

Дані про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи  
**"Збільшення видобутку вуглеводнів з врахуванням геодинаміки надр України"**,  
 Гошовський С.В., Федоришин Д.Д., Крупський Ю.З., Федішин В.О.,  
 Лазарук Я.Г., Омельченко В.Г., Заяць Х.Б.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Influence of formation pressure on the electrical characteristics of rocks. Sadivnik, M.I., <b>Fedoryshyn, D.D.</b> , Trubenko, O.M., Fedoryshyn, S.D. GeoInformatics 2013 - 12th International Conference on Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects, 2013		3	3
2	Improved methods of allocation reservoir rock from complex constructed geological sections by using mathematical statistics. <b>Fedoryshyn, D.D.</b> , Piatkovska, I.O., Trubenko, O.N., Fedoryshyn, S.D., Trubenko, A.O. 17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, 2018		3	3
3	The factors of increased radioactivity in Neogene deposits within Bilche-Volytska zone precarpathian foredeep. <b>Fedoryshyn, D.D.</b> , Trubenko, O.N., Piatkovska, I.O., Fedoryshyn, S.D., Trubenko, A.O. 12th International Scientific Conference "Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment", 2018		2	2
4	Research of pore space structure features for productive low-resistance carboniferous reservoir at Dniprovsko-Donetska depression. <b>Fedoryshyn, D.D.</b> , Trubenko, O.N., Piatkovska, I.O., Fedoryshyn, S.D., Moshovsky, V.I. 18th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, 2019		1	1
5	THE IDENTIFICATION OF THE PRODUCTIVE STRATA WITHIN TYNIV-HRUSHIV OIL AND GAS FIELD. <b>Fedoryshyn, D.</b> ; Bagriy, I; Trubenko, A. Visnyk of Taras Shevchenko national university of kyiv-geology Выпуск: 4 Стр. 26-31: 2019			1
6	IMPROVEMENT IN THE COMPLEX OF STUDYING THE DYNAMICS CHANGES IN WATER-OIL CONTACT (WOC) AND GAS-WATER CONTACT (GWC) USING RESULTS OF NEUTRON AND ELECTRIC METHODS. <b>Fedoryshyn, D. D.</b> ; Trubenko, O. M.; Piatkovska, I. O. <i>Geodynamics</i> . 2019. Выпуск: 26 Стр.: 90-95			1
7	METHODS OF MEASURING THE TIME OF RELAXATION OF NEOGENE AND CARBONIFEROUS RESERVOIR ROCKS GAS AND OIL FIELDS BY NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE METHOD. <b>Fedoryshyn, D.</b> ; Trubenko, A.; Fedoryshyn, S. <i>Visnyk of taras shevchenko national university of kyiv-geology</i> Выпуск: 2 Стр.: 39-43 : 2018			1
8	PROSPECTS OF NUCLEAR-PHYSICAL METHODS FOR THE DISTINCTION OF GAS-SATURATED RESERVOIR ROCKS IN COMPLICATED NEOGENE SEDIMENTS. <b>Fedoryshyn, D.</b> ; Trubenko, A.; Fedoryshyn, S.; <i>Geodynamics</i> Выпуск: 21 Стр.: 134-143 2016			1
9	Теоретико-експериментальні основи петрофізичної та геофізичної діагностики тонкопрошаркових порід-колекторів нафти і газу (на прикладі Карпатської нафтогазоносної провінції): Автореф. дис.. д-ра геол. наук: 04.00. 17; 04.00. 12 Ін-т геології і геохімії горючих копалин.-Л., 1999.-34 с <b>Д.Д. Федоришин</b> - 1999			11

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
10	Закономерность генетической связи аномальных пластовых давлений со складчатыми процессами в осадочном чехле земной коры. А.А. Орлов, <b>Д.Д. Федоришин</b> , С.А. Лизун Ивано-Франковск: ИФНТУНГ, Факел. 2008. 155 с			4
11	Причини низькоомності порід-колекторів та оцінка характеру їх насичення в умовах нафтогазових родовищ України. <b>Д.Д. Федоришин</b> , С.Д. Федоришин, А.В. Старостін, Я.М. Коваль. ІФНТУНГ. 2003.			3
12	Побудова фільтраційної моделі Семенівського нафтового родовища за геофізичною інформацією. В.А. Старостін, <b>Д.Д. Федоришин</b> , І.О. Федак, А.В. Старостін. ІФНТУНГ. 2005.			3
13	Статистична модель тонкошаруватого розрізу свердловини за даними ГДС О.М Карпенко, <b>Д.Д.Федоришин</b> . ІФНТУНГ. 2003.			3
14	Визначення коефіцієнта залишкового водонасичення поліміктових пісковиків родовищ нафти і газу у Дніпровсько-Донецькій западині/ <b>Федоришин Д.Д.</b> , Трубенко О.М., Федоришин С.Д., Научные труды SWorld 20 (20), 39			2
