

Розроблення та впровадження науково-практичних геологічних заходів для збільшення видобутку природного газу в Україні

Автори: Михайло Мачужак, Сергій Кривуля, Аркадій Лизанець, Іларіон Височанський, Анатолій Лагутин, Владимир Абеленцев, Анатолій Лурье, Володимир Бенько

№ з/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних Google Scholar
1	Геотермические критерии нефтегазоносности недр / В.Г. Осадчий, А.И. Лурье, В. Ф. Ерофеев. - К.: Наукова думка, 1976. - 143 с.	30
2	Геологічні умови вилучення залишкових запасів і дорозвідки родовищ вуглеводнів північної прибортової зони Дніпровсько-Донецької западини/ В.М. Абеленцев, А.Й. Лур'є, Л.О. Міщенко. – Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2014. – 192 с. – С. 183-190.	12
3	Особливості обводнення газоконденсатних та нафтових покладів родовищ Дніпровсько-Донецької западини / В.М. Абеленцев, А.Й. Лур'є, М.Ю. Нестеренко // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна. Сер.: Геологія–Географія–Екологія. – 2013. - С. 9-14.	8
4	Перспективи переходу газової галузі України на облік природного газу за його енергетичною цінністю /А.І. Лур'є, О.В. Хвостова, Я.Б. Наконечний // Питання розвитку газової промисловості України: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз. - 2008. - Вип. 36. – С. 173-177.	8
5	Наукові засади пошуків не склепінних пасток вуглеводнів у Дніпровсько-Донецькому авлакогені / І.В. Височанський. - Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2015. – 236 с.	7
6	Нафтогазогеологічне районування північного борту ДДЗ – основа для реалізації подальших напрямків ГРП / І.В. Височанський // Питання розвитку газової промисловості України: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2011. - С. 20-21.	7
7	Материковые рифты и нефтегазоносность / В.О. Соловьев, С.В. Кривуля, И.М. Фык. - Х.: Курсор, 2011. – 44 с.	7
8	Материковый рифтогенез и нефтегазоносность / В.О. Соловьев, С.В. Кривуля, И.М. Фык // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна. - 2010. - № 92. - С. 78-83.	7
9	Взаимосвязь вертикальной гидрогеологической зональности Днепровско-Донецкой впадины с зональностями основных элементов осадочного чехла / А.П. Зарицкий, И.И. Зиненко, А.С. Тердовидов, А.В. Лизанець // Геологічний журнал, 2005. - № 3. – С. 83-89.	7
10	Нові аспекти систематизації нафтогазоносних структур / І.В. Височанський, М.П. Зюзькевич // Питання розвитку газової промисловості України: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 1999. – Вип. XXVII.– С. 113-116.	6
11	К вопросу изучения особенностей освоения нетрадиционных ресурсов газа в свете современных технологий / С.В. Кривуля, М.И. Фык, Н.И. Камалов // Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2011. - Вип. XXXIX. – С. 235-243.	6
12	Тектонические нарушения и вопросы нефтегазоносности (особенности тектоники Днепровско-Донбасского авлакогена)/ И.В. Высочанский. - К.: ИГН АН УССР, 1990. –38 с	5

