

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА КАДАСТРУ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ГЕОФІЗИКИ ім. С. І. СУББОТІНА
ІНСТИТУТ ГЕОЛОГІЇ І ГЕОХІМІЇ ГОРЮЧИХ КОПАЛИН
ЛЬВІВСЬКЕ АСТРОНОМО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ТОВАРИСТВО

ГЕОДИНАМІКА

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

№ 2 (21) / 2016

Головний редактор – д-р техн. наук, проф. К. Р. Третьак

Львів
Видавництво Львівської політехніки
2016

Науковий журнал “Геодинаміка” містить три наукові розділи – “Геодезія”, “Геологія”, “Геофізика”. У ньому опубліковано українською, російською та англійською мовами статті українських та зарубіжних вчених із зазначених дисциплін, які стосуються проблем геодинаміки та суміжних питань.

Для спеціалістів – геодезистів, геологів та геофізиків, науковців академічних і галузевих установ, викладачів, аспірантів та студентів вищих навчальних закладів, які займаються проблемами геодинаміки та дослідженнями в суміжних галузях наук.

Номери журналу “Геодинаміка”, починаючи з 2014 р., внесені в базу “Index Copernicus”. Статті, опубліковані в журналі “Геодинаміка”, визнаються ДАК України для захисту кандидатських та докторських дисертацій як наукометричні.

Свідоцтво про реєстрацію: серія KB № 1290 від 28 лютого 1995 р.

ЗАСНОВНИКИ

Державна служба геодезії, картографії та кадастру України. Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна Національної академії наук України. Інститут геології і геохімії горючих копалин Національної академії наук України. Національний університет “Львівська політехніка”. Львівське астрономо-геодезичне товариство.

Научный журнал “Геодинамика” включает 3 научных раздела – “Геодезия”, “Геология”, “Геофизика” и публикует на украинском, русском и английском языках статьи украинских и зарубежных ученых по указанным дисциплинам, касающиеся проблем геодинамики и смежных вопросов.

Для специалистов – геодезистов, геологов и геофизиков, научных работников академических и отраслевых учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, занимающихся проблемами геодинамики и исследованиями в смежных областях наук.

Номера журнала “Геодинамика”, начиная с 2014 г., внесены в базу “Index Copernicus”. Статьи, опубликованные в журнале “Геодинамика”, признаются ГАК Украины для защиты кандидатских и докторских диссертаций как наукометрические.

Свидетельство о регистрации: серия KB № 1290 от 28 февраля 1995 г.

УЧРЕДИТЕЛИ

Государственная служба геодезии, картографии и кадастра Украины. Институт геофизики им. С. И. Субботина Национальной академии наук Украины. Институт геологии и геохимии горючих ископаемых Национальной академии наук Украины. Национальный университет “Львовская политехника”. Львовское астрономо-геодезическое общество.

Scientific journal “Geodynamics” includes 3 scientific sections – “Geodesy”, “Geology”, “Geophysics” and publishes in Ukrainian, Russian and English languages the articles of Ukrainian and foreign scientists on specified disciplines, touching on the problems of geodynamics and contiguous questions.

For specialists – geodesists, geologists and geophysicists, researches of academic and industrial institutions, lecturers, post-graduate students and students of universities and institutes who are engaged in the problems of geodynamics and accompanying researches.

From 2014 Journal “Geodynamics” had been included in the database “Index Copernicus”. Papers, published in the journal “Geodynamics” are considered by State Attestation Committee of Ukraine when the defense of candidate and doctoral dissertations as scientometrics.

Registration certificate: series KB № 1290 of February 28, 1995.

FOUNDERS

State Department of Geodesy, Cartography and Cadastre of Ukraine. Subbotin name Institute of Geophysics of National Academy of Sciences of Ukraine. Institute of Geology & Geochemistry of Combustible Minerals of National Academy of Sciences of Ukraine. Lviv Polytechnic National University, Lviv Astronomical and Geodetic Society.