15	TTZ-South seismic experiment. Автори:Janik, T; Starostenko, V; Aleksandrowski, P; Yegorova, T; Czuba, W; Sroda, P; Murovskaya, A; <b>Zajats, K</b> ; Kolomiyets, K; Lysynchuk, D; Wojcik, D; Mechie, J; Gluszynske, A; Omelchenko, V; Legostaeva, O; Tolkunov, A; Amashukeli, T; Gryn, D; Chulkov, S. GEOFIZICHESKIY ZHURNAL-GEOPHYSICAL JOURNAL Том: 42 Выпуск: 3. Стр.: 3-15 Опубликовано: 2020 <b>DOI: 10.24028/gzh.0203-3100.v42i3.2020.204698</b>			1
16	REFLECTION BOUNDARY SECTION IN GRANITIC LAYER IN WESTERN REGIONS OF UKRAINIAN-SSR Автор: <b>ZAJATS, KB</b> ; BOJKO, AI. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA B-GEOLOGICHNI KHMICHNI TA BIOLOGICHNI. NAUKI Выпуск: 11 Стр.: 967-970 Опубликовано: 1978			1
17	Глибинна будова надр Західного регіону України на основі сейсмічних досліджень і напрямки пошукових робіт на нафту і газ. Автори: <b>ХБ Заяць</b> . Дата публікації: 2013			20
18	Глибинна геологічна будова Карпатського регіону. Автори: ГЮ Бойко, ПЮ Лозиняк, <b>ХБ Заяць</b> , СГ Анікеєв, МЙ Петрашкевич, ВВ Колодій, ОП Гайванович. Дата публікації: 2003. Журнал: Геологія і геохімія горючих копалин. Номер 2. Стр. 52-61			8
19	Особенности давнього ерозійного рельєфу мезопалеозойської основи Передкарпатського прогину за сейсмічними даними. Автори: <b>ХБ Заяць</b> , РП Морошан, П Довгий. Дата публікації: 2000. Журнал.- Геологія і геохімія горючих копалин. Номер 1. Стр. 60-64			6
20	TO EARTHQUAKE PREDICTION IN THE AREAS OF EARTH CRUST TENSION BY MEASUREMENTS OF GLOBAL NAVIGATION SYSTEMS STATIONS Автор: <b>Krupski, Yu.</b> ; Bodlak, V. GEODYNAMICS Выпуск: 19 Стр.: 100-108 Опубликовано: 2015			1
21	Геодинамічні умови формування і нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України <b>ЮЗ Крупський</b> - К.: УкрДГРІ, 2001			92

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
22	Нетрадиційні джерела вуглеводнів України, Автори: ВА Михайлов, СГ Вакарчук, ОЮ Зейкан, СВ Касянчук, ІМ Куровець, СА Вижва, ВМ Загнітко, АМ Коваль, <b>ЮЗ Крупський</b> , ВВ Гладун, ПМ Чепіль, ВП Стрижак, ГО Кульчицька. Дата публікації: 2014. Вид. Ніка-Центр			10
23	Виділення перспективних територій для пошуку родовищ зі значними запасами вуглеводнів у Західному нафтогазоносному регіоні. Автори: <b>Ю Крупський</b> , О Крупська. Дата публікації: 2008. Журнал: Геологія і геохімія горючих корисних копалин. Номер 1. Стр.142			8
24	Перспективи пошуків покладів вуглеводнів у відкладах олігоцену зони Кросно (Українські Карпати). Автори: ІМ Куровець, <b>ЮЗ Крупський</b> , ІМ Наумко, ПМ Чепіль, ВЕ Шлапінський. Дата публікації: 2011.- Журнал: Геодинаміка. Номер 2 (11). Стр. 144			5
25	Дослідження простягання зони Тейсейре-Торнквіста (ТТЗ) на території Західної України. Автори: <b>ЮЗ Крупський</b> , ОІ Вислоцька. Дата публікації: 2014. Видавництво Львівської політехніки			4
26	Геодинамічні умови та фаціальні особливості формування чорносланцевих відкладів протерозой-палеозою Волино-Поділля. Автори: <b>ЮЗ Крупський</b> , ВО Котик. Дата публікації: 2012. Видавництво Львівської політехніки			3
27	Відновлення покладів вуглеводнів та виявлення ліквідованих свердловин з пропущеними продуктивними горизонтами (на прикладі західного НГР). Автори: <b>ЮЗ Крупський</b> , ВП Марусяк. Дата публікації: 2015. Журнал: ScienceRise. Номер 8 (1). Стр. 25-31. Вид. Харківська медична академія післядипломної освіти, Технологічний Центр, приватне підприємство			2
28	Перспективи пошуків покладів вуглеводнів у відкладах олігоцену зони Кросно (Українські Карпати). Автори: ІМ Куровець, <b>ЮЗ Крупський</b> , ІМ Наумко, ПМ Чепіль, ВЕ Шлапінський. Дата публікації: 2011. Вид. Національний університет" Львівська політехніка"			2
29	Нафтогазогеологічне районування Передкарпатського прогину. Автори: <b>ЮЗ Крупський</b> , ОІ Вислоцька. Дата публікації: 2016. Вид. Нафтогаз України			1
