

A001	Modern search of oil fields and gas a method of high resolution electroinvestigation in Russia	Chernov V.V., (<i>GeoNefteGaz JSC</i>)
	Сучасні пошуки нафтових та газових родовищ методом електророзвідки високороздільної здатності	Чернов В.В. (<i>ЗАТ "НПЦ Геонефтегаз"</i>)
	Современные поиски нефтяных и газовых месторождений методом высокоразрешающей электроразведки	Чернов В.В. (<i>ЗАО НПЦ Геонефтегаз</i>)
A002	New resources of high-resolving electrical prospecting for geoinformatics	Nebrat A.G., (<i>State investment enterprise SOLITON</i>), Sochelnikov V.V. (<i>Southern branch of the Shirshov Oceanology Institute RAS</i>), Kisel S.A. (<i>State investment enterprise SOLITON</i>)
	Нові можливості електророзвідки високороздільної здатності в геоінформації	Небрат О.Г. (<i>"ГИП Солитон"</i>), Сочельников В.В. (<i>"Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН"</i>), Кисель С.О. (<i>"ГИП Солитон"</i>)
	Новые возможности высокоразрешающей электроразведки в геоинформатике	Небрат А.Г. (<i>ГИП Солитон</i>), Сочельников В.В. (<i>Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i>), Кисель С.А. (<i>ГИП Солитон</i>)
A003	Carbonatic builds prognosing by method seismic inversion	Borodulin E. M., (<i>SGC "Ukrgeofizyka", Pridneprovskaja Geophysical Exploration Expedition</i>)
	Прогнозування рифогенних утворень методом сейсмічної інверсії	Бородулін Є. М. (<i>ДГП "Укргеофізика" Придніпровська геофізична розвідувальна експедиція</i>)
	Прогнозирование рифогенных образований методом сейсмической инверсии	Бородулин Е. М. (<i>ГПП "Укргеофизика", Приднепровская геофизическая разведочная экспедиция</i>)
A004	Continuous in time evaluation of the quality factor of the geological section with seismic data.	Tyarkin Y.K., Shadura O.M. (<i>UkrSGPI</i>)
	Безперервна в часі оцінка добротності геологічного розрізу за сейсмічними даними	Тяпкін Ю.К., Шадура О.М. (<i>Український державний геологорозвідувальний інститут</i>)
	Непрерывная во времени оценка добротности геологического разреза по сейсмическим данным.	Тяпкин Ю.К., Шадура А.Н. (<i>Украинский государственный геологоразведовательный институт</i>)
A005	Evaluation of asphalt compaction level using a dielectric permittivity information - from theory to application	Dashevsky Yu.A., (<i>Novosibirsk State University</i>)
	Оцінка якості ущільнення асфальтових покриттів на основі вимірювання діелектричної проникності асфальтобетону: від теорії до технології	Дашевський Ю.О. (<i>Новосибірський Державний Університет</i>)
	Оценка качества уплотнения асфальтовых покрытий на основе измерения диэлектрической проницаемости асфальтобетона: от теории к технологии	Дашевский Ю. А. (<i>Новосибирский Государственный Университет</i>)
A006	Monitoring of air pollution using magnetic susceptibility measurements of soils and vegetation in Kyiv, Ukraine	Bondar K., Virshylo I., Slobodyanyk I., Stakhiv I. (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>)
	Моніторинг забрудненості повітряного басейну Києва (Україна) за магнітною сприйнятливістю ґрунтів і рослинності	Бондар К. М., Віршило І. В., Слободяник І.В., Стахів І. Р. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>)
	Мониторинг загрязненности воздушного бассейна Киева (Украина) по магнитной восприимчивостью почв и растительности	Бондарь К.М., Виршило И. В., Слободяник И.В., Стахов И. Р. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>)

A007	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 гравиметрії монтажним методом з оцінкою достовірності результатів	Балк П.І. (Німеччина), Долгаль О.С., Мичурін А.В. (Гірничий інститут Уральського відділення РАН)
	Решение обратной задачи гравиметрии монтажным методом с оценкой достоверности результатов	Балк П.И. (Германия), Долгаль А.С., Мичурин А.В. (Горный институт Уральского отделения РАН)
A008	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 запасах 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)
A009	Seismic imaging and mapping of hydrocarbon traps in a thrust zone from onshore Ukraine – A case history.	Tiapkina O.M., Polunin O.I. (Computing Centre "Nadra Group")
	Сейсмічне зображення та картування пасток вуглеводнів в насувній зоні сухопутної частини України - Практичний приклад.	Тяпкина О.М., Полунін О.І. (Інформаційно-обчислювальний центр "Концерн Надра")
	Сейсмическое изображение и картирование ловушек углеводородов в надвиговой зоне сухопутной части Украины - Практический пример.	Тяпкина А.Н., Полунин А.И. (Информационно-вычислительный центр ЗАО "Концерн Надра")
A010	Generalization of the Haskell-Thomson method for calculating 3D-3C wavefields and estimating fracture directions	Roganov V., Roganov Yu. (USGPI)
	Узагальнення методу Хаскелл-Томсона для розрахунку 3D-3C хвильових полів і оцінки напрямків тріщинуватостей	Роганов В.Ю., Роганов Ю.В. (Український державний геологорозвідувальний інститут)
	Обобщение метода Хаскелла-Томсона для расчета 3D-3C волновых полей и оценки направлений трещиноватости	Роганов В.Ю., Роганов Ю.В. (Украинский государственный геологоразведовательный институт)
P011	Mathematical modelling of influence of fluid saturation and shalines on the elastic and acoustic properties of volyno-podillya limestones	Prodayvoda Gerg, Bezrodna Iryna, Kuzmenko Tetyana (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 Волыно-Подолья	Продайвода Г.Т., Безродная И.Н., Кузьменко Т.М. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A012	Dynamic geologic-geophysical model of chalky layer and dispersible soils on territory of the RNPP site	Vyzhva S.A. (Taras Shevchenko National University of Kyiv), Deineko S.I. (State Enterprise "Kyiv Institute of Engineering Surveys and Investigations "Energooproekt"), Demidov V.K., Astashkina O.A. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Динамічна геолого-геофізична модель крейдяної товщі та дисперсних ґрунтів на території промайданчика РАЕС	Вишва С.А. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Дейнеко С.І. (Державне підприємство "Київський інститут інженерних вишукувань і досліджень «Енергопроект»), Демидов В.К., Асташкіна О.А. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)

	Динамическая геолого-геофизическая модель меловой толщи и дисперсных грунтов на территории промплощадки РАЭС	Вижва С.А. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), Дейнеко С.И. (Государственное предприятие "Киевский институт инженерных изысканий и исследований «Энергопроект»), Демидов В.К., Асташкина А.А. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A013	The potentialities of vibroacoustic researches in the process of boring for the solution of geophysical and engineering problems	Andrushenko V.O., Kurgansky V.M., Bugriy V.G. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Можливості віброакустичних досліджень процесу буріння при вирішенні геолого-геофізичних та технологічних задач	Андрущенко В.О., Курганський В.М., Бугрій В.Г. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Возможности виброакустических исследований процесса бурения при решении геолого-геофизических и технологических задач	Андрущенко В.А., Курганський В.Н., Бугрій В.Г. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A014	Analysis of interpolation algorithms in application to magnetic, gravity and electric fields...	Ravinskiy E. A., (JSC "Underwater Pipeline Diagnostics", group of companies "MorlnzhGeologia")
	Аналіз застосування алгоритмів інтерполяції для магнітного, гравітаційного та електричного поля	Равинський Є.О. (ЗАТ "Діагностика підводних трубопроводов", група сервисных предприятий "Моринжгеология")
	Анализ применения алгоритмов интерполяции для магнитного, гравитационного и электрического поля	Равинский Е.А. (ЗАО "Диагностика подводных трубопроводов", группа сервисных предприятий "Моринжгеология")
A015	Geophysical monitoring of underwater pipelines and its dataware	Zauzolkov A., (JSC "Underwater Pipeline Diagnostics", group of companies "MorlnzhGeologia")
	Геофізичний моніторинг підводних переходів трубопроводів і його інформаційно-аналітичне забезпечення	Заузолков А.В. (ЗАТ "Діагностика підводних трубопроводов", група сервисных предприятий "Моринжгеология")
	Геофизический мониторинг подводных переходов трубопроводов и его информационно-аналитическое обеспечение	Заузолков А.В. (ЗАО "Диагностика подводных трубопроводов", группа сервисных предприятий "Моринжгеология")
A016	Mathematical model of ageing of natural and manmade objects in monitoring systems	Mostovyi V.S., Chernaja O.A., Mostovyi S.V. (Institute of geophysics of NAS of Ukraine)
	Математична модель старіння природних та техногенних об'єктів в системах моніторингу	Мостовий В.С., Чорна О.А., Мостовий С.В. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України)
	Математическая модель старения природных и техногенных объектов в системах мониторинга ..	Мостовой В.С., Черная О.А., Мостовой С.В. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
A017	Simulation of salt diapirism in Dnieper–Donets Basin for hydrocarbon exploration	Vengrovich D. B, (Institute of Geophysics National Academy of Science of Ukraine)
	Модельовання соляного діапїризму в ДДЗ в контексті задач розвідки вуглеводнів	Венгрович Д.Б. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України)
	Моделирование соляного диапиризма в ДДВ в контексте задач разведки углеводородов.	Венгрович Д.Б. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
A018	Compositional model of data distribution in problems of underflooding detection by means of remote sensing.	Zhukov M., Tishaieva A. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Модель композиційного розподілу у задачах оцінки стану підтоплення за даними	Жуков М.Н., Тішаєва А.М. (Київський національний університет)

