

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ «ГЕОІНФОРМАТИКА» ЗА 2017 рік

	№ журн.	Стор.
Пам'яті Арнольда Євгеновича Кулінковича	4	5
<i>Багрій І.Д., Гордєєва Ю.К., Глонь В.А., Куліш А.П., Стародубець К.М.</i> Структурно-термо-атмогідролого-геохімічні дослідження території Бобриківської западини	2	5
<i>Балабух В.О., Малицька Л.В.</i> Оцінювання сучасних змін термічного режиму України	4	31
<i>Бурахович Т.К., Гішук О.В., Причепій Т.І.</i> Магнітотелуричні функції відгуку 3D моделі глибинних розломів	1	33
<i>Бурачек В.Г., Зацерковний В.І., Углицьких Є.К.</i> Аналіз підходів підвищення розрізняювальності космічних знімків	2	32
<i>Вишва С.А., Шабатура О.В., Онищук В.І., Онищук Д.І., Онищук І.І.</i> Декомпозиція геогенічного радонового потенціалу за допомогою логнормального кригінгу	1	42
<i>Гебрин-Байди Л.В.</i> Визначення та оцінювання кількісних показників родючості ґрунтів методами дистанційного зондування Землі	3	67
<i>Глоба Р.М., Зінченко І.М., Глоба Я.М., Данилов О.В.</i> Застосування геофізичних і дистанційних методів досліджень трас трубопровідних транспортних систем	2	64
<i>Гончар А.І., Федосєєнков С.Г.</i> Сучасні комп'ютерні методи обробки і візуалізації гідроакустичної інформації	1	19
<i>Засць Л.М.</i> Особливості швидкісної будови мантії Австралії за даними сейсмічної томографії	2	24
<i>Козловський Е., Малицький Д., Парфенюк А., Грицай О., Тимошук В., Ярема І., Асташкіна О., Махніцький М.</i> Вплив магматичних порід Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма на час пробігу сейсмічних хвиль	3	43
<i>Краковська С.В., Паламарчук Л.В., Білозерова А.К., Шпиталь Т.М.</i> Загальна хмарність в Україні до середини ХХІ ст. за даними ансамблю регіональних кліматичних моделей	3	56
<i>Краковська С.В., Паламарчук Л.В., Гнатюк Н.В., Шпиталь Т.М., Шедеменко І.П.</i> Зміни поля опадів в Україні у ХХІ ст. за даними ансамблю регіональних кліматичних моделей	4	62
<i>Кузьменко Е. Д., Нікіташ О.П., Яковлев Є.О., Герук Ю.В.</i> Надмірне зволоження як фактор активізації зсувів на схилах Київського водосховища	1	51
<i>Лев Т.Д., Прістер Б.С., Виноградська В.Д., Тищенко О.Г., Піскун В.М.</i> Оцінювання радіо-екологічної критичності території гідрографічних районів України	2	44
<i>Левашов С.П., Батирова Б.Х., Якимчук М.А., Корчагін І.М., Божєжа Д.М.</i> Застосування частотно-резонансного методу обробки даних ДЗЗ в деталізаційному режимі для оцінки нафтогазоносності локальної пошукової ділянки	1	5
<i>Левашов С.П., Самсонов А.І., Якимчук М.А., Корчагін І.М., Божєжа Д.М.</i> Перспективи виявлення промислових скупчень газу в Херсонській області за даними досліджень мобільними прямопошуковими методами	3	5
<i>Лубков М.В.</i> Моделювання продуктивного тиску в неоднорідних нафтоносних пластах	3	23
<i>Лубков М.В.</i> Тектоніка геосолітонових родовищ нафти і газу	1	26
<i>Малицький Д.В., Павлова А.Ю., Грицай О.Д., Асташкіна О.А., Обідіна О.О., Махніцький М.Р., Козловський Е.М.</i> Моделі сейсмічних джерел	2	14
<i>Миронцов М.Л.</i> Особливості застосування чотиризондового індукційного каротажу в тонкошаруватих розрізах Дніпровсько-Донецької западини	4	25
<i>Нагорний В.П., Денисюк І.І., Юшицина Я.О.</i> Дослідження в'язкості рідини у процесі руху в плоскій тріщині за хвильового навантаження	3	37
<i>Осадчий В.І., Скриник О.Я., Ошуток Д.О., Скриник О.А.</i> Вітрові ресурси Тернопільської області	4	47
<i>Осіпов В.В., Осадча Н.М.</i> Автоматичне калібрування стоку на малому річковому водозборі в програмному модулі SWAT-CUP	1	63
<i>Пігулевський П.Г., Свистун В.К., Кирилук О.С.</i> Дослідження геоелектричними методами інженерно-геологічного стану Південно-Західного Кривбасу. Частина 3. Результати застосування геоелектричних методів при вирішенні інженерно-геологічних завдань	2	55
<i>Пігулевський П.Г., Свистун В.К., Кирилук О.С.</i> Дослідження геоелектричними методами інженерно-геологічного стану Південно-Західного Кривбасу. Частина 4. Використання потенціальних полів при вивченні сучасної тектоніки	3	48