30	Нові дані з геології і розшуків вуглеводнів на Перемишлянській площі у Львівській області. Автори: М Павлунь, <b>Ю Крупський</b> , П Бодлак, І Михайловський, Р Циганчук. Дата публікації: 2015. Журнал: Вісник Львівського університету. Серія геологічна: Номер 29. Стр. 3-11			1
31	Свентокшицькі гори в Польщі і Мармароський масив в Україні. Безкореневі алохтонні тектонічні структури. Автори <b>ЮЗ Крупський</b> , ВП Марусяк. Дата публікації: 2014. Видавництво Львівської політехніки			1
32	Сучасні уявлення про геологічну будову Карпат і їх прогинів. Автори: <b>Ю Крупський</b> , В Бодлак. Дата публікації: 2012. Видавництво Львівської політехніки			1
33	Низькопористі породи-колектори газу промислового значення. Автори: <b>ВО Федішин</b> . Дата публікації: 2005. Журнал: К.: УкрДГРІ. Стр. 148			23

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
34	Нафтогазоперспективні об'єкти України. Наукові і практичні основи пошуків родовищ вуглеводнів у північно-західному шельфі Чорного моря. Автори: ПФ Гожик, МІ Євдошук, ЕА Ставицький, ВВ Гладун, ТМ Галко, БМ Полухтович, ОА Проскуряков, СМ Захарчук, ВГ Верховцев, ВП Клочко, ПЯ Максимчук, ТЄ Довжок, ОМ Федун, ІВ Колодій, ЕО Колодій, ОВ Седлєрова, АМ Коваль, ОВ Пахолок, ПМ Мельничук, ВЯ Данилевич, <b>ВО Федишин</b> , ВА Тарковська, АІ Ткаченко, ОВ Волкова, ВА Романюк, ЛА Вархоляк. Дата публікації: 2007. Журнал: К.: ЕКМО			14
35	Нафтогазоперспективні об'єкти України. Науково практичні основи пошуків вуглеводнів в Азовському морі та ін. Автори: ПФ Гожик, ПІ Чебаненко, ВО Краюшкін, МІ Евдошук, БЛ Крупський, ВВ Гладун, ПЯ Максимчук, БМ Полухтович, БЙ Маєвський, ВП Клочко, МІ Павлюк, <b>ВО Федишин</b> , СМ Захарчук, ПМ Мельничук, ЕВ Туркевич, ОВ Пахолок, ОМ Федун. Дата публікації: 2006			11
36	Вуглеводневий потенціал морських акваторій та суходолу півдня України. Автори: СМ Захарчук, ПМ Мельничук, ОМ Озерний, БМ Полухтович, <b>ВО Федишин</b> , ОМ Федун. Дата публікації: 2007. Журнал Зб. наук. праць УкрДГРІ. Номер 2-С. Стр. 261-269			8
37	Наукові засади оцінювання низькопористих колекторів вуглеводневого газу. Автори: Володимир Олексійович Федишин. Дата публікації: 2003. Журнал Львів: ІГГК			5
38	Перспективи нафтогазоносності Чингульської сідловини шельфу Азовського моря. Автори: ПІ Чебаненко, ВВ Гладун, СМ Захарчук, ВП Клочко, БЛ Крупський, ПЯ Максимчук, БМ Полухтович, <b>ВО Федишин</b> , ІВ Смирнов. Дата публікації: 2008. Видавничий дім "Академперіодика" НАН України			2
39	Особливості термодинаміки природних газів і проблеми конденсатовилучення. Автори: <b>ВО Федишин</b> , ЯА Пилип, ММ Багнюк. Дата публікації: 2005. Вид. ІФНТУНГ			1
40	GEOMORPHOLOGY, NEOTECTONICS AND PALEOGEOGRAPHY OF THE NATURAL GEOLOGICAL MONUMENTSON "STARUNIA" TERRITORY Автор: Kalynii, T.; <b>Omelchenko, V.</b> VISNYK OF TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY OF KYIV- GEOLOGY Выпуск: 3 Стр.: 6-12 Оpubликовано: 2019			1
41	Нафтогазопромислова геологія.: Підручник: Автори: ОО Орлов, МІ Євдошук, <b>ВГ Омельченко</b> , ОМ Трубенко, МІ Чорний. Дата публікації: 2005. Київ: Наукова думка.			10
42	та ін. Горючі корисні копалини України: Підручник: Автори ВА Михайлов, МВ Курило, <b>ВГ Омельченко</b> . Дата публікації: 2009. К.: КНТ.			9
43	Сланцевий і вугільний газ та інші джерела енергоносіїв майбутнього. Автори: ОО Орлов, <b>ВГ Омельченко</b> , АВ Локтев. Дата публікації: 2012. Івано-Франківськ: Симфонія форте			8
44	Проблема видобування нафти і газу із бітумінозних товщ України. Автори: ОО Орлов, <b>ВГ Омельченко</b> . Дата публікації: 2010. Видавець: ІФНТУНГ			5

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