	дистанційного зондування	імені Тараса Шевченка)
	Модель композиционного распределения в задачах оценки состояния подтопления по данным дистанционного зондирования	Жуков Н.Н., Тишаева А.Н. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
P019	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)
A020	Conceptual approach to the creation of the state system of monitoring and prediction of coal fires in the data space survey.	Pivnyak G.G, Busygin B.S., Garkusha I.N. (National mining university)
	Концептуальний підхід до створення державної системи моніторингу та прогнозу вугільних пожеж за даними космічних зйомок	Півняк Г.Г., Бусигін Б.С., Гаркуша І. Н. (Національний гірничий університет)
	Концептуальный подход к созданию государственной системы мониторинга и прогноза угольных пожаров по данным космических съемок	Пивняк Г. Г., Бусыгин Б. С., Гаркуша И. Н. (Национальный горный университет)
A021	The forecast of hydrocarbon traps using modern information technologies of seismography	Pylypyshyn B.V., Khavenzon I.V. (LB UkrDGRI)
	Прогноз пасток вуглеводнів з використанням сучасних інформаційних технологій сейсморозвідки	Пилипишин Б. В., Хавензон І. В. (Український державний геологорозвідувальний інститут (Львівське відділення))
	Прогноз ловушек углеводородов с использованием современных информационных технологий сейсморазведки	Пилипишин Б. В., Хавензон И. В. (Украинский государственный геологоразведочный институт (Львовское отделение))
A022	Geoinformational portal of geological and geophysical map resources and information of remote sensing of the Earth	Barladin O.V., Sklyar O.Y. (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")
A024	A new view on the seismic and seismoacoustic interpretation techniques for oil and gas exploration	Prodayvoda G.T., Vyzhva S.A., Kuzmenko P.M., Tyshchenko A.P. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Новий погляд на розвиток інтерпретаційних технологій сейсморозвідки і сейсмоакустики при пошуках нафти і газу	Продайвода Г. Т., Вижва С. А., Кузьменко П.М., Тищенко А. П. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Новый взгляд на развитие интерпретационных технологий сейсморазведки и сейсмоакустики при поисках нефти и газа	Продайвода Г. Т., Вижва С. А., Кузьменко П.М., Тищенко А. П. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A025	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»)
A026	Classification of hydrocarbonic objects of the Dniepr-Donetsk cavity on the basis of 3D-triangulation method	Busygin B.S., Nikulin S.L., Zatsepin E.P (National mining university)
	Класифікація вуглеводневих об'єктів Дніпровсько-Донецької западини на основі методу тривимірної триангуляції	Бусигін Б.С., Нікулін С.Л., Зацепін Є.П. (Національний гірничий університет)
	Классификация углеводородных объектов Днепровско-Донецкой впадины на основе метода трехмерной триангуляции	Бусыгин Б. С., Никулин С. Л., Зацепин Е. П. (Национальный горный университет)
A027	«Experience of the practical use of complex «Search» on the controlled from distance determination of oil-and-gas bearings areas and choice of points under well-drilling».	Kovalev N.I., Gokh V.A., Soldatova S.V. (Sebastopol National University of Nuclear Energetics and Industry)
	Досвід практичного використання комплексу «Пошук» з дистанційного оконтурювання нафтогазоносних ділянок і вибору точок під буріння свердловин »	Ковалев М.І., Гох В.А., Солдатова С. В. (Севастопольський національний університет ядерної енергії та промисловості)
	Опыт практического использования комплекса «Поиск» по дистанционному оконтуриванию нефтегазоносных участков и выбора точек под бурение скважин»	Ковалев Н. И., Гох В. А., Солдатова С. В. (Севастопольский Национальный университет ядерной энергии и промышленности)
A028	Hydrocarbon-metallical geochemical systems and Oil-gas-ore formation	Dudik A., Dudik S. (Institute of geologic-ecological problems of Donbass (IGEPD))
	Вуглеводно-металеві геохімічні системи і нафтогазо-рудоутворення	Дудік О.М., Дудік С.О. (Інститут геолого-екологічних проблем Донбасу)
	Углеводородо-металлические геохимические системы и нефтегазо-рудообразование	Дудик А. М., Дудик С. А. (Институт геолого-экологических проблем Донбасса (ИГЭПД))
A029	Operative detection and mapping of the free methane accumulation within the mine fields by geoelectric methods	Levashov S.P., Yakymchuk N.A. (Institute of Applied Problems of Ecology, Geophysics and Geochemistry Management and Marketing Center of Institute of Geological Science NAS Ukraine), Korchagin I.N. (Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,), Pischaniy Ju.M., Bozhezha D.N. (Management and Marketing Center of Institute of Geological Science NAS Ukraine)
	Оперативне виявлення та картування геоелектричними методами скупчень вільного метану в межах шахтних полів	Левашов С.П., Якимчук М.А., Корчагін І.М. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України), Піщаний Ю.М., Божежа Д.М. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України)
	Оперативное обнаружение и картирование геоэлектрическими методами скоплений свободного метана в пределах шахтных полей	Левашов С.П., Якимчук Н.А (Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии, Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле при ИГН НАНУ), Корчагин И.Н. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины), Пищаний Ю.М., Божежа Д.Н. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле при ИГН НАНУ)

A030	Hydrocarbon collectors revealing and mapping by geoelectric methods in fracture zones of crystalline massifs	Levashov S.P., Yakymchuk N.A. (<i>Institute of Applied Problems of Ecology, Geophysics and Geochemistry Management and Marketing Center of Institute of Geological Science NAS Ukraine</i>), Korchagin I.N. (<i>Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,</i>), Prilukov V.V, Yakymchuk Ju.N. (<i>Management and Marketing Center of Institute of Geological Science NAS Ukraine</i>)
	Виявлення та картування геоелектричними методами колекторів вуглеводнів у розломних зонах кристалічних масивів	Левашов С.П., Якимчук М.А., Корчагін І.М. (<i>Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України</i>), Прилуков В.В., Якимчук Ю.М. (<i>Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України</i>)
	Обнаружение и картирование геоэлектрическими методами коллекторов углеводородов в разломных зонах кристаллических массивов	Левашов С.П., Якимчук Н.А. (<i>Інститут прикладних проблем екології, геофізики і геохімії Центр менеджменту і маркетингу в області наук о Землі при ІГН НАНУ</i>), Корчагін І.Н. (<i>Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України</i>), Прилуков В.В., Якимчук Ю.Н. (<i>Центр менеджменту і маркетингу в області наук о Землі при ІГН НАНУ</i>)
A031	Mobile geophysical technologies application for operative confirmation of exploration areas oil content prospects	Levashov S.P., Yakymchuk N.A. (<i>Institute of Applied Problems of Ecology, Geophysics and Geochemistry Management and Marketing Center of Institute of Geological Science NAS Ukraine</i>), Korchagin I.N. (<i>Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,</i>), Gokh V.A., Kovalev N.I., Kotelyanets I.I. (<i>Sebastopol National University of Nuclear Energetics and Industry</i>)
	Застосування мобільних геоелектричних методів для оперативного підтвердження перспектив нафтоносності розвідувальних ділянок	Левашов С.П., Якимчук М.А., Корчагін І.М. (<i>Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України</i>), Ковалев М.І., Гох В.А., Котелянець І.І. (<i>Севастопольський національний університет ядерної енергії та промисловості</i>)
	Применение мобильных геоэлектрических методов для оперативного подтверждения перспектив нефтеносности разведочных участков	Левашов С.П., Якимчук Н.А. (<i>Інститут прикладних проблем екології, геофізики і геохімії Центр менеджменту і маркетингу в області наук о Землі при ІГН НАНУ</i>), Корчагін І.Н. (<i>Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України</i>), Ковалев Н.І., Гох В.А., Котелянець І.І. (<i>Севастопольський національний університет ядерної енергетики і промисловості</i>)
A032	Using of cappa-metering for division and correlation of terrigenous-carbonate layers in the Dnipro-Donetsk	Maksymchuk V., Kuderavets R, Kryva I. (<i>Carpathian Branch of Subbotin Institute of Geophysics.</i>)
	Застосування капаметрії для розчленування та кореляції теригенно-карбонатних товщ Дніпровсько-Донецької западини	Максимчук В. Ю., Кудеравець Р.С., Крива І. Г. (<i>Карпатське відділення Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України</i>)
	Применение капаметрии для расчленения и корреляции терригенно-карбонатных	Максимчук В. Е., Кудеравец Р.С., Крива И. Г. (<i>Карпатское</i>