13	Щодо причин зародження та дії механізму вибіркового обводнення газоконденсатних покладів/ В.М. Абеленцев // Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2004. – Вип. 37. С. 199-202.	5
14	Applied aspects of maintaining gas production in a gas condensate production field at a late stage of operation/ Y.L. Fesenko, S.V. Kryvulia, B.B. Syniuk, M.I. Fyk / 2013 NAFTA-GAZ, ROK LXIX .Volume 10, P. 744-53.	5
15	Особливості геологічної будови і нагромадження запасів в процесі розробки великих родовищ на прикладі Шебелинського газоконденсатного родовища / С.В. Кривуля // Вісник Харківського національного університету, 2012. - № 1033. – С. 15-30.	5
16	Роль геотермических аномалий месторождений углеводородов для оценки нефтегазоносности / А.И. Лурье. - М.: ВНИИЭгазпром, – 1987. – 48 с.	5
17	Нафтогазоперспективні об'єкти України. Прогнозування нафтогазоперспективних об'єктів Дніпровсько-Донецької газонафтоносною області з застосуванням комплексу нетрадиційних приповерхневих методів досліджень / П.Д. Багрій, В.В. Гладун, П.Ф. Гожик, Б.Л. Крупський, В.П. Ключко, В.І. Почтаренко, В.М. Бенько, Т.О. Знаменська, В.Р. Дубосарський, В.М. Ліхван. – К.: Варта, 2007. - 535 с.	5
18	Богатойско-Орельско-Затышмянский мегаатолл – крупный ареал нефтегазонакопления на юго-востоке Днепровско-Донецкой впадины / А. Лукин, В. Бенько, В. Гладун и др. // Геолог України, 2005. - С. 30-42.	4
19	Структури-пастки нафти і газу платформових регіонів (на прикладі Дніпровсько-Донецької западини) / І.В. Височанський/ дис. ... д. геол.-мінер. наук: 04.00.17: у вигляді наукової доповіді /Височанський Іларіон Володимирович–Львів, 1994. – 61 с.	4
20	До перспективності другої структурно-тектонічної зони північного борту Дніпровсько-Донецької западини (в межах Харківської області)/ І.В. Височанський // Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2003. – Вип. XXXI. – С. 15-22.	3
21	Стратиграфічні пастки вуглеводнів і методика їх пошуків // І.В. Височанський // Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2001.– Вип. XXIX. – С. 175-184.	3
22	Дослідження неоднорідності порового середовища пластів-колекторів з метою оптимізації вилучення вуглеводнів / В.М. Абеленцев, А.Й. Лур'є, Л.О. Міщенко //Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, серія" Геологія. Географія. Екологія", 2014. – С. 9-14.	3
23	Геологическая природа и этапы развития нефтегазоносных структур Украины / В.О. Соловьев, В.М. Бенько // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2008. - № 804. С. 101-109.	3
24	Щодо використання супутньо–пластових вод газоконденсатних родовищ/ А.П. Мельник, Н.М. Німець, С.В. Кривуля /Science without borders. - Volume 17. – P. 23-29.	3
25	Новые данные о геотермических условиях Днепровско-Донецкой впадины/ Ю.С. Застежко, В.А. Терещенко, А.И. Лурье // Изв. АН СССР Серия геология, 1965. - № 11. – С. 115-118.	2
26	Некоторые особенности геотермических условий Шебелинского газового месторождения / Ю.С. Застежко, А.И. Лурье // Нефтяная и газовая промышленность. Информ. научн-техн. соб. – 1965. - № 3. – С. 23.	2
27	Геотермические условия Днепровско-Донецкой впадины в связи с решением вопросов гидрогеологии и нефтегазоносности / Ю.С. Застежко,	2

	В.А. Терещенко, А.И. Лурье, В.А. Кривошея // Нефтегазовая геол. и геоф. – 1965. - № 12.	
28	Критерії дорозвідки великих родовищ вуглеводнів у Нижньопермсько-Верхньокам'яновугільних відкладах Дніпровсько-Донецької западини: моногр. / С.В. Кривуля. – Х.: Ексклюзив, 2014. - 174 с.	2
29	Методика определения открытой пористости и коэффициента сжатия пор в пластовых условиях/ С.Ф. Поверенный, В.М. Абеленцев, А.И. Лурье, Е.В. Поддубная // Вісник Харківського національного університету -ім. В.Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. – 2016. С. 44-54.	2
30	Геологічні та промислово-геофізичні передумови регіональної нафтогазоносності відкладів тріасу в ДДЗ / Г.Л. Трохименко, І.В. Височанський, Г.Є. Святенко //Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, серія "Геологія. Географія. Екологія". – 2014. - № 41 (1128). – С. 76-82.	2
31	Геологічні особливості багатопластових родовищ вуглеводнів як основа визначення критеріїв їх дорозвідки /А.Й. Лур'є, В.М. Абеленцев, Л.О. Міщенко // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, серія" Геологія. Географія. Екологія". – 2015. - № 42 (1157). – С. 27-31.	2
32	Модельовання умов утворення несклепінних пасток вуглеводнів/ І.В. Височанський, В.М. Тесленко-Пономаренко // Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2005. – С. 84-91.	2
33	Умови формування диз'юнктивно екранованих пасток ВВ і методика їх пошуків /І.В. Височанський //Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2002. – Вип. XXX. – С. 157-167.	2
34	Умови виникнення защемлених газових скупчень в процесі вибіркового обводнення покладів /В.М. Абеленцев, Т.Я. Сусяк // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, серія "Геологія. Географія. Екологія", 2015. - № 42 (1157). – С. 7-11.	2
35	Особенности геологической будови і перспективи нафтогазоносності глибокостанурених горизонтів Дніпровсько-Донецької западини / В.М. Бенько, М.Й. Маєвський, А.А. Лагутін, В.Р. Хомин. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. – 2013. – 208 с.	2
36	Геология и нефтегазоносность Украины: проблемы, задачи, новые решения / В.М. Бенько, И.М. Фык, В.О. Соловьев // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2008. - № 804. –С. 11-15.	2
37	Кобзевское месторождение - основной объект поисково-разведочных работ и увеличения добычи газа ДК «Укргазвидобування» /В.М. Бенько, В.В. Дячук, М.И. Мачужак / Матеріали Междунар. науч.-техн. конф. «Геопетроль», 2006. - С. 855.	2
38	Перспективы освоения нетрадиционного газа на разрабатываемых месторождениях Днепровско-Донецкой впадины / С.В. Кривуля, В.А. Терещенко // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, Сер.: «Геологія–Географія–Екологія», 2013. - № 38. – С. 68-72.	2
39	История изучения нетрадиционных источников углеводородов / В.О. Соловьев, С.В. Кривуля, И.М. Фык, Е.П. Варавина // Питання розвитку газової промисловості: Зб. наук. праць. – Х.: УкрНДІгаз, 2013. - Вип. ХLI. – С. 247-251.	2
40	Геологическая природа дилатансогенных структур ДДВ / В.О. Соловьев, С.В. Кривуля, А.В. Пивоваров, И.М. Фык //Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2011. - № 986. – С. 72-76.	2
41	Напрямки геологорозвідувальних робіт по нарощуванню ресурсів, запасів та видобутку газу на родовищах ДК «Укргазвидобування» у центральній	2