45	Характер флуктуацій геогустинних властивостей водонафтогазоносних осадових утворень за результатами геологічної інтерпретації каротажних діаграм Автори: АВ Хтема, <b>ВГ Омельченко</b> , ВМ Хтема. Дата публікації: 2012. Журнал. Геоінформатика. Видавець: Центр менеджменту та маркетингу в галузі наук про Землю ІГН НАН України.			4
46	Проблема використання гідротермальної енергії Землі як альтернативи вуглеводневим джерелам енергоносіїв в Україні. Автори: ОО Орлов, <b>ВГ Омельченко</b> . Дата публікації: 2010. Видавець: ІФНТУНГ			2
47	Особливості геологічної будови та перспективи нафтогазоносності північно-східної піднасувної частини Зовнішньої зони Передкарпатського прогину. Автори: <b>ВГ Омельченко</b> , АП Мазур, ЮА Калиній. Дата публікації: 2013. АП Мазур//Міжнародна наукова конференція «Нетрадиційні джерела вуглеводнів в Україні: пошуки, розвідка, перспективи», м. Київ, Сторінки: 27-29			1
48	Методика кількісного визначення температурного впливу на енергетичні властивості покладів вуглеводнів. Автори: ОО Орлов, <b>ВГ Омельченко</b> , ОМ Трубенко, ТВ Омельченко. Дата публікації: 2009. Видавець: ІФНТУНГ			1
49	Концепція геодинамічного походження аномальних пластових тисків в осадовій оболонці земної кори (частина друга). Автори: ОО Орлов, МІ Євдощук, <b>ВГ Омельченко</b> , ОМ Трубенко. Дата публікації: 2007. Видавець: ІФНТУНГ			1
50	TANGENTIAL MOVEMENTS OF DNIPER-DONETS DEPRESSION AS ONE OF THE FACTORS OF FORMATION OF OIL- AND GAS-BEARING STRUCTURES Автор: <b>Lazaruk, Ya.</b> VISNYK OF TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY OF KYIV-GEOLOGY Выпуск: 1 Стр.: 6-9 Опубликовано: 2015 <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.68.01.6-9">https://doi.org/10.17721/1728-2713.68.01.6-9</a>	1		1
51	Long-term monitoring of oil contamination of profile-differentiated soils on the site of influence of oil and gas wells in the central part of the Boryslav-Pokuttya oil and gas bearing area. Vasyl Karabyn, Vasyl Popovych, Ihor Shainoga, <b>Yaroslav Lazaruk</b> . PETROLEUM AND COAL. Volume 61, 2019, Issue 1, pp. 81-89.		2	5
52	Shale gas in Western Ukraine: perspectives, resources, enviromental and the thechnogenic risk of production. <b>Yaroslav Lazaruk</b> , Vasyl Karabyn. PETROLEUM AND COAL. Volume 62, 2020, Issue 1, pp. 836-844.			1
53	Features of Geological Structure of Areas of Minor Folding in North Donbas.   OSOBENNOSTI GEOLOGICHESKOGO STROENIYA ZONY MELKOI SKLADCHATOSTI SEVERNOGO DONBASSA. Babadagly, V.A., Kucheruk, E.V., Kel'bas, B.I., <b>Lazaruk, Ya.G.</b> Geologia nefiti i gaza, 1981, (1), pp. 34-39		1	
54	Prospects for Discovery of Nonanticlinal Oil-Gas Traps in Lower Carboniferous Deposits in the Northwestern Dnepr-Donets Basin Kozak, G.P., Kucheruk, Y.V., <b>Lazaruk, Y.G.</b> International Geology Review, 1983, 25(1), pp. 85-89. <a href="https://doi.org/10.1080/00206818309466678">https://doi.org/10.1080/00206818309466678</a>			1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
55	Prospects of the Exploration of Nonanticlinal Oil and Gas Pools in the Lower Carboniferous in the North-Western Part of the Dnieper-Donets Depression.   PERSPEKTIVY POISKOV NEANTIKLINAL'NYKH LOVUSHEK NEFTI I GAZA V NIZHNEKAMENNOUGOL'NYKH OTLOZHENIYAKH SEVERO-ZAPADA DNEPROVSKO-DONETSKOI VPADINY. Kozak, G.P., Kucheruk, E.V., <b>Lazaruk, Ya.G.</b> Geologia nefiti i gaza, 1982, (2), pp. 23–28			1
56	GEOLOGICAL MODELS OF BEDDED OIL AND GAS-RESERVOIRS IN THE LOWER AND MIDDLE CARBONIFEROUS DEPOSITS OF THE DNIEPER-DONETS DEPRESSION Автор: BABADAGLY, VA; VITENKO, VA; KELBAS, BI; <b>LAZARUK, YG</b> ; POLYAK, RY; SAMARSKAYA, EV; TURIK, OS. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA B-GEOLOGICHNI KHIMICHNI TA BIOLOGICHNI NAUKI Випуск: 8 Стр.: 595-598 Оpubліковано: 1979			1
57	Atlas of oil and gas fields of Ukraine. Авторы: MM Ivanyuta, VO Fedyshyn, BI Denega, YO Arsiriy, <b>Ya G Lazaruk.</b> Дата публикации: 1998. Журнал: six volumes. Том 1			19