	толщ Днепровско-Донецкой впадины	отделение Института геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины)
A033	Geoinformatics support for the monitoring of the Wiese vectors at the seismic active regions	Klymkovych T.A., Horodyskyu Yu.M., Maksymchuk V.Yu (Carpathian Branch of Subbotin Institute of Geophysics.)
	Геоінформаційне забезпечення моніторингу векторів Візе в сейсмоактивних регіонах	Климкович Т. А., Городиський Ю.М., Максимчук В. Ю. (Карпатське відділення Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України)
	Геоинформационное обеспечение мониторинга векторов Визе в сейсмоактивных регионах	Климкович Т. А., Городыский Ю.М., Максимчук В. Е. (Карпатское отделение Института геофизики им.С.И.Субботина НАН Украины)
A034	An informativity level increasing of old seismic data for solving geological section prediction tasks...	Ieger M.D., (SE "Naukanaftogaz"), Tyshchenko A.P, Kuzmenko P.M. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Підвищення інформативності сейсмічних даних минулих років для вирішення задач прогнозування геологічного розрізу..	Егер М. Д. (ДП "Науканафтогаз"), Тищенко А. П., Кузьменко П. М. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Повышение информативности сейсмических данных прошлых лет для решения задач прогнозирования геологического разреза	Егер М.Д. (ДП "Науканафтогаз"), Тищенко А. П., Кузьменко П. М. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A035	A new view on the seismic and seismoacoustic interpretation techniques for oil and gas exploration	Prodaivoda G.T., Vigva S.A., Kuzmenko P.M., Tyshchenko A.P (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Новий погляд на розвиток інтерпретаційних технологій сейсмозв'язки і сейсмоакустики при пошуках нафти і газу	Продайвода Г.Т., Вижва С. А., Кузьменко П. М., Тищенко А. П. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Новый взгляд на развитие интерпретационных технологий сейсмозв'язки и сейсмоакустики при поисках нефти и газа	Продайвода Г.Т., Вижва С. А., Кузьменко П. М., Тищенко А. П. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A036	Silurian and lower devonian fragment APWP, East-European platform from Podolia's paleomagnetic data	Polyachenko E.B., Bakhmutov V.G. (Institute of Geophysics NAS Ukraine), Elenska M., Kadzyalko-Hofmokl M. (Institute of Geophysics PAS), Konstantinenko L.I. (Institute of Geophysics NAS Ukraine)
	Силурійські-раннедевонського фрагмент APWP, Східно-Європейської платформи за палеомагнітним даними Поділля	Поляченко Є.Б., Бахмутів В.Г. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України), Еленська М., Кадзялко-Хофмокл Магдалена, Константиненко Л.І. (Інститут геологічних наук НАН України)
	Силурийско-раннедевонский фрагмент APWP, Восточно-Европейской платформы по палеомагнитным данным Подолья	Поляченко Е. Б., Бахмутов В. Г. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины), Еленская М., Кадзялко-Хофмокл Магдалена (Институт геофизики Польской АН), Константиненко Л.И. (Институт геологических наук НАН Украины)
A037	Structure of neogene sedimentary layers of Transcarpathian though and its geodynamics and oil and gas presence	Lozynak P.Yu., (Lviv Branch of Ukrainian State Geological survey institute), Nazarevych A.V. (Carpathian Branch of Subbotin name Institute of Geophysics of NASU), Nazarevych L.Ye. (Department of

		<i>seismicity of Carpathian region of Subbotin name Institute of Geophysics of NASU)</i>
	Структура неогенових осадових товщ Закарпатського прогину та його геодинаміка і нафтогазоносність	Лозиняк П. Ю. (Львівське відділення Українського державного геологорозвідувального інституту), Назаревич А. В. (Карпатське відділення інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України), Назаревич Л. Є. (Відділ сейсмічності Карпатського регіону інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України)
	Структура неогеновых осадочных толщ Закарпатского прогиба и его геодинамика и нефтегазоносность	Лозиняк П. Ю. (Львовское отделение Украинского государственного геологоразведывательного института), Назаревич А. В. (Карпатское отделение Института геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины), Назаревич Л. Е. (Отдел сейсмичности Карпатского региона Института геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины)
P038	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 (Carpathian Branch of Subbotin Institute of Geophysics.)
	Створення геоінформаційної системи для вивчення вікових варіацій магнітного поля та інших геофізичних типів даних	Марченко Д. О., Максимчук В. Ю., Городиський Ю. М. (Карпатське відділення інституту геофізики ім. Субботіна, НАН України)
	Создание геоинформационной системы для изучения вековых вариаций магнитного поля и других геофизических типов данных	Марченко Д. А., Максимчук В. Е., Городыский Ю. М. (Карпатское отделение Института геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины)
A040	About the possibility of plane electromagnetic soundings by using the method of transient processes within the ungrounded circuit	Reva M.V., Onyshchuk V.I., Onyshchuk I.I. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Про можливість площинних електромагнітних зондувань методом перехідних процесів всередині незаземленого контуру	Рева М. В., Онищук В.І., Онищук І.І. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	О возможности площадных электромагнитных зондирований методом переходных процессов внутри незаземленного контура	Рева Н. В., Онищук В.И., Онищук И.И. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A041	The peculiarities of ecogeophysical researches in conditions of Kyiv city	Onyshchuk V.I., Reva M.V., Onyshchuk D.I. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Особливості екогеофізичних досліджень в умовах м. Києва	Онищук В. І., Рева М. В., Онищук Д.І. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Особенности екогеофизичних исследований в условиях г. Киева	Онищук В. И., Рева Н. В., Онищук Д.И. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A042	Extensometric studies of seismotectonic processes in Ukrainian Transcarpathians (geoinformatic aspects)	Nazarevych A.V., (Carpathian Branch of Subbotin name Institute of Geophysics of NASU), Mytsyk B.G. (Karpenko name Physical-mechanical Institute of NASU), Bashtevych M.V. (Lviv meteorological centre), Nazarevych R.A. (National University "Lviv Polytechnic")