<i>Самсонов А.І., Левашов С.П., Якимчук М.А., Корчагін І.М., Божжежа Д.М.</i> Перспективи виявлення промислових скупчень вуглеводнів на Успенівській площі в Одеській області за даними досліджень мобільними прямопошуковими методами	4	5
<i>Хачай О.О., Хачай А.Ю., Хачай О.Ю.</i> Визначення поверхні ієрархічного пластичного включення у шарувато-блоковому середовищі за даними акустичного моніторингу	3	30
<i>Хачай Ю.В., Хачай О.О., Антупін О.М.</i> Виділення тепла приливного тертя на стадії формування Землі	4	23
<i>Шевченко О.Л., Кирилюк О.С., Пігулевський П.Г.</i> Упорядкування стоків високомінералізованих вод з відвалів Південного Кривбасу для подолання геоecологічної кризи	4	75
<i>Щербіна С.В., Брицький О.І., Льєнко В.А., Бєлов І.Д., Остапенко В.В., Лісовий Ю.В., Цубін О.А., Дєдов О.П., Пігулевський П.Г.</i> Дослідження провальних явищ в історичній частині Києва на території Національного заповідника “Софія Київська”	1	72
Події		
79-та щорічна конференція Європейської асоціації геовчених та інженерів (12–15 червня 2017 р., Париж, Франція)	3	75
XVI Міжнародна конференція “Геоінформатика: теоретичні та прикладні аспекти” (Geoinformatics 2017), 15–18 травня 2017 р.	2	71
XI Міжнародна конференція “Моніторинг геологічних процесів та екологічного стану середовища” (11–14 жовтня 2017 р., Київ, Україна)	4	84
Актуальна інформація, дискусії, інтерв'ю		
<i>Хтема А.В., Хтема В.М.</i> Геолого-демографічна модель процесу народонаселення Землі. Стаття II	1	80

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА «ГЕОИНФОРМАТИКА» ЗА 2017 год