58	Геохімічні аспекти екологічної безпеки буріння нафтогазових свердловин на Південнобориславській площі Передкарпаття. Автори: Мирослав Павлюк, <b>Ярослав Лазарук</b> , Василь Карабин. Дата публікації: 2016. Журнал: Геологія і геохімія горючих копалин. Номер 1-2. Стр. 5-16. Вид. Національна академія наук України, Інститут геології і геохімії горючих копалин, Українська нафтогазова академія			12
59	Атлас родовищ нафти і газу України у 6-ти томах/За заг. ред. М.М. Іванюти, В.О. Феदिшина, Б.І. Денегі, Ю.О. Арсірія, <b>Я.Г. Лазарука.</b> Дата публикации. 1998. Вид. Львів			6
60	Теоретичні аспекти та методика пошуків покладів вуглеводнів у неантиклінальних пастках. Автор: <b>Я.Г. Лазарук.</b> Дата публікації. 2006. Журнал . К.: УкрДГРІ			5
61	Роль геодинаміки у просторовому розподілі традиційних та нетрадиційних покладів вуглеводневої сировини Дніпровсько-Донецької западини. Автори: <b>ЯГ Лазарук.</b> Дата публікації. 2014. Журнал: Геодинаміка. Номер 2. Стр. 39-52			1
62	Перспективи та проблеми освоєння джерел нетрадиційної вуглеводневої сировини Волино-Подільської нафтогазоносної області України. Стаття 1. Перспективи сланцевого газу Олеської ділянки. Автори: <b>Я.Г. Лазарук.</b> Дата публікації: 2015 Журнал: Геологічний журнал. Номер 1. Стр.7-16			1
63	Mechanical effect of shaped charges with porous liners Автор: Voitenko, Yu. I.; <b>Goshovskii, S. V.</b> ; Drachuk, A. G.; Bugaets, V. P. COMBUSTION EXPLOSION AND SHOCK WAVES. Том: 49 Випуск: 1 Стр.: 109-116 DOI: 10.1134/S0010508213010127. Оpubліковано: JAN 2013	6		1
64	Екологічна безпека техноприродних геосистем у зв'язку з катастрофічним розвитком геологічних процесів Автори: <b>СВ Гошовський</b> , ГІ Рудько, БМ Преснер - К.: ЗАТ «Нічлава, 2002			39
65	Екологічна безпека техноприродних геосистем Автори: ГІ Рудько, <b>СВ Гошовський.</b> Дата публікації: 2006. Журнал. Київ: Нічлава, 2006.–464 с			32

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
66	Импульсные технологии бурения геологоразведочных скважин. Авторы: АА Кожевников, <b>СВ Гошовский</b> , ИИ Мартыненко, Дата публикации. 2003, Журнал. К.: УкрГГРИ,– 2003.–208 с			25
67	Гранулитовые структурно-формационные комплексы Украинского щита–европейский эталон. Авторы: АБ Бобров, ВП Кирилук, <b>СВ Гошовский</b> , ЛМ Степанюк, ДС Гурский, АМ Лысак, АА Сиворонов, ВП Безвинный, ВВ Зюльцле, ВЛ Приходько, ВА Шпыльчак. Дата публикации. 2010. Журнал. Львов: ЗУКЦ			22
68	Совершенствование способов вскрытия нефтегазоносных пластов.-Обзорная информация, ВНИИОЭНГ, сер <b>СВ Гошовский</b> , АК Абдуладзе, ВА Клибанец - Бурение, 1983			21
69	Геоэлектрические модели золоторудных месторождений Украинского щита и Донбасса. Авторы: ВВ Белявский, АБ Бобров, <b>СВ Гошовский</b> , ИС Чуприна, ВА Шумлянский. Дата публикации: 2004. Журнал.- Киев: Логос			12
70	Екологічна безпека техногенних систем у зв'язку з катастрофічним розвитком геологічних процесів. Авторы: СВ Гошовський, ГІ Рудько, БМ Преснер. Дата публикации: 2002. Журнал. <b>Гошовський СВ</b> , Рудько ГІ, Преснер БМ– Львів–Київ			11
71	Развитие новых геофизических технологий для разведки и разработки сланцевого газа. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , ПТ Сиротенко. Дата публикации: 2012. Журнал. Зб. наук. праць УкрДГРІ. Номер 1. Страницы: 9-32.			10
72	Мировой опыт и перспективы применения в Украине сейсмического метода при поисках, разведке и добыче метана угольных месторождений. Авторы: АВ Анциферов, <b>СВ Гошовский</b> , НВ Жикаляк, НЯ Мармалевский, МГ Тиркель, ЮК Тяпкин. Дата публикации: 2008. Журнал: Геофизический журнал. Том 30. Номер 6. Страницы: 3.			10
73	Тепловой фактор при бурении скважин. Авторы: АА Кожевников, <b>СВ Гошовский</b> , АЮ Дреус, ИИ Мартыненко Дата публикации: 2008. Журнал.- Киев: УкрГГРИ. Том 166			9
