods application at well logging - *Karpenko O. (Taras Shevchenko National University of Kyiv), Bashkirov G. (SE "Naufatogaz", NJSC "Naftogaz of Ukraine"), Makovets O., Murata V. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)	Шляхи застосування методів розпізнавання образів при геофізичних дослідженнях свердловин - *Карпенко О. М. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Башкіров Г. Л. (ДП "Наукафтогаз", НАК "Нафтогаз України"), Маковець О. В., Мураста В. А. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)	Пути применения методов распознавания образов при геофизических исследованиях скважин - *Карпенко А.Н. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), Башкиров Г. Л. (ДП "Наукафтогаз", НАК "Нафтогаз Украины"), Маковець О. В., Мураста В. А. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
14:25	Factorization methods for inverse two-dimensional problem of electric and inductive logging - *Myrontsov M.L. (S. I. Subbotin Institute of geophysics of Ukraine)	Методи факторизації зворотної двовимірної задачі електричного та індукційного каротажу - *Миронцов М.Л. (Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України)	Методы факторизации обратной двумерной задачи электрического и индукционного каротажа - *Миронцов Н. Л. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
14:50	Analysis of interpolation algorithms in application to magnetic, gravity and electric fields - *Ravinskyi E. A. (JSC "Underwater Pipeline Diagnostics", group of companies "MorinzhGeologia")	Аналіз застосування алгоритмів інтерполяції для магнітного, гравітаційного та електричного полів - *Равинський Є.О. (ЗАТ "Діагностика підводних трубопроводів", група сервісних підприємств "Моринжгеологія")	Анализ применения алгоритмов интерполяции для магнитного, гравитационного и электрического полей - *Равинский Е.А. (ЗАО "Диагностика подводных трубопроводов", группа сервисных предприятий "Моринжгеология")
15:15	Definition of stochastic continuity by fuzzy logic methods and geophysical applications - *Kagan A.I., Agayan S. M., Bogoutdinov Sh. R. (Geophysical center RAS)	Визначення стохастичною безперервності методами нечіткої логіки та геофізичне застосування - *Каган О.І., Агаян С.М., Богоутдінов Ш.Р. (Геофізичний центр РАН)	Определение стохастической непрерывности методами нечеткой логики и геофизические приложения - *Каган А.И., Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р. (Геофизический центр РАН)
15:40	Break	Перерва	Перерыв
16:05	Application of fuzzy logic methods to multi-dimensional time-series analysis - *Mikhalevskiy S.D., Agayan S. M. (Geophysical center RAS)	Аналіз багатовимірних часових рядів методами нечіткої логіки - *Міхалевський С.Д., Агаян С.М. (Геофізичний центр РАН)	Анализ многомерных временных рядов методами нечеткой логики - *Михайлевский С.Д., Агаян С.М. (Геофизический центр РАН)
16:30	Fuzzy logic methods for geomagnetic events detections and analysis - *Kulchinskiiy R. G., Agayan S. M., Bogoutdinov Sh. R., Gvishiani A. D. (Geophysical center RAS)	Виявлення та аналіз геомагнітних подій методами нечіткої логіки - *Кульчинський Р.Г., Агаян С.М., Богоутдінов Ш.Р., Гвішиані О.Д. (Геофізичний центр РАН)	Обнаружение и анализ геомагнитных событий методами нечеткой логики - *Кульчинский Р.Г., Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р., Гвишиани А.Д. (Геофизический центр РАН)
16:55	Method of improving the logging efficiency using BKZ-BK-İK system - *Myrontsov M.L. (S. I. Subbotin Institute of geophysics of NAS of Ukraine)	Метод підвищення ефективності каротажного зондування комплексом БКЗ-БК-İK - *Миронцов М.Л. (Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України)	Метод повышения эффективности каротажного зондирования комплексом БКЗ-БК-İK - *Миронцов Н. Л. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