	№ журн.	Стор.
Памяти Арнольда Евгеньевича Кулинковича	4	5
<i>Багрий И.Д., Гордеева Ю.К., Глонь В.А., Кулиш А.П., Стародубец К.Н.</i> Структурно-термо-атмогидролого-геохимические исследования территории Бобриковской впадины	2	5
<i>Балабух В.А., Малицкая Л.В.</i> Оценка современных изменений термического режима Украины	4	31
<i>Бурахович Т.К., Гищук О.В., Причепий Т.И.</i> Магнитотеллурические функции отклика 3D модели глубинных разломов.	1	33
<i>Бурачек В.Г., Зацерковный В.И., Углицких Е.К.</i> Анализ подходов повышения разрешающей способности космических снимков	2	32
<i>Выжева С.А., Онищук И.И., Шабатура А.В., Онищук В.И., Онищук Д.И.</i> Декомпозиция геогенического радонового потенциала с помощью логнормального кригинга	1	42
<i>Гебрин-Байди Л.В.</i> Определение и оценка количественных показателей плодородия почв методами дистанционного зондирования Земли	3	67
<i>Глоба Р.Н., Зинченко И.Н., Глоба Я.Н., Данилов А.В.</i> Применение геофизических и дистанционных методов исследований трасс трубопроводных транспортных систем	2	64
<i>Гончар А.И., Федосеенков С.Г.</i> Современные компьютерные методы обработки и визуализации гидроакустической информации	1	19
<i>Заец Л.Н.</i> Особенности скоростного строения мантии Австралии по данным сейсмической томографии	2	24
<i>Козловский Э., Малицкий Д., Парфенюк А., Грыцай О., Тимощук В., Ярема И., Асташкина О., Махницкий Н.</i> Влияние магматических пород Вигорлат-Гутинской вулканической гряды на время пробега сейсмических волн	3	43
<i>Краковская С.В., Паламарчук Л.В., Белозерова А.К., Шпиталь Т.Н.</i> Общая облачность в Украине до середины XXI ст. по данным ансамбля региональных климатических моделей	3	56
<i>Краковская С.В., Паламарчук Л.В., Гнатюк Н.В., Шпиталь Т.Н., Шеденко И.П.</i> Изменения поля осадков в Украине в XXI ст. по данным ансамбля региональных климатических моделей	4	62
<i>Кузьменко Э. Д., Никиташ А.П., Яковлев Е. А., Герук Ю.В.</i> Избыточное увлажнение как фактор активизации оползней на склонах Киевского водохранилища	1	51
<i>Лев Т.Д., Пристер Б.С., Виноградская В.Д., Тищенко О.Г., Пискун В.Н.</i> Оценка радиэкологической критичности территории гидрографических районов Украины	2	44
<i>Левашов С.П., Батырова Б.Х., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божжежа Д.Н.</i> Применение частотно-резонансного метода обработки данных ДЗЗ в детализационном режиме для оценки нефтегазоносности локального поискового участка	1	5
<i>Левашов С.П., Самсонов А.И., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божжежа Д.Н.</i> Перспективы обнаружения промышленных скоплений газа в Херсонской области по данным исследований мобильными прямопоисковыми методами	3	5
<i>Лубков М.В.</i> Моделирование продуктивного давления в неоднородных нефтеносных пластах	3	23
<i>Лубков М.В.</i> Тектоника геосолитонных месторождений нефти и газа	1	26
<i>Малицкий Д.В., Павлова А.Ю., Грыцай О.Д., Асташкина А.А., Обидина О.А., Махницкий Н.Р., Козловский Э.М.</i> Модели сейсмических источников	2	14
<i>Миронцов Н.Л.</i> Особенности применения четырехзондового индукционного каротожа в тонкослоистых разрезах Днепровско-Донецкой впадины	4	25
<i>Нагорный В.П., Денисюк И.И., Юшицына Я.О.</i> Исследование вязкости жидкости в процессе движения в плоской трещине при волновом нагружении	3	37
<i>Осадчий В.И., Скриник О.Я., Ошурок Д.А., Скриник О.А.</i> Ветровые ресурсы Тернопольской области	4	47
<i>Осипов В.В., Осадчая Н.Н.</i> Автоматическая калибровка стока на малом речном водосборе в программном модуле SWAT-CUP	1	63
<i>Пигулевский П.И., Свистун В.К., Кирилюк А.С.</i> Исследования геоэлектрическими методами инженерно-геологического состояния Юго-Западного Кривбасса. Часть 3. Результаты применения геоэлектрических методов при решении инженерно-геологических задач	2	55
<i>Пигулевский П.И., Свистун В.К., Кирилюк А.С.</i> Исследование геоэлектрическими методами инженерно-геологического состояния Юго-Западного Кривбасса. Часть 4. Использование потенциальных полей при изучении современной тектоники	3	48