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ “ГЕОДИНАМІКА”
ВНЕСЕНО В ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ
ЗА ТЕХНІЧНИМИ (СПЕЦІАЛЬНІСТЬ “ГЕОДЕЗІЯ”) ТА ГЕОЛОГІЧНИМИ НАУКАМИ

Веб-сторінка журналу “Геодинаміка”
<http://science.lp.edu.ua/uk/jgd>

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР

Корнелій ТРЕТЯК, д-р техн. наук, проф.,
Національний університет “Львівська політехніка”, Україна, 79013, Львів, вул. С. Бандери, 12,
тел. + 38-(032)-239-88-32, +38-(032)-298-07-48, факс +38-(032)-274-43-00, e-mail: kornel@polynet.lviv.ua

Заступники головного редактора

Федір ЗАБЛОЦЬКИЙ (розділ “Геодезія”), д-р техн. наук, проф.,

Національний університет “Львівська політехніка”, Україна, 79013, Львів, вул. С. Бандери, 12,
тел. + 38-(032)-239-88-32, факс +38-(032)-274-43-00, e-mail: fzablot@polynet.lviv.ua

Мирослав ПАВЛЮК (розділ “Геологія”), д-р геол.-мін. наук, проф., чл.-кор. НАН України,

Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Україна, 79060, Львів, вул. Наукова, 3-а,
тел. + 38-(032)-263-25-41, факс. + 38-(032)-263-22-09, e-mail: igggk@mail.lviv.ua

Валентин МАКСИМЧУК (розділ “Геофізика”), д-р фіз.-мат. наук, проф.,

Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України, Україна, 79060, Львів, вул. Наукова, 3-б,
тел./факс + 38-(032)-264-85-63, e-mail: capr@cb-igph.lviv.ua

МІЖНАРОДНА РЕДАКЦІЙНА РАДА

Геннадій АВДЕЙКО, д-р геол.-мін. наук, проф.,

Інститут вулканології та сейсмології ДСВ РАН,
Петропавловськ-Камчатський

Росія

Василій АЛКАЗ, д-р фіз.-мат. наук, проф.,

Інститут геології та сейсмології МАН, Кишинів

Молдова

Олег ГАЛАГАНОВ, д-р фіз.-мат. наук,

Інститут фізики Землі ім. Шмідта РАН, Москва

Росія

Радим ГАРЕЦЬКИЙ, д-р геол.-мін. наук, проф.,

академік НАН Білорусі, закордонний член РАН
Інститут природокористування НАН Білорусі, Мінськ

Білорусь

Герхард ЄНЧ, д-р габ., проф.,

Університет Єни, м. Єна

Німеччина

Ян КОСТЕЛЕЦЬКИЙ, д-р наук, проф.,

Науково-дослідний інститут геодезії, топографії і картографії, Здиби

Чехія

Гатам КУЛІЄВ, д-р фіз.-мат. наук, проф., член-кор. НАН Азербайджану,

Інститут геології НАН Азербайджану, Баку

Азербайджан

Марек ЛЕВАНДОВСЬКИЙ, д-р габ., проф.,

Інститут геологічних наук ПАН, Варшава

Польща

Георгій МІЛЄВ, д-р габ., проф.,

Президент Союзу геодезистів і топографів,

Болгарія

Богдан ПІСОЦЬКИЙ, д-р геол.-мін. наук, проф.,

Інститут проблем нафти і газу РАН, Москва

Росія

Евгеній РОГОЖИН, д-р геол.-мін. наук, проф.,

МГУ ім. М. В. Ломоносова, Москва

Росія

Володимир СЕМЕНОВ, д-р фіз.-мат. наук, проф.,

Інститут геофізики ПАН, Варшава

Польща

Анджей СЛЬОНЗКА, д-р габ., проф., чл.-кор. ПАН

Ягеллонський університет, Краків

Польща

Януш СЛЄДЗІНЬСЬКИЙ, д-р габ., проф.,

Варшавський технологічний університет, Варшава,

Польща

Йозеф СТЕМБЕРК, д-р габ., проф.,

Інститут структури і механіки гірських порід АН Чехії, Прага

Чехія

Ніколай ШАРОВ, д-р геол.-мін. наук, проф.,

Інститут геології Карельського наукового центру РАН,
Петрозаводський державний університет, Петрозаводск,