	Деформографічні дослідження сейсмотектонічних процесів в Українському Закарпатті (геоінформаційні аспекти)	Назаревич А. В. (Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України), Мицик Б. Г. (Фізико-механічний інститут ім. Г.В.Карпенка НАН України), Баштевич М. В. (Львівський гідрометцентр), Назаревич Р. А. (Національний університет «Львівська політехніка»)
	Деформографические исследования сейсмотектонических процессов на Украинском Закарпатье (геоинформационные аспекты)	Назаревич А. В. (Карпатское отделение Института геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины), Мицик Б. Г. (Физико-механический институт им. Г.В.Карпенко НАН Украины), Баштевич М. В. (Львовский гидрометцентр), Назаревич Р. А. (Национальный университет «Львовская политехника»)
A043	Constructing geoelectric structures of terrigenous deposits using achievements of coal petrophysics	Ivanov L. A., Tirkel M. G., Tumanov V. V. (Ukrainian state research and design institute of mining geology, rock mechanics and mine surveying (UkrNIMI NAS Ukraine))
	Побудова геоелектричних розрізів теригенних відкладень з використанням досягнень вугільної петрофізики	Іванов Л.А., Тіркель М.Г., Туманов В. В. (Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут гірської геології, геомеханіки та маркшейдерської справи ("УкрНИМИ" НАН України))
	Построение геоэлектрических разрезов терригенных отложений с использованием достижений угольной петрофизики	Иванов Л. А., Тиркель М. Г., Туманов В. В. (Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики и маркшейдерского дела (УкрНИМИ НАН Украины))
A044	Assesing the climate change in Ukraine in XXI century and the role of anthropogenic forcing	Efimov V.V., Anisimov A.E. (Marine Hydrophysical Institute NAS Ukraine)
	Оцінки зміни клімату України в XXI столітті і роль антропогенного впливу	Єфімов В.В., Анісімов А.Є. (Морський гідрофізичний інститут НАН України)
	Оценки изменения климата Украины в XXI веке и роль антропогенного воздействия	Ефимов В.В., Анисимов А.Е. (Морской гидрофизический институт НАН Украины)
A045	One planet, one people, the future of mankind	Tarasenko G.V., (Caspian State University of Technologies and Engineering behalf Sh. Esenova)
	Одна планета один народ, майбутнє людства	Тарасенко Г.В. ("Государственный университет технологий и инжиниринга им. Ш.Есенова", Институт нефти и газа")
	Одна планета один народ, будущее человечества	Тарасенко Г. В. (Государственный университет технологий и инжиниринга им. Ш.Есенова., Институт нефти и газа.)
A046	Methodology of investigation of the Ukrainian Shield structure via remote sensing computerized technologies (correction of geologic maps, Scale of 1:200 000)	Azimov O.T., (Scientific Centre for Aerospace Research of the Earth, IGS, NAS of Ukraine)
	Методологія дослідження будови Українського щита на основі комп'ютерних дистанційних технологій у контексті уточнення Держгеолкарт-200	Азімов О. Т. (ДП Науковий Центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України (ЦАКДЗ ІГН НАН України))
	Методология исследования строения Украинского щита на основе компьютерных	Азимов А.Т. (ГП Научный Центр аэрокосмических исследований)

	дистанционных технологий в контексте уточнения Госгеолкарт-200	Земли ИГН НАН Украины (ЦАКИЗ ИГН НАН Украины))
A047	Decline of ecological consequences of booty rud in Kazakhmys LLC by methods of nuclear geophysics	Yefimenko S.A., (Corporation Kazakhmys), Portnov V.S. (Karaganda state technical University), Reva N.V. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Зниження екологічних наслідків від видобутку руд у ТОВ "Корпорація Казахмис" за допомогою методів ядерної геофізики	Ефіменко С.А., Портонов В.С., Рева М.В. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Снижение экологических последствий от добычи руд в ООО "Корпорация Казахмыс" с помощью методов ядерной геофизики	Ефименко С. А. (ТОО "Корпорация Казахмыс"), Портнов В. С. (Карагандинский государственный технический университет), Рева Н. В. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
P048	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 впадини за даними ГДС та буріння	Курганський В. М. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Колісниченко В. Г. (Концерн "НАДРА"), Мальяр 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"), Мальяр В. О. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A049	Geoenvironmental modelling with the use of Web-GIS	Lyubimova A.V., Sukhanov M.G., Markov K.N. (VNIIGeosystem)
	Моделювання геоекологічної ситуації засобами Інтернет-ГІС	Любімова А.В., Суханов М. Г., Марков К. М. ("ВНИИгеосистем")
	Моделирование геоэкологической ситуации средствами Интернет-ГИС	Любимова А. В., Суханов М. Г., Марков К. Н. (ВНИИгеосистем)
A050	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 багатофакторних впливів гравітаційних екзогенних процесів на функціонування транспортних природно-техногенних систем	Шевчук В. В., Іванік О. М., Лавренюк 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., Лавренюк М. В. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A051	Are there connections between Earth's magnetic field and climate? Geomagnetic variations and atmospheric circulation in XX century	Bakhmutov V., (Institute of Geophysics NAS Ukraine), Martazinova V. (Ukrainian Hydrometeorological Research Institute), Melnyk G. (Institute of Geophysics NAS Ukraine), Ivaniva E. (Ukrainian Hydrometeorological Research Institute)
	Чи існує зв'язок між змінами клімату та геомагнітного поля? Геомагнітні варіації і атмосферна циркуляція в ХХ столітті	Бахмутов В.Г. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України), Мартазінова В. Ф. (Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут (УкрНДГМІ)), Мельник Г. В. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України), Іванова

		<i>О. К. (Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут (УкрНДГМІ))</i>
	Существует ли связь между изменениями климата и геомагнитного поля? Геомагнитные вариации и атмосферная циркуляция в XX столетии	Бахмутов В. Г. (Институт геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины), Мартазинова В. Ф. (Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт НАН Украины), Мельник Г. В. (Институт геофизики им. С.И.Субботина НАН Украины), Иванова Е. К. (Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт НАН Украины)
A052	Creation of 3D near-surface model by complex of geophysical methods	Mityunina Irina, (Perm State University), Bychkov Sergey (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)
A053	Paths of pattern recognition methods application at well logging	Karpenko O., (Taras Shevchenko National University of Kyiv), Bashkirov G. (SE "Naukanaftogaz", NJSC "Naftogaz of Ukraine"), Makovets O., Murasta V. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Шляхи застосування методів розпізнавання образів при геофізичних дослідженнях свердловин	Карпенко О. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Башкіров Г. Л. (ДП "Науканафтогаз"), 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 "Науканафтогаз"), Маковець О. В., Мурастая В. А. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A054	An Express Geo-information Technology to Control Urbanized Areas Environment Based on Multiband and Hyperspectral Data Analysis	Mychak A.G., Filipovich V. (CASRE)
	Геоінформаційна технологія експрес-контролю екологічного стану урботериторій на базі багатозональних та гіперспектральних космічних зйомок	Мичак А. Г., Філіпович В. Є. (ДП Науковий Центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України (ЦАКДЗ ІГН НАН України))
	Геоинформационная технология экспресс-контроля экологического состояния урботерриторий на базе многозональных и гиперспектральных космических съемок	Мычак А. Г., Филипович В. Е. (ГП Научный Центр аэрокосмических исследований Земли ИГН НАН Украины (ЦАКИЗ ИГН НАН Украины))
A055	The statistical simulation of random fields on the plane in the problems of geophysics	Vyzhva Z.O., Demidov V.K, Vyzhva A.S. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Статистичне моделювання випадкових полів в задачах геофізики	Вижива З. О., Демидов В. К., Вижива А. С. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Статистическое моделирование случайных полей в задачах геофизики	Вижива З.А., Демидов В. К., Вижива А. С. (Киевский национальный