74	Технология оборудования криогенно-гравийными фильтрами водоприемной части буровой скважин. Авторы: АА Кожевников, <b>СВ Гошовский</b> , АК Судаков. Дата публикации: 2009. Журнал: Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент–техника и технология его изготовления и применения. –Издатель. Институт надтвердых матеріалів ім. ВМ Бакуля НАН України стр.62-66.			8
75	Екологічна безпека техногенних геосистем у зв'язку з катастрофічним розвитком геоморфологічних процесів <b>С Гошовський</b> , Г Рудько, Б Преснер - Львів-Київ: ЗАТ «Нічлава, 2002.			8
76	Геоэлектрические модели золоторудных месторождений Украинского щита и Донбасса. ВВ Белявский, <b>СВ Гошовский</b> . И др.- К.: Знание, 1999.			8
77	Mechanical effect of shaped charges with porous liners: Авторы: Yu I Voitenko, <b>SV Goshovskii</b> , AG Drachuk, VP Bugaets. Дата публикации: 2013/1. Журнал.- Combustion, Explosion, and Shock Waves. Том 49. Номер 1. Страницы: 109-116.- Издатель SP MAIK Nauka/Interperiodica			7

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
78	XXV Генеральна асамблея Асоціації геологічних служб Європи. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , Бі Малюк. Дата публікації: 2008. Журнал. Мінеральні ресурси України. Номер 4. Стр. 3-7			7
79	Загальні збори Асоціації геологічних служб Європейського Союзу. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , Бі Малюк. Дата публікації: 2007. Журнал. Мінеральні ресурси України. Номер 4. Стр. 4-7			7
80	Минерально-сырьевые ресурсы России и Украины: состояние и тенденции развития [Электронный ресурс]. Авторы: ЕА Козловский, <b>СВ Гошовский</b> . Дата публ.:2006/10. Режим доступа: <a href="http://www.promved.ru/articles/article.Phtml">http://www.promved.ru/articles/article.Phtml</a>			6
81	Інженерно-геологічний аналіз, моніторинг та захист території від зсувів. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , ГІ Рудько, ПВ Блінов. Дата публікації: 2004. Журнал.- Львів.-ЗУКЦ.-2004р			6
82	Methods and technologies for the extraction of methane gas from aquatic gas hydrate formations. Автори: <b>SV Goshovskyi</b> , OV Zurian. Дата публікації: 2018. Журнал. Mineralni resursy Ukrainy. Номер 3. Страницы 124-127			5
83	Снижение техногенной нагрузки при использовании теплонасосных систем. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , АВ Зурьян. Дата публикации: 2016. Журнал. Вестник Белгородского государственного технологическ. го университета им. ВГ Шухова. Номер 8. Издатель. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. ВГ Шухова»			5
84	XXIX Генеральна асамблея Асоціації геологічних служб Європи. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , Бі Малюк та ін. Дата публікації: 2010. Журнал.- Мінеральні ресурси України. Номер 4. Стр. 3-6.			5
85	Тепловое поле алмазной коронки при бурении с нестационарным режимом промывки скважины. Авторы: АА Кожевников, <b>СВ Гошовский</b> , АЮ Дреус, ИИ Мартыненко. Дата публикации: 2007. Издатель.- "Доповіді НАН України".			5
86	Геологическая интерпретация скважины Симферопольская-1. Авторы: ВВ Юдин, <b>СВ Гошовский</b> , ГК Еременко. Дата публикации: 2006.- Журнал.- В сборнике докладов VI Международной конф.«Крым-2005»: Геодинамика, сейсмичность и нефтегазоносность Черноморско-Каспийского региона. Симферополь, ДОЛЯ. Страницы: 87-98			5
87	Геодинамічні аспекти розвитку Керченсько Таманської буферної зони в системі Кавказько Кримської євгеосин кліналі. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , СМ Єсипович, ЛО Посохов. Дата публікації: 2001. Журнал. Мінеральні ресурси України. Номер 3. Стр. 35-38.			5
88	Мінерально-сировинна стратегія Європейського Союзу. Концептуальні засади. Автори: <b>Сергій Володимирович Гошовський</b> , Борис Ігорович Малюк. Дата публікації: 2008. Журнал. Стратегічні пріоритети. Номер 1. Стр. 6			4