<i>Самсонов А.И., Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Божжежа Д.Н.</i> Перспективы обнаружения промышленных скоплений углеводородов на Успенской площади в Одесской области по данным исследований мобильными прямопоисковыми методами	4	5
<i>Хачай О.А., Хачай А.Ю., Хачай О.Ю.</i> Определение поверхности иерархического пластического включения в слоисто-блоковой среде по данным акустического мониторинга	3	30
<i>Хачай Ю.В., Хачай О.А., Антипин А.Н.</i> Выделение тепла приливного трения на стадии формирования Земли	4	23
<i>Шевченко А.Л., Кирилюк А.С., Пигулевский П.И.</i> Упорядочение стоков высокоминерализованных вод с отвалов Южного Кривбасса для преодоления геоэкологического кризиса	4	75
<i>Щербина С.В., Брицкий А.И., Ильенко В.А., Белов И.Д., Остапенко В.В., Лесовой Ю.В., Цубин О.А., Дедов О.П., Пигулевский П.И.</i> Исследование провальных явлений в исторической части Киева на территории Национального заповедника “София Киевская”	1	72
События		
79-я ежегодная конференция Европейской ассоциации геоученых и инженеров (12–15 июня 2017 г., Париж, Франция)	3	75
XVI Международная конференция “Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты” (Geoinformatics 2017), 15–18 мая 2017 г.	2	71
XI Международная конференция “Мониторинг геологических процессов и экологического состояния среды” (11–14 октября 2017 г., Киев, Украина)	4	84
Актуальная информация, дискуссии, интервью		
<i>Хтема А.В., Хтема В.М.</i> Геолого-демографическая модель процесса народонаселения Земли. Статья II	1	80

“GEOINFORMATIKA”: TABLE OF CONTENTS FOR 2017 year

	No. journ.	Page
In the memory of Arnold Evgenovych Kulinkovych	4	5
<i>Bagriy I.D., Gordieieva Yu.K., Glon V.A., Kulish A.P., Starodubets K.M.</i> Structural Geotermal Atmo-Hidrological-Geochemical Studies of the Territory of the Bobrikivska Depression	2	5
<i>Balabukh V.O., Malitskaya L.V.</i> Assessment of current changes in the thermal regime of Ukraine	4	31
<i>Burachek V.G., Zatserkovnyi V.I., Uhlytskykh Ye.K.</i> Approaches to Increase Spatial Resolution of Satellite Images	2	32
<i>Burakhovich T.K., Hishchuk O.V., Prichepy T.I.</i> Magnetotelluric Response Function of 3D Model of Deep Faults.	1	33
<i>Gebrin-Baydi L.V.</i> Identification and Evaluation of Quantitative Soil Fertility Indicators Using Methods of Remote Sensing	3	67
<i>Gonchar A.I., Fedoseenkov S.G.</i> Methods of Modern Computer Processing and Visualization Sonar information	1	19
<i>Hachay O.A., Khachay A.Y., Khachay O.Y.</i> Defining the 2D Surface of the Anomaly Plastic Hierarchical Object Located in the Layered Blocked Geological Medium, Using the Data of Acoustic Monitoring	3	30
<i>Hloba R.M., Zinchenko I.M., Hloba Y.M., Danylov O.V.</i> Application of Geophysical and Remote Research Methods for Pipeline Transport Systems	2	64
<i>Khachay Yu.V., Hachay O.A., Antipin A.N.</i> Viscous dissipation of energy at the stage of formation of the Earth	4	23
<i>Kozlovskyy e., Malyskyy D., Parfeniuk A., Grytsai O., Tymoshchuk V., Yarema I., Astashkina O., Makhnitskyy M.</i> Effect of Magmatic Rocks Vygortat-Hutyn Volcanic Ridge on Propagation Time of Seismic Waves	3	43
<i>Krakovska S.V., Palamarchuk L.V., Bilozerova A.K., Shpytal T.M.</i> Total Cloud Cover in Ukraine till the Mid-21 st Century Based on the Data of an Ensemble of Regional Climate Models	3	56
<i>Krakovska S.V., Palamarchuk L.V., Gnatiuk N.V., Shpytal T.M., Shedemenko I.P.</i> Changes in Precipitation Distribution in Ukraine for the 21 st Century Based on Data of Regional Climate Model Ensemble	4	62
<i>Kuzmenko E.D., Nikitash A.P., Yakovlev E.A., Heruk Yu.V.</i> Excess Moistening as a Factor of Landslide Activation on the Slopes of the Kiev Water Reservoir	1	51
<i>Lev T.D., Prister B.S., Vinogradskaya V.D., Tishchenko O.G., Piskun V.N.</i> Estimation of Radioecological Criticality of Hydrographic Regions of Ukraine	2	44
<i>Levashov S.P., Batoryova B.Kh., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N.</i> Application of frequency-resonance method of remote sensing data processing in detailed mode for petroleum potential evaluation of local exploration block	1	5
<i>Levashov S.P., Samsonov A.I., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N.</i> Prospects for Detecting Industrial Gas Accumulation in Kherson Region on the Data of Investigations by Mobile Direct-Prospecting Methods	3	5
<i>Lubkov M.V.</i> Modeling of Producing Pressure in Heterogeneous Oil-Bearing Reservoirs	3	23
<i>Lubkov M.V.</i> Tectonics of the Geosoliton Oil-Gas Fields .	1	26
<i>Malyskyy D., Pavlova A., Grytsai O., Astashkina O., Obidina O.O., Makhnitskyy M.P., Kozlovskyy E.M.</i> Models of Seismic Sources	2	14
<i>Myrontsov M. L.</i> Features of Four-Probe Induction Logging in Thin-Layered Cuts of the Dnieper-Donets Basin	4	25
<i>Nagorniy V.P., Denisyuk I.I., Yushytsyna Ya.O.</i> Studies of Viscosity of Liquid during the Process of its Movement in a Flat Fracture under Action of Wave Loading	3	37
<i>Osadchyi V.I., Skrynyk O.Y., Oshurok D.O., Skrynyk O.A.</i> Wind resources of the Ternopil region	4	47
<i>Osypov V.V., Osadcha N.N.</i> Auto-Calibration of Streamflow in a Small River Catchment within SWAT-CUP	1	63
<i>Pigulevskiy P.I., Svystun V.K., Kyryliuk O.S.</i> Geoelectric Study of Engineering-Geological Condition of Southwestern Kryvbas. Part 3. The Results of the Application of Geoelectric Methods in Solving Geotechnical Problems	2	55
<i>Pigulevskiy P.I., Svystun V.K., Kyryliuk O.S.</i> Geoelectric Study of Engineering-Geological Condition of Southwestern Kryvbas. Part 4: Use of Potential Fields in the Study of Modern Tectonics	3	48