	та південно-східній частині ДДЗ / С.В. Кривуля // Питання розвитку газової промисловості України: зб. наук. праць.–Х.: УкрНДІгаз, 2011.– Вип. XXXIX. – С. 3-11.	
42	Энергетические ресурсы Украины / В.О. Соловьев, С.В. Кривуля, А.Н. Самойлов, И.М. Фык // Вісник МСУ: економічні науки.–2011.–Т. XIV. - № 1. – С. 163-175.	2
43	Сравнительно-геологический метод при изучении структур Украины и Средней Азии / В.О. Соловьев, С.В. Кривуля, И.М. Фык // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2011. - № 986. – С. 76-80.	2
44	Соотношение основной и глубинной зон нефтегазоаккумуляции Днепровско-Донецкой впадины / А.П. Зарицкий, И.И. Зиненко, А.В. Лизанец // Геологічний журнал, 2007. - № 1. - С. 27-31.	2
45	Системний підхід до вивчення нафтогазоносних територій дистанційними методами на прикладі ДК “Укргазвидобування” / В.В. Дячук, А.В. Лизанець, В.В. Бабаєв // Геоінформатика. – 2002. - № 1. - С. 70-76.	2
46	Новые данные о нижневизейско-турнейском комплексе южной прибортовой зоны Днепровско-Донецкой впадины / М.И. Мачужак // Советская геология, 1988. - № 9. – С. 19-27.	2
47	Нова методика інтерпретації результатів лабораторних досліджень гірських порід при моделюванні пластових умов / В.М. Абеленцев, А.Й. Лур’є, С.Ф. Поверенний, Т.Я. Сусяк // Геологічний журнал, 2017. – № 3. – С. 23-30.	1
48	Моделювання умов утворення стратиграфічних надрозмивних, міжрозмивних і підрозмивно-надрозмивних пасток/ І.В. Височанський Journal Tr, 1998. – С. 146-147.	1
49	Корективи геологічної будови верхньовізейських відкладів Гадяцького НГКР з урахуванням експлуатаційного буріння / В.М. Абеленцев, Ю.М. Дмитровський, Л.О. Міщенко. – 2012.	1
50	Обґрунтування стратегії підвищення енергоефективності газорозподільних систем під час подачі газу споживачам України / В.І. Потапов, А.І. Лур’є // Проблеми нафтогазової промисловості: зб. наук. праць, 2008. - № 6.	1
51	Деякі особливості продуктивності тріасових відкладів Шебелинського родовища/ Г.Є .Святенко, І.В. Височанський, О.Г. Дюков, Ю.М. Масалітіна // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна, Сер. «Геологія– Географія–Екологія», 2013. - № 39. – С. 105-109.	1
52	Стан і перспективи використання глибоких свердловин для забезпечення споживачів тепловою та електричною енергією / В.М. Карпенко, В.М. Стасенко, А.О. Михальчишин, В.М. Бенько, В.Л. Кушнар'єв // Нафтогазова галузь України, 2015. - № 3. – С. 39-47.	1
53	Визначення нафтогазоносних шарів в розрізах свердловин глинистих товщ за даними коефіцієнтів набухання глин в шламів / О.О. Орлов, В.М. Бенько, В.Г. Омельченко, А.В. Локтев, О.М. Трубенко // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – 2003. - № 3(8).	1
54	Перспективи відкриття значних за запасами родовищ газу на великих глибинах у Дніпровсько-Донецькій западині / М.І. Мачужак, А.В. Лизанець // Нафтогазова галузь України. - 2013. - № 3. - С. 20-23.	1
55	Перспективи відкриття нових покладів вуглеводнів в межах Карпатської нафтогазоносної провінції / В.І. Олексюк, В.В. Бабаєв, А.В. Лизанець, А.М. Коваль // Науковий вісник Національного технічного університету нафти і газу. – 2002. - №. 3 (4). - С. 42-49.	1

56	Новые данные о нижневизейско-турнейском нефтегазоносном комплексе южной прибортовой зоны ДДВ/ М.И. Мачужак // Советская геология, 1991. – С. 19-27.	1
Загальна кількість цитувань		212
h-індекс максимальний індивідуальний		5