89	Наукове супроводження геологічних об'єктів з метою оптимізації використання ресурсів надр (моніторинг надрокористування). Автор: ГІ Рудько, <b>СВ Гошовський</b> , ПС Голуб, СА Хоменко, ОВ Нецький, СМ Бухтіяров, ГВ Сімаченко. Дата публікації: 2015. Издатель.- Букрек			3



№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
90	Расчет показателя интенсивности теплообмена алмазной буровой коронки с промывочной средой при бурении скважины. Авторы: АА Кожевников, АЮ Дреус, <b>СВ Гошовский</b> , ИИ Мартыненко. Дата публикации: 2007. Журнал. - Известия высших учебных заведений. Горный журнал. Номер 6. Страницы: 85-89. Издатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный горный университет.			3
91	GAS SEEPS AS THE BLACK SEA HYDROCARBON RESOURCE. Авторы: <b>Sergii Goshovsky</b> . Дата публікації: 2019. Журнал: International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. Том 19. Номер 1.2. Стр. 877-882. Вид.: Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM)			2
92	Методические основы для оптимального построения энергетических комплексов с использованием возобновляемых источников энергии. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , АВ Зурьян. Дата публикации: 2015. Журнал.- Збірник наукових праць УкрДГРІ. Номер 4. Стр. 9-21			2
93	Энергетический потенциал метана угольных шахт Украины и возможности его освоения. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , ПТ Сиротенко. Дата публикации: 2014.- Журнал. Збірник наукових праць УкрДГРІ.- Номер 1. Стр. 9-22			2
94	Минерально-сырьевые ресурсы Российской Федерации и Украины: тенденции развития. Авторы: ЕА Козловский, <b>СВ Гошовский</b> . Дата публикации: 2006.- Журнал.- Маркшейдерия и недропользование. Номер 5. Стр.3-12. Издатель: Геомар СВ			2
95	Газогідрати–історія відкриття. До 50-річчя відкриття властивості природних газів утворювати поклади в земній корі у твердому газогідратному стані. Авторі: <b>СВ Гошовський</b> , ОВ Зур'ян. Дата публікації: 2019.- Журнал Мінеральні ресурси України.- Номер 1. Стр. 45-49. Вид. Державна служба геології та надр України, Український державний геологорозвідувальний інститут			1
96	Способы и технологии добычи газа метана из аквальных газогидратных формирований. Авторы: <b>СВ Гошовський</b> , ОВ Зур'ян. Дата публикации: 2018. Журнал.- Мінеральні ресурси України.- Номер 4. Страницы: 26-31. Издатель Державна служба геології та надр України, Український державний геологорозвідувальний інститут			1
97	Газогидратные залежи: формирование, разведка и освоение. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , АВ Зурьян. Дата публикации: 2017. Журнал.- Геология и полезные ископаемые мирового океана. Номер 4 (50). Издатель: Государственное научное учреждение Отделение морской геологии и осадочного рудообразования Национальной академии наук Украины			1
98	Сучасне оснащення морських геолого-геофізичних досліджень. Стаття 1. Авторі: <b>СВ Гошовський</b> , ПТ Сиротенко. Дата публікації: 2017. Журнал: Збірник наукових праць УкрДГРІ. Номер 1-2. Стр. 178-195			1
99	УкрДГРІ–60 років у авангарді геологічної галузі. Авторі: <b>СВ Гошовський</b> , МД Красножон, НГ Люта. Дата публікації: 2017. Журнал: Збірник наукових праць УкрДГРІ. Номер 1-2. Стр. 9-19.			1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
100	Мінерально-сировинна база України. Стаття 1. Щодо необхідності внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , МД Красножон, НГ Люта, АП Василенко, ММ Костенко. Дата публікації: 2014. Журнал: Мінеральні ресурси України. Номер 2. Стр. 4-7. Вид. Державна служба геології та надр України, Український державний геологорозвідувальний інститут			1
101	Анализ изменений температуры соляного раствора в процессе извлечения теплоты из верхних слоев Земли. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , АВ Зурьян. Дата публикации: 2014. Журнал: Збірник наукових праць УкрДГРІ. Номер 3-4. Стр. 20-27			1