<i>Samsonov A.I., Levashov S.P., Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Bozhezha D.N.</i> Prospects of Industrial Hydrocarbon Accumulation Detecting in the Uspenovskaya Area of Odessa Region on the Data of Investigations by Mobile Direct-Prospecting Methods	4	5
<i>Shcherbina S.V., Briczkij O.I., Ilyenko V.A., Byelov I.D., Ostapenko V.V., Lisovyi Yu.V., Czubin O.A., Dyedov O.P., Pigulevskiy P.G.</i> Investigation into Soil Subsidence in Historical Part of Kyiv in the National Reserve “Sophia Kyiv”.	1	72
<i>Shevchenko O.L., Kyryliuk O.S., Pigulevskiy P.I.</i> Regulation of Highly Mineralized Drainage in the Yuzhnyi Krivbass Dump to Pre-vent Geo-Ecology Crisis	4	75
<i>Vyzhva S., Shabatura O., Onyshchuk V., Onyshchuk D., Onyshchuk I.</i> Decomposition of Geogenic Radon Potential by Lognormal Kriging .	1	42
<i>Zaets L.N.</i> Features of the Velocity Structure of the Mantle of Australia According to Seismic Tomography	2	24
Events		
79th Annual Conference of the European Association of Geoscientists and Engineers (June 12–15, 2017, Paris, France)	3	75
XVI International Conference “Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects” (Geoinformatics 2017), May 15–18, 2017	2	71
XI International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment” (11–14 October 2017, Kyiv, Ukraine)	4	84
Geoinformation Aspects of Natural Resources Management		
<i>Khtema A.V., Khtema V.M.</i> Geological-Demographic Model of the Earth’s Human Population Process. Part II	1	80