Росія

Александр ШЕМЕНДА, д-р габ., проф.,

Університет Ніцца-Софія Антиполіс, Ніцца

Франція

НАЦІОНАЛЬНА РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

- Т. БУРАХОВИЧ**, д-р геол.-мін. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- С. ВИЖВА**, д-р геол. наук, проф.,
Київський національний університет ім. Т. Шевченка,
Київ, Україна
- О. ПІНТОВ**, д-р геол.-мін. наук, проф., чл.-кор. НАН України
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- В. ГЛОТОВ**, д-р техн. наук, проф.,
Національний університет “Львівська політехніка”, Львів,
Україна
- П. ДВУЛІТ**, д-р техн. наук, проф.,
Національний університет “Львівська політехніка”, Львів,
Україна
- А. ДУЛЬЦЕВ**, канд. техн. наук, доц.,
Національний університет “Львівська політехніка”,
Львів, Україна
- О. КЕНДЗЕРА**, канд. фіз.-мат. наук, чл.-кор. НАН України,
ст. наук. співр., Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна
НАН України, Київ, Україна
- В. КИРИЛЮК**, д-р геол.-мін. наук, проф.,
Львівський національний університет ім. І. Франка,
Львів, Україна
- В. КОБОЛЕВ**, д-р геол. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- І. КОРЧАГІН**, д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- Я. КРАВЧУК**, д-р геогр. наук, проф.,
Львівський національний університет ім. І. Франка,
Львів, Україна
- Ю. КРУПСЬКИЙ**, д-р геол.-мін. наук, проф.,
Львівський національний університет ім. І. Франка,
Львів, Україна
- В. КУЗНСЦОВА**, канд. техн. наук, ст. наук. співр.,
Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Суб-
ботіна НАН України, Львів, Україна
- Е. КУЗЬМЕНКО**, д-р геол.-мін. наук, проф.,
Івано-Франківський національний технічний універси-
тет нафти і газу, Івано-Франківськ, Україна
- Р. КУТАС**, д-р геол.-мін. наук, проф., чл.-кор. НАН України,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- З. ЛЯШКЕВИЧ**, д-р геол.-мін. наук, проф.,
Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН
України, Львів, Україна
- О. МАРЧЕНКО**, д-р фіз.-мат. наук, проф.,
Національний університет “Львівська політехніка”, Львів,
Україна
- С. МОСТОВИЙ**, д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- І. НАУМКО**, д-р геол. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН
України, Львів, Україна
- М. ОРЛЮК**, д-р геол. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- В. ОСАДЧИЙ**, д-р геол.-мін. наук, проф.,
Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН
України, Львів, Україна
- В. ПАЛІСНКО**, д-р геогр. наук, проф.,
Інститут географії НАН України, Київ, Україна
- В. ПИЛИПЕНКО**, д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- Б. ПУСТОВІТЕНКО**, д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна
- О. САПУЖАК**, канд. фіз.-мат. наук,
Карпатське відділення Інституту геофізики
ім. С. І. Субботіна НАН України, Львів, Україна
- О. СМІРНОВА**, канд. техн. наук, доц., Національний
університет “Львівська політехніка”, Львів, Україна
- Ю. СТАРОДУБ**, д-р фіз.-мат. наук, проф.,
Львівський державний університет безпеки житте-
діяльності, Львів, Україна
- О. СТУПКА**, д-р геол.-мін. наук, проф.,
Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН
України, Львів, Україна
- І. ТРЕВОГО**, д-р техн. наук, проф.,
Національний університет “Львівська політехніка”,
Львів, Україна
- А. ЦЕРКЛЕВИЧ**, д-р техн. наук, доц.,
Національний університет “Львівська політехніка”,
Львів, Україна
- В. ШУМАН**, д-р фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.,
Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України,
Київ, Україна