		<i>университет им. Тараса Шевченко)</i>
A057	Magnetic profiling of vertical contacts in stationary electrical doublet field	Reva N.V., Rudenko T.V., Yegorova N.S. (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>)
	Магнітне профілювання вертикальних контактів у полі стаціонарного електричного диполя	Рева М. В., Руденко Т.В., Егорова Н. С. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>)
	Магнитное профилирование вертикальных контактов в поле стационарного электрического диполя	Рева Н. В., Руденко Т.В., Егорова Н. С. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>)
A058	Infogeology is object and methods of investigation	Goncharov V., (<i>The Chernigiv branch of the Ukrainian state geological research institute, Chernigiv, Ukraine</i>)
	Інфогеологія - об'єкт і методи дослідження	Гончаров В.Є. (<i>Чернігівське відділення УкрДГРІ</i>)
	Инфогеология – объект и методы исследования	Гончаров В. Е. (<i>Черниговское отделение УкрДГРІ</i>)
A059	Estimation of intensity of infiltration feed of subsoil waters on territory Kyiv from data of design of geofiltration	Koshlyakov O., Mokienko V., Dyniak O., Koshlyakova I. (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>)
	Оцінка інтенсивності інфільтраційного живлення ґрунтових вод на території м. Києва за даними моделювання геофільтрації.	Кошляков О. Є., Мокієнко В. І., Диняк О. В., Кошлякова І. Є. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>)
	Оценка интенсивности инфильтрационного питания грунтовых вод на территории г. Киева по данным моделирования геофильтрации.	Кошляков А. Е., Мокиенко В. И., Дыняк О. В., Кошлякова И.Е. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>)
A060	Integration of heterogenous distributed geographical information systems in the Web framework	Sukhanov M.G., Markov K.N. (<i>VNIIGeosystem</i>), Koronkevich K.A. (<i>VIRG-Rudgeofizika</i>)
	Інтеграція різномірних розподілених геоінформаційних систем в середовищі Інтернету	Суханов М.Г., Марков К. Н. (<i>"ВНИИгеосистем"</i>), Коронкевич К. О. (<i>"ВИРГ-Рудгеофизика"</i>)
	Интеграция разнородных распределённых геоинформационных систем в среде Интернета	Суханов М. Г., Марков К. Н. (<i>ВНИИгеосистем</i>), Коронкевич К. А. (<i>ВИРГ-Рудгеофизика</i>)
A061	Infogeology. Short attribute of methods	Goncharov V., Kalenska G., Pupova M. (<i>The Chernigiv branch of the Ukrainian state geological research institute</i>)
	Інфогеологія. Коротка характеристика методів	Гончаров В.Є., Каленська Г. М., Пупова М. А. (<i>Чернігівське відділення УкрДГРІ</i>)
	Инфогеология. Краткая характеристика методов	Гончаров В. Е., Каленская А. Н., Пупова М. А. (<i>Черниговское отделение Украинского государственного геологоразведочного института</i>)
A062	Validation of measurement data with the output of the model MM5	Krupin A.V., (<i>MHI NASU</i>)
	Валідація даних вимірювань з вихідними даними моделі MM5	Крупін О.В. (<i>Морський гідрофізичний інститут НАН України</i>)
	Валидация данных измерений с выходными данными модели MM5	Крупин А. В. (<i>Морской гидрофизический институт НАН Украины</i>)
A063	Possibilities of use gis-integro for the decision of geological and geophysical problems	Finkelstein M., Deev K., Spiridonov V. (<i>VNIIGeosystem</i>)
	Можливості використання гіс-інтегро при вирішенні геолого-геофізичних задач	Фінкельштейн М.Я., Деев К. В., Спіридонов В. А. (<i>"ВНИИгеосистем"</i>)
	Возможности использования гис-интегро при решении геолого-геофизических задач	Финкельштейн М. Я., Деев К. В., Спиридонов В. А.

		<i>(ВНИИгеосистем)</i>
A065	Software and hardware tools for systematization and data bank management of UGS operation information	Vecherik R.L., Khayetsky Yu.B. (<i>Affiliated Company UKRTRANS GAS</i>), Shvachenko I.I., Tolstova N.L. (<i>The Branch RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR GAS TRANSPORTATION</i>)
	Програмно-технічні засоби для систематизації інформації та ведення банку даних з експлуатації ПСГ	Вечерік Р. Л., Хаецький Ю. Б. (<i>ДК "Укртрансгаз"</i>), Шваченко І.І., Толстова Н.Л (<i>Філія "Філія "Науково-дослідний і проектний Інститут транспорту газу"</i>)
	Программно-технические средства для систематизации информации и ведения банка данных по эксплуатации ПХГ	Вечерик Р.Л., Хаецкий Ю. Б. (<i>ГК "Укртрансгаз"</i>), Шваченко И.И., Толстова Н.Л (<i>Филиал "Филиал "Научно-исследовательский и проектный Институт транспорта газа"</i>)
A066	Volcanic deposits as unconventional sources of Ukraine hydrocarbon	Yurova M.P., (<i>Oil and gas research institute Russian Academy of Sciences (OGRI RAS)</i>)
	Вулкани́ти - нетрадиційні джерела вуглеводнів України	Юрова М.П. (<i>Інститут проблем нафти та газу РАН</i>)
	Вулканыты - нетрадиционные источники углеводородов Украины	Юрова М. П. (<i>Институт проблем нефти и газа РАН (ИПНГ РАН)</i>)
A067	The seismic attribute analysis for determination of gas beds space distribution on Northernkazantip and Easternkazantip deposits	Prilepova G. I.
	Аналіз сейсмічних атрибутів при визначенні просторового розміщення газових покладів Північно- та Східноказантипського родовищ	Прилепова Г. І. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
	Анализ сейсмических атрибутов при определении пространственного размещения газовых залежей Северо-и Восточноказантипского месторождений	Прилепова А.И. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
A068	The digital structure-lithology model of upper visean petroliferous complex within the northern zone in central part of Dnieper-Donetsk basin.	Galyuk S. M.
	Цифрова структурно-літологічна модель верхньовізейських відкладів північної прибортової зони центральної частини ДДЗ	Галюк С. М. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
	Цифровая структурно-литологические модель верхневизейских отложений северной прибортовой зоны центральной части ДДВ	Галюк С.Н. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
A069	The digital structure-lithology model of serpukhovian petroliferous complex of Sribnenska depression and its surroundings (Dnieper-Donetsk basin)	Fenota P. O.
	Цифрова структурно-літологічна модель серпухівських відкладів Срібненської депресії та її оточення (ДДЗ)	Фенота П. О. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
	Цифровая структурно-литологические модель Серпуховских отложений Срибненской депрессии и ее окружения (ДДВ)	Фенота П. А. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
A070	Computer reconstruction of geothermal history of upper visevian productive complex (Dnieper-Donetsk basin) and its applications	Lobasov O. P., Fenota P. O., Galyuk S. M. (<i>SE "Naukanaftogaz"</i>)
	Комп'ютерна реконструкція геотермічної історії верхньовізейського продуктивного комплексу (ДДЗ) та її застосування	Лобасов О. П., Фенота П.О., Галюк С. М. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)
	Компьютерная реконструкция геотермической истории верхневизейского продуктивного комплекса (ДДВ) и ее применения	Лобасов А. П., Фенота П.А., Галюк С. М. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>)

A071	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 "Науканафтогаз")
	Региональные структурно-литологические модели нефтегазоносных толщ в ГИС-среде	Лобасов А. П., Фенота П. А., Галюк С. М., Мироненко В. И. (ДП "Науканафтогаз")
A072	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 "Науканафтогаз")
	Опыт разработки картографической базы данных нефтегазовой геологии	Лобасов А. П., Мироненко В. И., Галюк С. М. (ДП "Науканафтогаз")
A073	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 "Науканафтогаз"), Долинський І. П. (ДНВП "Геоінформ України")
	Средства визуализации региональных цифровых геологических моделей в ГИС-среде	Лобасов А. П. (ДП "Науканафтогаз"), Долинский И. П. (ГНПП "Геоинформ Украины")
A074	Stratigraphic filtering in anelastic media	Stovas A., (NTNU), Roganov Y. (USGPI)
	Стратиграфічна фільтрація у непружних середовищах	Стовас О. (NTNU), Роганов Ю.В. (Український державний геологорозвідувальний інститут)
	Стратиграфическая фильтрация в неупругих средах	Стовас А. (NTNU), Роганов Ю. (Украинский государственный геологоразведовательный институт)
A075	Seismic diffractions: historical review and present advances	Landa E., (Opera - Applied Geophysical Research Group)
	Сейсмічна дифракція: історичний огляд і сучасні досягнення	Ланда Є.
	Сейсмическая дифракций: исторический обзор и современные достижения	Е. Ланда
P076	Building a cartographic database for a national petroleum company - a case study	Kudrewicz R., (Polish Oil and Gas Company)
	Створення картографічної бази даних для Національної нафтової компанії - історія дослідження	Kudrewicz R. (Польська нафтова і газова компанія)
	Создание картографической базы данных для Национальной нефтяной компании - история исследования	Kudrewicz R. (Польская нефтяная и газовая компания)
A077	Assessing suitability of nanotechnology on clay and shale formations and its behavior in drilling operation	Habibnia B.A., (Petroleum University of Technology - PUT)
	Оцінка впливу нанотехнологій на глинисті і сланцеві формації та їх поведінка в процесі буріння	Habibnia B.A. (Нафтовий технологічний університет)
	Оценка воздействия нанотехнологий на глинистые и сланцевые формации и их поведения в процессе бурения	Habibnia B.A. (Нефтяной технологический университет)
A078	Development of the Geoinformatics in Ukraine	Yakymchuk M.A., (Management and Marketing Centre of Institute of Geological Science, Kyiv, Ukraine)
	Розвиток геоінформатики на Україні	Якимчук М.А. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі

