

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., Шедеменко И.П.</i> Изменения поля осадков в Украине в XXI ст. по данным ансамбля региональных климатических моделей	4	59
<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., Божежа 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., Божежа 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., Ющицына 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., Кирилук А.С.</i> Исследование геоэлектрическими методами инженерно-геологического состояния Юго-Западного Кривбасса. Часть 4. Использование потенциальных полей при изучении современной тектоники	3	48
<i>Пигулевский П.И., Свистун В.К., Кирилук 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>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	20
<i>Шевченко А.Л., Кирилюк А.С., Пигулевский П.И.</i> Упорядочение стоков высокоминерализованных вод с отвалов южного Кривбасса для преодоления геоэкологического кризиса	4	72
<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” 12–14 октября 2017	4	84
Актуальная информация, дискуссии, интервью		
<i>Хтема А.В., Хтема В.М.</i> Геолого-демографическая модель процесса народонаселения Земли. Статья II .	1	80