ДО ВІДОМА АВТОРІВ

- ◆ Журнал “Геоінформатика” друкує оригінальні статті (такі, що не були опубліковані раніше), присвячені вивченню загальних властивостей геоінформації, закономірностей і методів її отримання та використання в науках про Землю.
- ◆ До статті додають письмову рекомендацію, підписану керівником установи, де була виконана робота, а також згоду на публікацію статті, підписану автором статті, що веде листування.
- ◆ Статті подають українською, російською або англійською мовою, вони мають бути підписані кожним з авторів.
- ◆ **Наукові статті мають містити такі елементи:** постановку проблеми у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями; аналіз останніх досліджень і публікацій, в яких започатковано розв'язання певної проблеми і на які спирається автор; виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми, яким присвячено означену статтю; формулювання мети статті; виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів; висновки за результатами дослідження і перспективи подальших розвідок у цьому напрямі.
- ◆ Статті рецензують.
- ◆ До редакції необхідно надіслати відомості про авторів: прізвище, ім'я, по батькові, вчений ступінь, звання, місце роботи, посада, сфера наукових інтересів, фото (бажано), адреса, контактні телефони, електронна адреса.

Вимоги до оформлення статей

- ◆ До розгляду приймають статті, надруковані в одному примірнику на стандартних аркушах паперу (текст, таблиці, бібліографію друкувати так: поля з усіх сторін 2 см, перші рядки всіх абзаців з відступом 1 см, шрифт Times New Roman Cyr, кегль 11, інтервал 2). Обов'язково слід подати електронну копію статті у форматі Microsoft Word (*.doc). Назви файлів необхідно вказувати латинськими літерами.
- ◆ Обсяг статті (текст, таблиці, рисунки та підписи до них, бібліографія), як правило, не має перевищувати 15 сторінок, надрукованих за вказаними у попередньому пункті вимогами. Рекомендується, щоб площа, зайнята рисунками, становила 20–25 % загального обсягу статті.
- ◆ До статті додають (на окремому аркуші) *анотацію* українською, російською мовами та анотацію (Abstract) англійською мовою (розширену, структуровану за текстом статті). Після кожної анотації наводять ключові слова у називному відмінку на мові анотації через кому (не менше трьох слів кожною мовою).
- ◆ На початку статті слід вказати індекс за Універсальною десятиковою класифікацією (УДК). Далі йде інформація, яку подають українською (російською) та англійською мовами: назва статті, ініціали і прізвище автора(ів), повна назва організації(й), місто, країна. Назву статті, а також заголовки підрозділів друкують малими літерами.
- ◆ *Рисунки* мають бути тільки у форматах: *.tif, *.jpg. Щільність точок для растрових файлів – не менша як 300 dpi. Кольорові рисунки подають у режимі СМҮК. Рисунки друкують на окремій сторінці, їх розмір має відповідати формату журналу: не більше як 160 мм × 220 мм. Текст на рисунках виконують шрифтом 8–10 пунктів. Частини рисунків нумерують літерами: *a, б, ...*. Не припускається внесення номера, умовних позначень та підпису до рисунку безпосередньо в рисунок.
- ◆ *Складні формули* набирають у редакторі Microsoft Equation. Формули завдовжки понад 8 см розбивають на окремі блоки завдовжки до 8 см.
- ◆ *Бібліографічний опис* оформлюють згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 “Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання”. Бібліографічні записи розміщують чітко за алфавітом прізвищ та ініціалів авторів або перших слів назв за принципом “слово за словом” спочатку українські/російські джерела, потім іноземні джерела. Кількість джерел не менше 10 та не більше 25 з датою видання не раніше ніж 20 років, бажано використовувати іноземні джерела. Посилання на літературні джерела в тексті подають у квадратних дужках.
- ◆ Окремим блоком слід навести всі бібліографічні посилання (*References*) англійською мовою з транслітерацією оригінальних назв у романському алфавіті (латиницею). Транслітерацію залежно від мови оригіналу джерела виконують відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27 січня 2010 року № 55 “Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею” (для української мови) або до вимог систем BGN/PCGN (для російської мови).

Детальну інформацію розміщено на сайті www.geology.com.ua