		<i>наук про Землю ІГН НАН України)</i>
	Развитие геоинформатики на Украине	Якимчук Н.А. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України)
A079	Geoinformatics as the revolutionary center of the mankind cognition	Kulinkovich A.E., Yakymchuk N.A. (Management and Marketing Centre of Institute of Geological Science, Kyiv, Ukraine)
	Геоінформатика як революційний центр людського пізнання	Кулінкович А.Є., Якимчук М.А. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України)
	Геоинформатика как революционный центр человеческого познания	Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины, Киев, Украина)
A080	Geoinformatics and galactic planetology	Kulinkovich A.E., Yakymchuk N.A. (Management and Marketing Centre of Institute of Geological Science, Kyiv, Ukraine)
	Геоінформатика і галактична планетологія	Кулінкович А.Є., Якимчук М.А. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України)
	Геоинформатика и галактическая планетология	Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины, Киев, Украина)
A081	Geochronological calendar and problems anthropogenesis	Kulinkovich A.E., (Management and Marketing Centre of Institute of Geological Science, Kyiv, Ukraine), Kulinkovich I.A. (Institute of Applied Problems of Ecology, Geophysics and Geochemistry, Kyiv, Ukraine)
	Геохронологічний календар і проблеми антропогенезу	Кулінкович А.Є. (Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України), Кулінкович І.А. (Інститут прикладних проблем екології, геохімії та геофізики)
	Геохронологический календарь и проблемы антропогенеза	Кулинкович А.Е. (Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины, Киев, Украина), Кулинкович И.А. (Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии)
P082	The computer technology of the temporal sounding – new possibilities of the impulse neutron-neutron logging	Kulinkovich A.E., (Management and Marketing Centre of Institute of Geological Science, Kyiv, Ukraine), Krasnozhon M.D., Kosachenko V.D. (Ukrainian State Geological Research Institute, Kyiv, Ukraine)
	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, Киев, Украина), Красножон М.Д., Косаченко В.Д. (Украинский государственный геологоразведовательный институт)

A083	Analysis of remote sensing data for alluvial deposits exploration	Bozhezha D.N., (<i>Management and Marketing Centre of Institute of Geological Science, Kyiv, Ukraine</i>), Tishaev I.V. (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>)
	Аналіз даних дистанційного зондування з метою пошуку розсипних родовищ	Божежа Д.М. (<i>Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України</i>), Тишаєв І.В. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>)
	Анализ данных дистанционного зондирования с целью поиска рассыпных месторождений	Божежа Д.Н. (<i>Центр менеджмента и маркетинга в области наук о Земле ИГН НАН Украины</i>), Тишаев И.В. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>)
A084	Quantitative estimation of the prospective of horizons rock-reservoirs on the basis determination of their hollow space structure by the logging data	Vygvа S.A., Bezrodna I.M. (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>), Oliynyk O.V. (<i>Nyzhyn department of geophysical research in drill holes</i>)
	Кількісна оцінка перспективності горизонтів порід-колекторів на основі визначення їх структури пустотного простору за даними промислової геофізики	Вижва С. А., Безродна І.М. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>), Олійник О.В. (<i>Ніжинська експедиція по геофізичним дослідженням в свердловинах</i>)
	Количественная оценка перспективности пород-коллекторов на основе определения их структуры пустотного пространства по данным промышленной геофизики	Вижва С. А., Безродная И.Н. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>), Олейник О.В. (<i>Нежинская экспедиция по геофизическим исследованиям в скважинах</i>)
A085	Experience of employing geoinformation systems in solving problems of seismic exploration in mines	Glukhov A.A., Antsyferov A.V., Trofymov V.V. (<i>Ukrainian state research and design institute of mining geology, rock mechanics and mine surveying (UkrNIMI NAS Ukraine)</i>)
	Досвід використання геоінформаційних систем при вирішенні завдань шахтної сейсморозвідки	Глухов О.О., Анциферов А.В., Трофімов В.В. (<i>Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут гірничої геології, геомеханіки та маркшейдерської справи (УкрНДМІ НАН України)</i>)
	Опыт использования геоинформационных систем при решении задач шахтной сейсморозведки	Глухов А.А., Анциферов А.В., Трофимов В.В. (<i>Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики и маркшейдерского дела (УкрНИМИ НАН Украины)</i>)
A086	Usage of the computer aided technologies for identification and monitoring of gas well parameters of the UGS	Shvachenko I.I., Tolstova N.L., Gorbachov V.V. (<i>The branch research and design institute for gas transportation AC UKRTRANSGAS</i>)
	Використання комп'ютерних технологій для ідентифікації та контролю параметрів газових свердловин ПСГ	Шваченко І.І., Толстова Н.Л., Горбачов В.В. (<i>Філія "Науково-дослідний і проектний Інститут транспорту газу" ДК "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз України"</i>)
	Использование компьютерных технологий для идентификации и контроля параметров газовых скважин ПХГ	Шваченко И.И., Толстова Н.Л., Горбачов В.В. (<i>Филиал "Научно-исследовательский и проектный Институт транспорта газа" ГК "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз України"</i>)
A087	The organization of the UGS of object monitoring for the prevention of hazardous geological processes.	Vecherik R.L., (<i>Affiliated Company UKRTRANSGAS</i>), Shvachenko I.I., Tolstova N.L., Stetsyuk V.V. (<i>The branch research and design</i>)

		<i>institute for gas transportation AC UKRTRANSGAS)</i>
	Організація проведення об'єктного моніторингу ПСГ для попередження небезпечних геологічних процесів	Вечерік Р. Л. (ДК "Укртрансгаз"), Шваченко І.І., Толстова Н.Л., Стецюк В.В. (Філія "Науково-дослідний і проектний Інститут транспорту газу" ДК "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз України")
	Организация проведения объектного мониторинга ПХГ для предупреждения опасных геологических процессов	Вечерик Р.Л. (ГК "Укртрансгаз"), Шваченко И.И., Толстова Н.Л., Стецюк В.В. (Филиал "Научно-исследовательский и проектный Институт транспорта газа" ГК "Укртрансгаз" НАК "Нафтогаз України")
A088		Shlaykhovsky V.A., (LANEF)
	Методика гравітаційного моделювання літосфери	Шляховський В. А. (ВАТ НВФ "ЛАНЕФ")
	Методика гравитационного моделирования литосферы	Шляховский В. А. (ООО НПФ ЛАНЕФ)
A089	Methodology and results integrated aerospace, magnetic and gravimetric research in search of oil (for example, Western Siberia)	Timurziev A.I., Shumeykin A.S. (Open society "CGE")
	Методика і результати комплексних аерокосмічних, магніто і гравіметричних досліджень при пошуках нафти (на прикладі Західного Сибіру)	Тімурзієв А.І., Шумейкін О.С. (ВАТ «Центральная Геофизическая Экспедиция», м. Москва)
	Методика и результаты комплексных аэрокосмических, магнито и гравиметрических исследований при поисках нефти (на примере Западной Сибири)	Тимурзиев А.И., Шумейкин А.С. (ОАО «Центральная Геофизическая Экспедиция», г. Москва)
P090	Study of deep tectonics the slopes of Serechnoprydniprovskiy megablock	Slobodyanyk S.O., Pigulevsky P.G. (SGE "Ukrgeofizika")
	Вивчення глибинної тектоніки схилів Середньопридніпровського мегаблоку	Слободянюк С.О., Пігулевський П.Г. (ДГП "Укргеофізика")
	Изучение глубинной тектоники Среднеприднепровского мегаблока	Слободянюк С.А., Пигулевский П.И. (ГПП "Укргеофізика")
P091	Item seismological observations at Snake Island	Ganiev A.Z., Vakulovich D.V. (Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,)
	Організація сейсмологічного пункту спостережень острова Зміїний	Ганієв О. З., Вакулович Д. В. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України)
	Организация сейсмологического пункта наблюдений острова Змеиный	Ганиев А. З., Вакулович Д. В. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
A092		, (ТС SGC "Ukrgeofizyka"), Popova G.A., (ТС SGC "Ukrgeofizyka")
	Комплексування сейсмозвідки та ГДС при вивченні карбонатних відкладів ДДЗ на прикладі Липоводолинсько-Русанівської площі	Сабецький В.В. (ТЦ ДГП "Укргеофізика"), Попова Г.А. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка), Вітьман О.Л. (ТЦ ДГП "Укргеофізика")
	Комплексирование сейсмозведки и ГИС при изучении карбонатных отложений ДДВ на примере Липоводолинско-Русановской площади	Сабецкий В.В. (ТЦ ГПП "Укргеофізика"), Попова А. А. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко), Витьман Е.Л. (ТЦ ГПП "Укргеофізика")
A093	Models of geothermal regime formation in the Black Sea Basin	Kutas R.I., (Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,)
	Моделі формування геотермічного режиму Чорноморського басейну	Кутас Р. І. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України)
	Модели формирования геотермического режима Черноморского бассейна	Кутас Р.И. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
A094	Creation experience of geographical information system the institute of mineralogy Ural	Grebennikova L.N., Telenkov O.S., Dutikov D.N., Neroslov J.M.