Літературний редактор англійського тексту: **Дональд Скопик**

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР

Андрій НАЗАРЕВИЧ, канд. фіз.-мат. наук, ст. наук. співр.,
Карпатське відділення Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України, Україна, 79060, Львів, вул. Наукова, 3-б,
Тел./факс +38-(032)-264-85-63, e-mail: nazarevych-a@cb-igph.lviv.ua, geodynamics.lviv@gmail.com

СЕКРЕТАРІАТ

- Галина ГАВРИШКЕВИЧ** (загальні питання, розділ “Геодезія”) Національний університет “Львівська політехніка”, Україна,
79013, Львів, вул. С. Бандери, 12, тел. +38-066-256-8941, +38-067-3161-765, факс +38-(032)-274-43-00,
e-mail: galyna.gavryshkevich@gmail.com
- Оксана СТУПКА** (розділ “Геологія”) Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Україна, 79060, Львів,
вул. Наукова, 3-а, тел. +38-(032)-263-50-47, факс. +38-(032)-263-22-09, e-mail: stupkaoksana@gmail.com
- Леся НАЗАРЕВИЧ** (розділ “Геофізика”) Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України, ВСКР, КДМГП, Україна,
79060, Львів, вул. Наукова, 3-б, тел. +38-(032)-243-50-31, факс. +38-(032)-264-85-63,
e-mail: nazarevych.l@gmail.com

Веб-сторінка журналу: <http://science.lp.edu.ua/uk/jgd>

EDITOR-IN-CHIEF

Korneliy TRETYAK, Prof.,

Lviv Polytechnic National University, 12, S. Bandery str., 79013, Lviv, Ukraine,
Phone: +38-(032)-239-88-32, +38-(032)-298-07-48, fax: +38-(032)-274-43-00, e-mail: kornel@polynet.lviv.ua,

ASSOCIATE EDITORS

F. ZABLOTSKYI (section "Geodesy"), Prof.,

Lviv Polytechnic National University, 12, S. Bandery str., 79013, Lviv, Ukraine,
Phone: + 38-(032)-239-88-32, fax: +38-(032)-274-43-00, e-mail: fzablot@polynet.lviv.ua

M. PAVLYUK (section "Geology"), Prof., Corr. Academician of NASU

Institute of Geology & Geochemistry of Combustible Minerals of NAS of Ukraine, 79060, Naukova str., Lviv, Ukraine,
Phone: + 38-(032)-263-25-41, fax: + 38-(032)-263-22-09, e-mail: igggk@mail.lviv.ua

V. MAKSYMCHUK (section "Geophysics"), Prof.,

Carpathian Branch of Subbotin name Institute of Geophysics of NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine,
Phone/fax + 38-(032)-264-85-63, e-mail: carp@cb-igph.lviv.ua

INTERNATIONAL EDITORIAL BOARD

Gennady AVDEYKO, Prof.,

Institute of volcanology and seismology DVS RAS, Petropavlovsk-Kamchatsky,
Russia

Vasile ALCAZ, Prof.,

Institute of geology and seismology MAS, Chisinau,
Republic of Moldova

O. M. HALAHANOV, Prof.,

Institute of Physics of the Schmidt RAS, Moscow
Russia

Radim GARETSKYI, Prof.,

Corr. Academician of NASB, foreign Academician of RAS,
Institute of Environmental Sciences NASB, Minsk
Byelorussia

Gerhard YENCH, Prof.,

University of Jena, Jena
Germany

Yan KOSTELETSKI, Prof., Ing., Dr.Sc., Zdiby

Czech Republic

Gatam KULIEV, Prof., Corr. Academician of NASAZ

Institute of Geology NASAZ, Baku
Azerbaijan

Marek LEWANDOWSKI, Prof.,

Institute of Geological Sciences PAS, Warsaw
Poland

H. MILYEV, Prof.

President of the Union of Surveyors and Land Managers
Bulgaria

Bogdan PISOTSKYY, Prof.,

Institute of Oil and Gas Problems, RAS, Moscow
Russia

Yevgenyy ROGOZHIN, Prof.,

Lomonosov Moscow State University, Moscow
Russia

Vladimir SEMENOV, Prof.,

Institute of Geophysics PAS, Warsaw
Poland

Andrzej SLONZKA, Prof., Cor. Academician of PAS

Jagiellonian University, Krakow
Poland

J. ŚLEDZIŃSKI, Prof.,

Warsaw University of Technology, Warsaw,
Poland

Joseph STEMBERK, Prof.,

Institute of Structure and Rocks Mechanics AS CR, Prague
Czech Republic

Nikolay SHAROV, Prof.,

Institute of Geology KRC RAS, Petrozavodsk State University, Petrozavodsk, Russia

