

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ «ГЕОІНФОРМАТИКА» ЗА 2021 РІК

	№ журн.	Стор.
Теорія та практика оптимізації освоєння природних ресурсів		
<i>Гуня Д. П., Натрус С. П.</i> Можливі шляхи збільшення видобутку вуглеводнів	1—2	84
<i>Гуня Д. П., Натрус С. П.</i> Проблеми та можливості отримання нетрадиційних газів	1—2	89
<i>Якимчук М.А., Корчагін І.М.</i> Апробація мобільних прямопошукових методів на ділянках пошуків водоносних колекторів, розташування озер і активних вулканів	1—2	64
<i>Якимчук М.А., Корчагін І.М.</i> Глибинна будова ділянок розміщення активних вулканічних структур за результатами частотно-резонансної обробки супутникових знімків	3—4	3
<i>Якимчук М.А., Корчагін І.М.</i> Особливості глибинної будови крупних зон водневої дегазації в різних регіонах земної кулі за результатами частотно-резонансної обробки супутникових знімків і фотознімків	1—2	3
<i>Якимчук М.А., Корчагін І.М., Янушкевич К.П.</i> Особливості глибинної будови площ розташування кільцевих та імпактних структур за результатами частотно-резонансної обробки супутникових знімків	1—2	43
<i>Якимчук М.А., Корчагін І.М.</i> Про перспективи використання технології частотно-резонансної обробки даних ДЗЗ під час проведення профільних геоелектричних та сейсмічних досліджень	3—4	18
<i>Якимчук М.А., Корчагін І.М.</i> Технологія частотно-резонансної обробки даних ДЗЗ: результати практичної апробації під час пошуків корисних копалин в різних регіонах земної кулі. Частина	3—4	51
Геоінформаційні аспекти природокористування		
<i>Арутюнян А.В.</i> Нафтогазоносність території Вірменії на основі концепції «Дегідратація порід у межах земної кори як основне джерело генезису вуглеводнів»	3—4	89
<i>Бабасєв Н.І.</i> Рідкісні лужні елементи в брекчіях грязьових вулканів абшеронського півострова (Азербайджан)	1—2	97
<i>Дюдкін Д.А.</i> Діяльність Сонця та безпечність життя на Землі	1—2	106
Дистанційні методи та аналіз просторових даних		
<i>Рокитянський І.І., Терешин А.В., Фролов Г.О., Чорна О.А.</i> Північно-Південна асиметрія фігури Землі, Марса і Юпітера	3—4	99
Події		
<i>Пам'яті В.Н.Курганського</i>	1—2	130
СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА «ГЕОИНФОРМАТИКА» ЗА 2021 ГОД		
Теория и практика оптимизации освоения природных ресурсов		
<i>Гуня Д.П., Натрус С.П.</i> Возможные пути увеличения добычи углеводородов	1—2	84
<i>Гуня Д.П., Натрус С.П.</i> Проблемы и возможности получения нетрадиционных газов	1—2	89
<i>Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.</i> Аprobация мобильных прямопоисковых методов на участках поисков водоносных коллекторов, расположения озер и активных вулканов	1—2	64
<i>Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.</i> Глубинное строение участков расположения активных вулканических структур по результатам частотно-резонансной обработки спутниковых снимков	3—4	3
<i>Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.</i> О перспективах использования технологии частотно-резонансной обработки данных ДЗЗ при проведении профилных геоэлектрических и сейсмических исследований	3—4	3
<i>Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.</i> Особенности глубинного строения крупных зон водородной дегазации в различных регионах земного шара по результатам частотно-резонансной обработки спутниковых снимков и фотоснимков	1—2	43
<i>Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Янушкевич К.П.</i> Особенности глубинного строения площадей расположения кольцевых и импактных структур по результатам частотно-резонансной обработки спутниковых снимков	1—2	18
<i>Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.</i> Технология частотно-резонансной обработки данных ДЗЗ: результаты практической апробации при поисках полезных ископаемых в различных регионах земного шара. Часть V	3—4	51

Геоинформационные аспекты природопользования

<i>Арутюнян А.В.</i> Нефтегазоносность территории Армении на основе концепции «Дегидратация пород в пределах земной коры как основной источник генезиса углеводородов»	3—4	89
<i>Бабаев Н.И.</i> Редкие щелочные элементы в брекчиях грязевых вулканов абшеронского полуострова (Азербайджан)	1—2	97
<i>Дюдкин Д.А.</i> Деятельность Солнца и безопасность жизни на Земле	1—2	106

Дистанционные методы и анализ пространственных данных

<i>Рокитянский И.И., Терешин А.В., Фролов Г.А., Черная О.А.</i> Северо-Южная асимметрия фигуры Земли, Марса и Юпитера	3—4	99
---	-----	----

События

Памяти <i>В.Н. Курганского</i>	1—2	130
--	-----	-----

CONTENTS OF THE JOURNAL "GEOINFORMATYCS" FOR 2020

Optimization of Natural Resources Development: Theory and Practice	№ journ	Page
<i>Gunya D. P., Natrus S. P.</i> Possible ways to increase the production of hydrocarbons	1—2	84
<i>Gunya D. P., Natrus S. P.</i> Problems and possibilities of obtaining of the nonconventional gases	1—2	89
<i>Yakymchuk N.A., Korchagin I.N.</i> Approbation of mobile direct-prospecting methods in the sites for water-bearing reservoirs, locations of lakes and active volcanoes	1—2	64
<i>Yakymchuk N.A., Korchagin I.N.</i> Deep structure of areas of active volcanic complex location by results of frequency-resonance processing of satellite images	3—4	3
<i>Yakymchuk N.A., Korchagin I.N.</i> Depth structure features of large zones of hydrogen degassing in various regions of the earth by results of frequency-resonance processing of satellite and photos images	1—2	3
<i>Yakymchuk N.A., Korchagin I.N., Yanushkevich K.P.</i> Features of the depth structure of the areas of annular and impact structures location by results of frequency resonance processing of satellite images	1—2	43
<i>Yakymchuk N.A., Korchagin I.N.</i> On the prospects of using the technology of frequency-resonance processing of remote sensing data when conducting profile geoelectric and seismic studies	3—4	18
<i>Yakymchuk N.A., Korchagin I.N.</i> Technology of frequency-resonance processing of remote sensing data: results of practical approbation during mineral searching in various regions of the globe. Part V.	3—4	51
Geoinformation Aspects of Natural Resources Management		
<i>Babaev N.I.</i> Rare alkalic elements in breccias mud volcanoes of the absheron peninsula (Azerbaijan).	1—2	97
<i>Dyudkin D. A.</i> Activity of the Sun and the safety of life on the Earth.	1—2	106
<i>Harutyunyan A.V.</i> Petroleum potential of Armenia based on the concept of «Dehydration of rocks within the Earth's crust as the main source of hydrocarbon genesis».	3—4	89
Remote sensing and spatial data analysis		
<i>Rokityansky I.I., Tereshyn A.V., Frolov G.O., Chornaya O.A.</i> North-South asymmetry of the figure of the Earth, Mars and Jupiter	3—4	99
Events		
In memory of <i>V.N. Kurganskiy</i>	1—2	130