	branch of the Russian Academy of Sciences (Miass) within the limits of Russia and Europe	<i>(Institute of mineralogy Ural branch of the RAN)</i>
	Досвід створення ГИС і проекти що реалізуються Інститутом мінералогії Уральського відділення РАН (м. Міасс) в межах Росії і Європи	Гребеннікова Л.М., Теленков О.С., Дутиков Д.М., Нерослов Ю.М. <i>(Інститут мінералогії УрВ РАН)</i>
	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. <i>(Институт минералогии УрО РАН)</i>
A095	Seismic protection of population and industrial objects	Kendzera O.V., Lisovyi Yu.V. <i>(Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science)</i>
	Сейсмічний захист населення і промислових об'єктів	Кендзера О.В., Лісовий Ю.В. <i>(Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України)</i>
	Сейсмическая защита населения и промышленных объектов	Кендзера А.В., Лесовой Ю.В. <i>(Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)</i>
A096	Economic model to manage mineral resource base on the basis of continuing GIS	Kilipko V. A., (IMGRE), Mezhelovskiy N. V. (Geokart), Buchkin M. N. (Georesurs)
	Економічна модель управління мінерально-сировинною базою на основі постійно діючої ГИС	Кіліпко В. О. <i>(Інститут мінералогії, геохімії і кристаллохімії рідких елементів)</i> , Межеловський М.В. <i>(ТОВ "Геокарт")</i> , Бучкін М.М. <i>(ТОВ "Георесурс")</i>
	Экономическая модель управления минерально-сырьевой базой на основе постоянно действующей ГИС	Килипко В. А. <i>(Інститут мінералогії, геохімії і кристаллохімії рідких елементів)</i> , Межеловський Н.В. <i>(ООО Геокарт)</i> , Бучкин М.Н. <i>(ООО Георесурс)</i>
A097	Requirements for the geochemical base digital model of the State geological map (Gosgeolkart-1000/3)	Kalieva O. P., Kilipko V. A., Golovin A. A., Doroshenko E. A. (IMGRE)
	Вимоги до цифрової моделі геохімічної основи для Держгеолкарти 1000 / 3	Кальєва О. П., Кіліпко В. О., Головін А.О., Дорошенко О.О. <i>(Інститут мінералогії, геохімії і кристаллохімії рідких елементів)</i>
	Требования к цифровой модели геохимической основы для Госгеолкарты 1000/3	Кальєва О. П., Килипко В. А., Головин А.А., Дорошенко Е.А. <i>(Інститут мінералогії, геохімії і кристаллохімії рідких елементів)</i>
A098	Harmonization of structurally-geological and aerospace research to clarify and developmental Orekhovo-pavlograd interblock zone of Ukrainian shield	Ponomarenko A.N., (NAS of Ukraine. M. P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation), Azimov A.T. (Scientific Centre for Aerospace Research of the Earth, IGS, NAS of Ukraine), Os'mačko L.S. (NAS of Ukraine. M. P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation)
	Погодження структурно-геологічних і аерокосмічних досліджень з метою уточнення будови та розвитку Орехово-Павлоградської міжблокової зони Українського щита	Пономаренко О.М. <i>(Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України)</i> , Азімов О.Т. <i>(ДП Науковий Центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України (ЦАКДЗ ІГН НАН України))</i> , Осьмачко Л.С. <i>(Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка НАН України)</i>
	Согласование структурно-геологических и аэрокосмических исследований с целью	Пономаренко А.Н. <i>(Інститут геохімії, мінералогії і</i>

	уточнения строения и развития Орехово-Павлоградской межблоковой зоны Украинского щита	рудообразования имени Н.П. Семененка НАН Украины), Азимов А.Т. (ГП Научный Центр аэрокосмических исследований Земли ИГН НАН Украины (ЦАКИЗ ИГН НАН Украины)), Осьмачко Л.С. (Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененка НАН Украины)
A099	Finite-difference method in the task of the time field continuation in 3-D heterogeneous media	Pylypenko V.M., Verpakhovska A.O., Pylypenko E.V. (Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science)
	Скінчено-різницевий метод в задачі продовження часового поля в тривимірному неоднорідному середовищі	Пилипенко В.М., Верпаховська О.О., Пилипенко О.В. (Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України)
	Конечно-разностный метод в задаче продолжения временного поля в трехмерной неоднородной среде	Пилипенко В.Н., Верпаховская А.О., Пилипенко Е.В. (Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины)
A100	Ecological informative of the ecopedophysical investigations of the territory of former military airfields	Menshov O.I., Sukhorada A.V. (Taras Shevchenko National University of Kyiv)
	Екологічна інформативність екопедофізичних досліджень територій колишніх військових аеродромів	Меньшов О.І., Сухорада А.В. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Экологическая информативность екопедофизических исследований территорий бывших военных аэродромов	Меньшов А.И., Сухорада А.В. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A101	Informatics support problems for a geophysical tomography interpretation technologies	Prodaivoda G.T., Vygva S.A., Virshylo I.V.
	Проблеми інформаційного забезпечення інтерпретаційних технологій в задачах геофізичної томографії	Продайвода Г.Т., Вижва С. А., Віршило І. В. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)
	Проблемы информационного обеспечения интерпретационных технологий в задачах геофизической томографии	Продайвода Г.Т., Вижва С. А., Віршило І. В. (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко)
A102	A model of national geological cartographic information system. Technological approaches and solutions	Brekhov G.V., Snezhko V.V. (Russian Geological Research Institute)
	Макет національної геолого-картографічної інформаційної системи. Технологічні підходи і рішення	Брехов Г. В., Снежко В.В. (Федеральне державне унітарне підприємство «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А.П. КАРПИНСКОГО»)
	Макет национальной геолого-картографической информационной системы. Технологические подходы и решения	Брехов Г. В., Снежко В.В. (Федеральное государственное унитарное предприятие «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А.П. КАРПИНСКОГО»)
A103	Zones of pinching out of productive horizons of Tula complex of Dnieper-Donetsk oil-gas bearing basin	Kryvosheyev V.T., Ivanova E.Z., Makogon V.V., Pekelna O.V., Matyusha E.V. (Ukrainian State Geological Prospecting Institute Chernigiv Branch)
	Зони виклинювання продуктивних горизонтів тульського комплексу Дніпровсько-Донецького нафтогазоносного басейну	Кривошеев В.Т., Іванова Є.З., Макогон В.В., Пекельна О.В., Матюша Є.В. (Чернігівське відділення УкрДГРІ)
	Зоны выклинивания продуктивных горизонтов тульского комплекса Днепровско-Донецкого нефтегазоносного бассейна	Кривошеев В. Т., Іванова Е.З., Макогон В.В., Пекельная Е.В., Матюша Е.В. (Черниговское отделение УкрДГРІ)