Alexandre Chemenda, Prof.,

University of Nice-Sophia Antipolis, Nice
France

NATIONAL EDITORIAL BOARD

- T. BURAHOVYCH**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- S. VYZHVA**, Prof.,
Taras Shevchenko National University of Kyiv, Ukraine
- O. GINTOV**, Prof., Corr. Academician of NASU,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- V. GLOTOV**, Prof.,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
- P. DVULIT**, Prof.,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
- A. DULTSEV**, D-r,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
- A. KENDZERA**, D-r, Corr. Academician of NASU,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- V. KYRYLYUK**, Prof.,
Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine
- V. KOBOLEV**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- I. KORCHAGIN**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- Ya. KRAVCHYK**, Prof.,
Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine
- Yu. KRUPSKYY**, Prof.,
Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine
- V. KUZNETSOVA**, D-r,
Carpathian Branch of Subbotin Institute of Geophysics of
NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine
- E. KUZMENKO**, Prof.,
Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil &
Gaz, Ivano-Frankivsk, Ukraine
- R. KUTAS**, Prof., Corr. Academician of NASU,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- Z. LJASHKEVICH**, Prof., Institute of Geology &
Geochemistry of Combustible Minerals of NAS of
Ukraine, Lviv, Ukraine
- A. MARCHENKO**, Prof.,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
- S. MOSTOVYY**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- I. NAUMKO**, Prof.,
Institute of Geology & Geochemistry of Combustible
Minerals of NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine
- M. ORLYUK**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- V. PALIYENKO**, Prof.,
Institute of Geography of NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine
- V. PYLYPENKO**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- B. PUSTOVITENKO**, Prof.,
Subbotin Institute of Geophysics of NAS of Ukraine,
Kyiv, Ukraine
- O. SAPYZHAK**, D-r,
Carpathian Branch of Subbotin Institute of Geophysics of
NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine
- O. SMIRNOVA**, D-r,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
- Yu. STARODUB**, Prof.,
Lviv State University of Life Safety, Lviv, Ukraine
- I. TREVOGO**, Prof.,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
- O. STUPKA**, Prof.,
Institute of Geology & Geochemistry of Combustible
Minerals of NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine
- A. TSERKLEVYCH**, Prof.,
Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine

Language editor of English text: **Donald Skopyk**

EXECUTIVE SECRETARY

Andriy NAZAREVYCH, D-r,

Carpathian Branch of Subbotin name Institute of Geophysics of NAS of Ukraine, 79060, Naukova str., Lviv, Ukraine,
Phone/fax +38-(032)-264-85-63, e-mail: nazarevych-a@cb-igph.lviv.ua, geodynamics.lviv@gmail.com

SECRETARIAT

Galyna GAVRYSHKEVYCH (general questions, section "Geodesy"), Lviv Polytechnic National University, 12, S. Bandery str., 79013,
Lviv, Ukraine, Phone: + 38-(032)-066-256-8941, +38-067-3161-765, fax: +38-(032)-274-43-00,
e-mail: galyna.gavryshkevich@gmail.com

Oksana STUPKA (section "Geology"), Institute of Geology & Geochemistry of Combustible Minerals of NAS of Ukraine,
79060, 3-a, Naukova str., Lviv, Ukraine, Phone:+38-(032)-263-50-47, fax: +38-(032)-263-22-09, e-mail: stupkaoksana@gmail.com