17:20	Formalization principles of the multi-factor gravitational exogenous processes influences on the transport nature-technical systems - Shevchuk V.V., *Ivanik O.M., Lavrenyuk M.V. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)	Принципи формалізації багатofакторних впливів гравітаційних екзогенних процесів на функціонування транспортних природно-техногенних систем - Шевчук В. В., *Іванік О. М., Лавренко М. В. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)	Принципы формализации многофакторных воздействий гравитационных экзогенных процессов на функционирование транспортных природно-техногенных систем - Шевчук В. В., *Иваник Е. М., Лавренко М. В. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
17:45	Simulation of nonlinear ground response during the Fukuoka 2005-03-20 earthquake - *Dudinskiiy K.A., Pavlenko O.V. (The Schmidt Institute of Physics of the Earth RAS)	Моделювання нелінійного відгуку ґрунту під час землетрусу Фукуока 2005-03-20 - *Дудінський К. О., Павленко О.В. (Інститут фізики Землі ім. О.Ю.Шмідта РАН)	Моделирование нелинейного отклика грунта при землетрясении Фукуока 2005-03-20 - *Дудинский К. А., Павленко О.В. (Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН)
18:00			

	Poster session 1	Постерна сесія 1	Постерная сессия 1
9:00			
9:25			
9:50			
10:15			
10:40	Break	Перерва	Перерыв
11:05	Building a cartographic database for a national petroleum company — a case study - *Kudrewicz R. (<i>Polish Oil and Gas Company</i>)	Створення картографічної бази даних для Національної нафтової компанії — історія дослідження - *Kudrewicz R. (<i>Польська нафтова і газова компанія</i>)	Создание картографической базы данных для Национальной нефтяной компании — история исследования - *Kudrewicz R. (<i>Польская нефтяная и газовая компания</i>)
11:30	Study of deep tectonics the slopes of Serednoprivodnytsky megablock - *Slobodyanyk S.O., *Pigulevsky P.G. (<i>SGE "Ukrgeofizika"</i>)	Вивчення глибинної тектоніки схилів Середньопридніпровського мегаблоку - *Слободянюк С.О., *Пігулевський П.Г. (<i>ДГП "Укргеофізика"</i>)	Изучение глубинной тектоники склонов Среднеприднепровского мегаблока - *Слободянюк С.А., *Пигулевский П.И. (<i>ГПП "Укргеофизика"</i>)
11:55	Development of the geo-informatics system for the investigation of the age variations of the magnetic field and other geophysical data types - *Marchenko D., Maksymchuk V., Gorodysky Yu (<i>Carpathian Branch of S. I. Subbotin Institute of geophysics of NAS of Ukraine</i>)	Створення геоінформаційної системи для вивчення вікових варіацій магнітного поля та інших геофізичних типів даних - *Марченко Д. О., Максимчук В. Ю., Городиский Ю. М. (<i>Карпатське відділення Інституту геофізики ім. Субботіна, НАН України</i>)	Создание геоинформационной системы для изучения вековых вариаций магнитного поля и других геофизических типов данных - *Марченко Д. А., Максимчук В. Е., Городиский Ю. М. (<i>Карпатское отделение Института геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины</i>)
12:20	Item seismological observations at Snake Island - *Ganiev A.Z., Vakulovich D.V. (<i>S. I. Subbotin Institute of geophysics of NAS of Ukraine</i>)	Організація сейсмологічного пункту спостережень острова Зміїний - *Ганієв О. З., Вакулович Д. В. (<i>Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України</i>)	Организация сейсмологического пункта наблюдений острова Змеиный - *Ганиев А. З., Вакулович Д. В. (<i>Институт геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины</i>)
12:45	The creation the hydrodynamic data base of automatic monitoring results of groundwater parameters - *Pigulevskij P.G., Svistun V.K. (<i>DGE «Dneprogeofizika»</i>), Chuprina I.S. (<i>State geological survey of Ukraine</i>)	Про формування гідрогеодеформаційної бази даних за результатами автоматизованого моніторингу режиму підземних вод - *Пігулевський П.Г., Свистун В.К. (<i>ДГЕ «Дніпрогеофізика»</i>), Чуприна І.С. (<i>Державна геологічна служба України</i>)	О формировании гидрогеодеформационной базы данных по результатам автоматизированного мониторинга режима подземных вод - *Пигулевский П.И., Свистун В.К. (<i>ГГЕ «Днепргеофизика»</i>), Чуприна И.С. (<i>Государственная геологическая служба Украины</i>)