A104	Computer plotting circular diagrams	Shafranska N.V., (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>)
	Комп'ютерна побудова кругових діаграм	Шафранська Н. В. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>)
	Компьютерное построение круговых диаграмм	Шафранская Н.В. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>)
A105	Sructural-geological informativity of magnetic scanning	Reshetnyk M.M., Sukhorada A.V. (<i>Taras Shevchenko National University of Kyiv</i>)
	Структурно-геологічна інформативність магнітного сканування	Решетник М. М., Сухорада А.В. (<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>)
	Структурно-геологическая информативность магнитного сканирования	Решетник М. Н., Сухорада А.В. (<i>Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко</i>)
A106	Unified geoinformation system for geological studies and mineral resource exploration	Cheremisina E.N., (<i>VNIIGeosystem</i>)
	Єдине геоінформаційне середовище забезпечення робіт з геологічного вивчення надр	Черемісіна Є. Н. (<i>ФДУП ГНЦ РФ "ВНИИгеосистем"</i>)
	Единая геоинформационная среда обеспечения работ по геологическому изучению недр	Черемисина Е. Н. (<i>ФГУП ГНЦ РФ ВНИИгеосистем</i>)
A107	Computer modelling of titanium ores placers	Khrushchov D.P., Galetskiy L.S., Remezova O.O. (<i>IGS NAS of Ukraine</i>), Lobasov O.P. (<i>SE "Naukanaftogaz"</i>), Kyрpach Yu.V. (<i>IGS NAS of Ukraine</i>)
	Комп'ютерне моделювання розсипних родовищ титанових руд	Хрущов Д.П., Галецький Л.А., Ремезова О.О. (<i>Інститут геологічних наук НАН України</i>), Лобасов О. П. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>), Кірпач Ю.В. (<i>Інститут геологічних наук НАН України</i>)
	Компьютерное моделирование россыпных месторождений титановых руд	Хрущов Д.П., Галецкий Л.А., Ремезова Е.А. (<i>Институт геологических наук НАН Украины</i>), Лобасов А. П. (<i>ДП "Науканафтогаз"</i>), Кирпач Ю.В. (<i>Институт геологических наук НАН Украины</i>)
A108	Factorization methods for inverse two-dimensional problem of electric and inductive logging	Myrontsov M.L., (<i>Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,</i>)
	Методи факторизації зворотної двовимірної задачі електричного та індукційного каротажу	Миронцов М.Л. (<i>Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України</i>)
	Методы факторизации обратной двумерной задачи электрического и индукционного каротажа	Миронцов Н. Л. (<i>Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины</i>)
A109	Method of improving the logging efficiency using BKZ-BK-IK system	Myrontsov M.L., (<i>Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,</i>)
	Метод підвищення ефективності каротажної зондування комплексом БКЗ-БК-ІК	Миронцов М.Л. (<i>Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України</i>)
	Метод повышения эффективности каротажного зондирования комплексом БКЗ-БК-ИК	Миронцов Н. Л. (<i>Институт геофизики им. С.И. Субботина НАН Украины</i>)

A110	Digital structural-litological modelling as a method for informatic-analytical provision of R&D aimed at mineral resources use and protection	Khrushchov D.P., (IGS NAS of Ukraine), Lobasov O.P. (SE "Naukanaftogaz"), Kovalchuk M.S., Remezova O.O. (IGS NAS of Ukraine), Bosevska L.P. (UkrSilsalt), Kyrpach Yu.V. (IGS NAS of Ukraine)
	Цифрове структурно-літологічний моделювання як метод інформаційно-аналітичного забезпечення вивченні досліджень і робіт з використання й охорони надр	Хрущов Д.П. (Інститут геологічних наук НАН України), Лобасов О. П. (ДП "Науканафтогаз"), Ковальчук М.С., Ремезова О.О. (Інститут геологічних наук НАН України), Босевська Л.П. (УкрНДИсіль), Кірпач Ю.В. (Інститут геологічних наук НАН України)
	Цифровое структурно-литологическое моделирование как метод информационно-аналитического обеспечения исследования исследований и работ по использованию и охране недр	Хрущов Д.П. (Інститут геологических наук НАН Украины), Лобасов А. П. (ДП "Науканафтогаз"), Ковальчук М.С., Ремезова Е.А. (Інститут геологических наук НАН Украины), Босевская Л.П. (УкрНИИсоль), Кирпач Ю.В. (Інститут геологических наук НАН Украины)
A111	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)
A112	Simulation of nonlinear ground response during the Fukuoka 2005-03-20 earthquake	Dudinskiy K.A., Pavlenko O.V. (Institute of Physics of the Earth)
	Моделювання нелінійного відгуку ґрунту під час землетрусу Фукуока 2005-03-20	Дудінський К. О., Павленко О.В. (Інститут фізики Землі РАН)
	Моделирование нелинейного отклика грунта при землетрясении Фукуока 2005-03-20	Дудинский К. А., Павленко О.В. (Інститут фізики Землі РАН)
A113	Application of computerized information-recording system for organization the thermometric monitoring	Borisenko K.Yu., (Fundamentproekt)
	Застосування комп'ютеризованої інформаційно-реєструючої системи при організації термометричної моніторингу	Борисенко К. Ю. (ВАТ "Фундаментпроект")
	Применение компьютеризированной информационно-регистрающей системы при организации термометрического мониторинга	Борисенко К. Ю. (ОАО "Фундаментпроект")
A114	To interpretation of magnetic anomalies above bodies ore gabbroides of the Korosten pluton (Ukrainian Shield)	Zeigelman M.S., Mikheeva T.L., Panchenko N.V. (Institute of Geophysics of Ukraine National Academy of Science, Kyiv, Ukraine,)
	До тлумачення магнітних аномалій над тілами рудних габброїдів Коростенського плутону (Український щит)	Зейгельман М. С., Міхеєва Т.Л., Панченко Н.В. (Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України)
	К истолкованию магнитных аномалий над телами рудных габброидов Коростенского плутона (Украинский щит)	Зейгельман М. С., Михеева Т.Л., Панченко Н.В. (Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН Украины)
A115	Some solving results of the direct gravity problem with the influence of geodensity heterogeneity medium	Vdovina E. P., (Research Institute of Hydrogeology, Engineering Geology and Ekogeology)
	Деякі результати вирішення прямої задачі гравіметрії з урахуванням впливу	Вдовіна О. П. (Науково-дослідний інститут гідрогеології,

	густинної неоднорідності середовища	<i>інженерної геології і екогеології)</i>
	Некоторые результаты решения прямой задачи гравиметрии с учетом влияния геоплотностной неоднородности среды	Вдовина Е. П. (<i>Научно-исследовательский институт гидрогеологии, инженерной геологии и экогеологии</i>)
A116	Discrete mathematical analysis and geophysical applications	Agayan S. M., Bogoutdinov Sh. R., Gvishiani A. D. (<i>Geophysical center RAS</i>)
	Дискретний математичний аналіз та геофізичне застосування	Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р., Гвішиані О.Д. (<i>Геофізичний центр РАН</i>)
	Дискретный математический анализ и геофизические приложения	Агаян С.М., Гвишиани А.Д., Богоутдинов Ш.Р. (<i>Геофизический центр РАН</i>)
A117	Fuzzy logic methods for geomagnetic events detections and analysis	Kulchinskiy R. G., Agayan S. M., Bogoutdinov Sh. R., Gvishiani A. D. (<i>Geophysical center RAS</i>)
	Виявлення та аналіз геомагнітних подій методами нечіткої логіки	Кульчинський Р.Г., Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р., Гвішиані О.Д. (<i>Геофізичний центр РАН</i>)
	Обнаружение и анализ геомагнитных событий методами нечеткой логики	Кульчинский Р.Г., Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р., Гвишиани А.Д. (<i>Геофизический центр РАН</i>)
A118		
	Визначення стохастичною безперервності методами нечіткої логіки та геофізичне застосування	
	Определение стохастической непрерывности методами нечеткой логики и геофизические приложения	Каган А.И., Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р. (<i>Геофизический центр РАН</i>)
A119	Application of fuzzy logic methods to multi-dimensional time-series analysis	Mikhalevski S.D., Agayan S. M. (<i>Geophysical center RAS</i>)
	Аналіз багатомірних часових рядів методами нечіткої логіки	Міхайлевський С.Д., Агаян С.М. (<i>Геофізичний центр РАН</i>)
	Анализ многомерных временных рядов методами нечеткой логики	Михайлевский С.Д., Агаян С.М. (<i>Геофизический центр РАН</i>)
A120	Methods of geoinformation forecasting of geodynamic risk in mining objects mining and oil gas complexes	Efendiyeva Z.D., (<i>Azerbaijan State Oil Academy</i>)
	Методи геоінформаційного прогнозування геодинамічного ризику в небезпечних об'єктах гірничорудного і нафтогазових комплексах	Ефендієва З. Д. (<i>Азербайджанська Державна Нафтова Академія</i>)
	Методы геоинформационного прогнозирования геодинамического риска в опасных объектов горнорудного и нефтегазовых комплексах	Эфендиева З. Д. (<i>Азербайджанская Государственная Нефтяная Академия</i>)