

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 Бобрівської западини	2	5
<i>Балабух В.О., Малицька Л.В.</i> Оцінка 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 крігінга	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 сто-літті за даними ансамблю регіональних кліматичних моделей	4	59
<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., Божєєжа 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., Божєєжа 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 чотирьохзондового індукційного каротажу в тонкошаруватих розрізах Дніпров-сько-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., Ошурок 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	20
<i>Шевченко О.Л., Кирилюк О.С., Пігулевський П.Г.</i> Впорядкування стоків високомінералізованих вод з відвалів Південного Кривбасу для подолання геоecологічної кризи	4	72
<i>Щербіна С.В., Брицький О.І., Ільєнко В.А., Белов І.Д., Остапенко В.В., Лісовий Ю.В., Цубін О.А., Дедов 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”, 12–14 жовтня 2017	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