13:10	Break	Перерва	Перерыв
14:00			
14:25			
14:50			
15:15			
15:40	Break	Перерва	Перерыв
16:05			
16:30			
16:55			
17:20			
17:45			
18:00			

	Poster session 2	Постерна сесія 2	Постерная сессия 2
9:00			
9:25			
9:50			
10:15			
10:40	Break	Перерва	Перерыв
11:05	Mathematical modelling of influence of fluid saturation and shalines on the elastic and acoustic properties of Volyno-Podillya limestones - Prodayvoda G.T., Bezrodna I.M., *Kuzmenko T.M. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)	Математичне моделювання впливу флюїдонасичення та глинистості на параметри пружної і акустичної анізотропії вапняків Волино-Поділля - Продайвода Г.Т., Безродна І.М., *Кузьменко Т.М. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)	Математическое моделирование влияния флюидонасыщения и глинистости на параметры упругой и акустической анизотропии известняков Волино-Подолья - Продайвода Г.Т., Безродная И.Н., *Кузьменко Т.М. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
11:30	Principles of geophysical diagnostics of natural and technogenic processes - Vigva S.A., Prodaivoda G.T., *Onanko Y.A. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)	Принципи геофізичної діагностики природних і техногенних процесів - Вижва С. А., Продайвода Г.Т., *Онанко Ю.А. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)	Принципы геофизической диагностики природных и техногенных процессов - Вижва С. А., Продайвода Г.Т., *Онанко Ю.А. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
11:55	The computer technology of the temporal sounding – new possibilities of the impulse neutron-neutron logging - *Kulinkovich A.E. (Management and Marketing Centre of IGS NAS Ukraine), Krasnozhon M.D., Kosachenko V.D. (Ukrainian State Geological Research Institute)	Метод ІННК і проблеми повноти вилучення вуглеводнів при розробці родовищ - *Кулінкович А.Є. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України), Красножон М.Д., Косаченко В.Д. (Український державний геологорозвідувальний інститут)	Метод ИННК и проблемы полноты извлечения углеводородов при разработке месторождений - *Кулинкович А.Е. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины), Красножон М.Д., Косаченко В.Д. (Украинский государственный геологоразведательный институт)
12:20	Investigation of thin-layer rocks-collectors of lower-Sarmatian Mukachevo cavity according to GIW and drilling data - Kurgansky V.M. (Taras Shevchenko National University of Kyiv), Kolisnichenko V.G. (NADRA Concern), *Malyar V.O. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)	Вивчення тонкошаруватих порід-колекторів нижнього сармату Мукачівської западини за даними ГДС та буріння - Курганський В. М. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Колісниченко В. Г. (Концерн "НАДРА"), *Маляр В. О. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)	Изучение тонкослоистых пород-коллекторов нижнего сармата Мукачевской впадины по данным ГИС и бурения - Курганский В. Н. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), Колисниченко В. Г. (Концерн "НАДРА"), *Маляр В. О. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
12:45	Creating a feasibility study for a decision on buying land - *Shatokhin V.O., Medvedev D.V. (National mining university)	Створення техніко-економічного обґрунтування для прийняття рішення про купівлю земельної ділянки - *Шатохин В.О., Медведєв Д.В. (Національний гірничий університет)	Создание технико-экономического обоснования для принятия решения о покупке земельного участка - *Шатохин В.О., Медведев Д.В. (Национальный горный университет)
13:10	Break	Перерва	Перерыв
14:00			
14:25			
14:50			
15:15			
15:40	Break	Перерва	Перерыв
16:05			
16:30			
16:55			
17:20			
17:45			
18:00			