102	Ефективність сучасних технологій вторинного розкриття продуктивних горизонтів і шляхи її підвищення. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , ЮІ Войтенко, ПО Сорокін. Дата публікації: 2013. Вик. Нафтогаз України			1
103	Грунтові теплообмінники для геотермальних систем теплопостачання—оптимальні характеристики та конструкції. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , ОВ Зур'ян. Дата публікації: 2013. Журнал: Збірник наукових праць УкрДГРІ. Номер 4. Стр. 168-184			1
104	Гравитационное обогащение окисленных железных руд Кривбасса-новые подходы и решения. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , ТД Поддубная, ЛА Маклакова. Дата публикации: 2013. Журнал: Збірник наукових праць УкрДГРІ. Номер 1. Стр. 17			1
105	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ СХОДСТВА ПЛАНЕТАРНЫХ РИФТОВ, АНАЛИЗ ПРИЧИН РИФТОГЕНЕЗА (на примерах Земли, Марса, Венеры). Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , ИС Рослий. Дата публикации: 2013. Журнал: Зб. наук. пр. Укр-ДГРІ. Номер 2. Стр. 86			1
106	АКТУАЛЬНІСТЬ ДОРОЗВІДКИ БРАХІАНТИКЛІНАЛЬНИХ СТРУКТУР ПІВДЕННО-СХІДНОЇ ЧАСТИНИ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОГО РЕГІОНУ. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , ІС Рослий. Дата публікації: 2012. Журнал: Мінеральні ресурси України. Номер 4. Стр. 32-39			1
107	Геодинамічні режими розвитку і нафтогазоносність дніпровсько-донецьких та азовсько-чорноморських авлакогенів. Автори: <b>СВ Гошовський</b> , ІС Рослий. Дата публікації: 2012. Журнал: Збірник наукових праць УкрДГРІ. Київ: УкрДГРІ. Номер 1. Стр. 97-112			1
108	ЭФФЕКТ “НОЧНОГО НАГРЕВА” СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА–КРИТЕРИИ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , АВ Зурьян. Дата публикации: 2012. Журнал: Мінер. ресурси України. Номер 4. Стр.43-46			1
109	Усовершенствованная технология установки обсадных колонн в скважине. Авторы: БН Васюк, <b>СВ Гошовский</b> . Дата публикации: 2011. Журнал: Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент–техника и технология его изготовления и применения. Вид.: Институт надтвердых материалов ім. ВМ Бакуля НАН України			1
110	Математическая модель теплопереноса в призабойной зоне горной породы при бурении скважины алмазными коронками. Авторы: АА Кожевников, АЮ Дреус, <b>СВ Гошовский</b> , ИИ Мартыненко. Дата публикации: 2008. Журнал:			1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент–техника и технология его изготовления и применения. Вид.: Інститут надтвердих матеріалів ім. ВМ Бакуля НАН України			
111	Анализ технологий оборудования водоприемной части гидрогеологических скважин опускными гравийными фильтрами со съёмным защитным кожухом. Авторы: <b>СВ Гошовский</b> , АА Кожевников, АК Судаков, ОА Гриняк. Дата публикации: 2008. Журнал: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Номер 11. Издатель: Общество с ограниченной ответственностью «Горная книга»			1
112	Прогнозування та використання зміни складових потенціальної енергії гірського масиву при бурінні глибоких свердловин. Авторы: ЕМ Барановський, <b>СВ Гошовський</b> , ВМ Мойсишин. Дата публикации: 2007/7/10. Журнал: Oil and Gas Power Engineering. Номер 4 (5). Стр. 5-13			1
113	Численное исследование температурного поля сектора матрицы алмазной коронки при его движении по забою при бурении скважины. Авторы: АА Кожевников, АЮ Дреус, <b>СВ Гошовский</b> , ИИ Мартыненко. Дата публикации: 2007. Журнал: Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент–техника и технология его изготовления и применения. Вид.: Інститут надтвердих матеріалів ім. ВМ Бакуля НАН України			1
114	Импульсный генератор давления для скважин. Авторы: АМ Дуванов, АА Михайлов, СМ Колясов, ВД Крощенко, <b>СВ Гошовский</b> , ГИ Сухоруков. Дата публикации: 1995			1
	Загальна кількість цитувань	7	12	683
	h-індекс робіт	3	3	29