Lesya NAZAREVYCH (section "Geophysics"), Subbotin name Institute of Geophysics of NAS of Ukraine, DSCR, CEMGP,
3-b, Naukova str., 79060, Lviv, Ukraine, Phone:+38-(032)-243-50-31, fax: +38-(032)-264-85-63, e-mail: nazarevych.l@gmail.com

Web site of journal: <http://science.lp.edu.ua/uk/jgd>

ЗМІСТ

ГЕОДЕЗІЯ

О. А. Тадєєв ОЦІНЮВАННЯ ТРИВИМІРНИХ ДЕФОРМАЦІЙНИХ ПОЛІВ ЗЕМЛІ МЕТОДАМИ ПРОЕКТИВНО-ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОЇ ГЕОМЕТРІЇ. ГОЛОВНІ ЛІНІЙНІ ДЕФОРМАЦІЇ	7
К. Р. Третьак, С. І Досин АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТЕЙ ВЕРТИКАЛЬНИХ РУХІВ ЗЕМНОЇ КОРИ БЕРЕГОВОЇ ЛІНІЇ ЄВРОПИ ЗА ДАНИМИ МАРЕОГРАФІЧНИХ ТА GNSS- СПОСТЕРЕЖЕНЬ	18
М. М. Фис, М. І Юрків, А. М. Бридун, В. А. Лозинський ОДИН ВАРІАНТ ПОБУДОВИ МОДЕЛІ ТРИВИМІРНОГО РОЗПОДІЛУ МАС НАДР ТА ЙОГО ПОХІДНИХ ДЛЯ СФЕРИЧНОЇ ПЛАНЕТИ ЗЕМЛІ.....	36
А. Церклевич, О. Заяць, Є. Шило ПРО НАПРУЖЕНИЙ СТАН ТЕКТОНОСФЕРИ ЗЕМЛІ.....	45

ГЕОЛОГІЯ

А. М. Баран ПРОСТОРОВІ КОРЕЛЯЦІЇ ПЕЛІТ-АЛЕВРИТОВИХ ПОРІД В ОСАДОВОМУ ЧОХЛІ НОВОГРАДСЬКОГО БЛОКУ (ВОЛИНСЬКИЙ МЕГАБЛОК УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА).....	57
Н. Т. Білик, Л. В. Генералова, І. Г. Яценко, В. Б. Степанов МІНЕРАЛОГІЯ І ГЕОДИНАМІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ ПЕРИДОТИТІВ З ОФІОЛІТІВ МАРМАРОСЬКОЇ ЗОНИ СКЕЛЬ (УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ)	71
Ю. Сеньковський, В. Гнідець, К. Григорчук, Ю. Колтун, І. Попп та ін. ГЕОЛОГО-ПАЛЕООКЕАНОГРАФІЧНІ МОДЕЛІ КАРПАТО-ЧОРНОМОРСЬКОЇ КОНТИНЕНТАЛЬНОЇ ОКРАЇНИ ОКЕАНУ ТЕТІС.....	84

ГЕОФІЗИКА

А. І. Гончар, С. Г. Федосєєнков ГІДРОГЕОАКУСТИЧНИЙ КОМПЛЕКС ЯК ІНСТРУМЕНТ ВИВЧЕННЯ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ ПРОЦЕСІВ У ВОДНІЙ ТОВЦІ ТА ДОННИХ ВІДКЛАДЕННЯХ.....	101
Е. Д. Кузьменко, І. В. Крив'юк, І. В. Кузнецов, В. П. Зінченко ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДУ ПРИРОДНОГО ІМПУЛЬСНОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛІ В ЗАДАЧІ МОНІТОРИНГУ ЗСУВНИХ ПРОЦЕСІВ НА СХИЛАХ КИЇВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА.....	109
С. В. Мичак, С. І. Курило, В. М. Бельський, А. В. Муровська НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНІЙ СТАН РОСИНСЬКОГО МЕГАБЛОКУ УКРАЇНСЬКОГО ЩИТА НА ДІЛЯНЦІ ВЕРХНЬОЇ ТЕЧІЇ Р. РОСЬ (ФУРСИ-БОРЦАГІВКА)	123
Д. Д. Федоришин, О. М. Трубенко, С. Д. Федоришин, Я. М. Фтемов, Я. М. Коваль ПЕРСПЕКТИВИ ЯДЕРНО-ФІЗИЧНИХ МЕТОДІВ ПІД ЧАС ВИДІЛЕННЯ ГАЗОНАСИЧЕНИХ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ СКЛАДНОПОБУДОВАНИХ НЕОГЕНОВИХ ВІДКЛАДІВ	134

ХРОНІКА

Карпатському відділенню ІГФ НАНУ – 25 років	144
VI Міжнародна наукова конференція “Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища” (до 25-річчя КВ ІГФ НАНУ).....	149

ПЕРСОНАЛІЇ

Пам'яті Віталія Григоровича Осадчого.....	153
Пам'яті Володимира Миколайовича Шумана.....	155
Вимоги до оформлення статей журналу “Геодинаміка”	156
Requirements for papers arrangement for journal “Geodynamics”	160

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОДЕЗИЯ

А. А. Тадеев ОЦЕНИВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПОЛЕЙ ЗЕМЛИ МЕТОДАМИ ПРОЕКТИВНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ. ГЛАВНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ	7
К. Р. Третьяк, С. И. Досин АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ЕВРОПЫ ПО ДАННЫМ МАРЕОГРАФИЧЕСКИХ И GNSS-НАБЛЮДЕНИЙ	18
М. М. Фыс, М. И. Юрков, А. М. Брыдун, В. А. Лозынский ОДИН ВАРИАНТ ПОСТРОЕНИЯ ТРЕХМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАС НЕДР И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ ДЛЯ СФЕРИЧЕСКОЙ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ.....	36
А. Церклевич, О. Заяць, Е. Шило О НАПРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕКТОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ	45

ГЕОЛОГИЯ

А. Н. Баран ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ ПЕЛИТ-АЛЕВРИТОВЫХ ПОРОД В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ НОВОГРАДСКОГО БЛОКА (ВОЛЬНСКИЙ МЕГАБЛОК УКРАИНСКОГО ЩИТА).....	57
Н. Т. Билык, Л. В. Генералова, И. Г. Яценко, В. Б. Степанов МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПЕРИДОТИТОВ ИЗ ОФИОЛИТОВ МАРМАРОШСКОЙ ЗОНЫ УТЕСОВ (УКРАИНСКИЕ КАРПАТЫ).....	71
Ю. Сеньковский, В. Гнидец, К. Григорчук, Ю. Колтун, И. Попп, Н. Радковец, М. Мороз, П. Мороз, В. Ревер, А. Ревер, Л. Баландюк, О. Кохан, Ю. Гаевская, Г. Гавришків, Л. Кошиль ГЕОЛОГО-ПАЛЕООКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КАРПАТО-ЧЕРНОМОРСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ ОКЕАНА ТЕТИС.....	84

ГЕОФИЗИКА

А. І. Гончар, С. Г. Федосеєнков ГИДРОГЕОАКУСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ ВОДНОЙ ТОЛЩИ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	101
Э. Д. Кузьменко, И. В. Кривюк, И. В. Кузнецов, В. П. Зинченко ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА ЕСТЕСТВЕННОГО ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ В ЗАДАЧЕ МОНИТОРИНГА ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ НА СКЛОНАХ КИЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	109
С. В. Мычак, С. И. Курило, В. Н. Бельский, А. В. Муровская НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ РОСИНСКОГО МЕГАБЛОКА УКРАИНСКОГО ЩИТА НА УЧАСТКЕ ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. РОСЬ (ФУРСЫ-БОРЦАГОВКА)	123
Д. Д. Федорышын, А. Н. Трубенко, С. Д. Федорышын, Я. Н. Фтемов, Я. Н. Коваль ПЕРСПЕКТИВЫ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ НЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.....	134

ХРОНИКА

Карпатскому отделению ИГФ НАНУ – 25 лет	144
VI международная научная конференция “Геофизические технологии прогнозирования и мониторинга геологической среды” (к 25-летию КО ИГФ НАНУ).....	149

ПЕРСОНАЛИИ

Памяти Виталия Григорьевича Осадчего.....	153
Памяти Владимира Николаевича Шумана.....	155
До оформления статей журналу “Геодинаміка”	156
Requirements for papers arrangement for journal “Geodynamics”	160

CONTENTS

GEODESY

O. Tadyeyev EVALUATION OF THREE-DIMENSIONAL DEFORMATION FIELDS OF THE EARTH BY METHODS OF THE PROJECTIVE DIFFERENTIAL GEOMETRY. THE MAIN LINEAR DEFORMATIONS	7
K. Tretyak, S. Dosyn ANALYSIS OF THE RESULTS OF VERTICAL CRUST MOVEMENT VELOCITIES OF THE EUROPEAN COASTLINE PER THE TIDE GAUGE AND GNSS-OBSERVATION DATA	18
M. Fys, M. Yurkiv, A. Brydun, V. Lozynskyi ONE OPTION OF CONSTRUCTING THREE-DIMENSIONAL DISTRIBUTION OF THE MASS AND ITS DERIVATIVES FOR A SPHERICAL PLANET EARTH.....	36
A. Tserklevych, O. Zayats, Y. Shylo ON THE STRAINED STATE TECTONOSPHERE EARTH.....	45

GEOLOGY

A. Baran SPATIAL CORRELATIONS OF PELITE SILT ROCKS IN THE SEDIMENTARY COVER OF THE NOVOGRADSKIY BLOCK (VOLIN MEGABLOCK OF THE UKRAINIAN SHIELD)	57
N. Bilyk, L. Generalova, I. Yatsenko, V. Stepanov MINERALOGICAL AND GEODYNAMICAL CONDITIONS OF TRANSFORMATION OF PERIDOTITES ON OPHIOLITES OF MARMAROSH CLIFF ZONE (UKRAINIAN CARPATHIAN).....	71
Yu. Senkovskiy, V. Hnidets, K. Hryhorchuk, Yu. Koltun, I. Popp, N. Radkovets, M. Moros, P. Moros, V. Rever, A. Rever, L. Balandiuk, O. Kokhan, Yu. Hayevska, H. Havryshkiv, L. Koshil GEOLOGICAL AND PALEOOCEANOGRAPHIC MODELS OF THE CARPATHIAN-BLACK SEA CONTINENTAL MARGIN OF THE TETHYS	84

GEOPHYSICS

A. Honchar, S. Fedoseienkov GEO- AND HYDRO-ACOUSTIC COMPLEX AS A STUDY OF INTERCONNECTION BETWEEN PROCESSES IN WATERS AND BOTTOM SEDIMENTS.....	101
E. Kuzmenko, I. Kryvjuk, I. Kuznetsov, V. Zinchenko EFFICIENCY OF THE NATURAL IMPULSE ELECTROMAGNETIC FIELD OF THE EARTH METHOD FOR MONITORING OF LANDSLIDE PROCESSES ON THE KYIV RESERVOIR SLOPES	109
S. Mychak, S. Kurylo, V. Belskyi, A. Murovskaya STRESS-STRAIN STATE OF ROSYNSK BLOCK OF THE SHIELD FOR UPSTREAM OF THE ROS' RIVER (FURSY – BORSCHAHIVKA).....	123
D. Fedoryshyn, A. Trubenko, S. Fedoryshyn, Ya. Ftemov, Ya. Koval PROSPECTS OF NUCLEAR-PHYSICAL METHODS FOR THE DISTINCTION OF GAS-SATURATED RESERVOIR ROCKS IN COMPLICATED NEOGENE SEDIMENTS.....	134

CHRONICLE

Carpathian Branch IGP NASU – 25 years	144
VI International scientific conference “geophysical technologies of geological media predicting and monitoring” (to the 25th anniversary of CB IGPH NASU)	149

PERSONALITIES

In memory of Vitaliy Osadchy	153
In memory of Volodymyr Shuman	155
Вимоги до оформлення статей журналу “Геодинаміка”	156
Requirements for papers arrangement for journal “Geodynamics”	160