

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

«Підвищення енергетичної ефективності та екологічної безпеки водневої термобарохімічної технології інтенсифікації видобутку вуглеводнів»

автор к.т.н. Велигоцький Д.О.

Уточнення для бази Scopus:

Основне ім'я у базі: Veligotskyi, D.

Ідентифікатор: 57221666631

№ п.п.	Назва публікації, автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Велигоцький Д.А. Совершенствование технологии комплексного воздействия на продуктивные пласты нефтяных и газовых скважин / О.В. Кравченко, Д.А. Велигоцкий, А.Н. Авраменко, Р.А. Хабибуллин // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 6/5(72). – С. 4–9.	-	2	7
	Велигоцький Д.А. Перспективные технологии комплексного воздействия на пласт для разработки трудноизвлекаемых запасов нефти и газа / О.В. Кравченко, Д.А. Велигоцкий, Р.А. Хабибуллин // Труды Российской технической нефтегазовой конференции и выставки <i>SPE</i> по разведке и добычи (14-16 октября 2014, ВВЦ, Москва), <i>SPE-171676-RU</i> . – С. 1–8.	-	1	-
2	Велигоцький Д.А. О возможности изменения фильтрационных и прочностных свойств плотных пород-коллекторов на мезо- и наноуровне при взрывном и термобарохимическом воздействии / Ю.И. Войтенко, О.В. Кравченко, Д.А. Велигоцкий // Труды Международной научно-практической конференции «Перспективы использования альтернативных и возобновляемых источников энергии в Украине (REU 2013)», 9-13 сентября 2013, Судак, 13–18. – Київ: УкрДГРІ, 2013. – С. 13–18.	-	-	5
3	Велигоцький Д.А. Физическое моделирование теплообмена при термохимической водородной обработке призабойной зоны пласта нефтяной или газовой скважины / О.В. Кравченко, Д.А. Велигоцкий, В.Б. Пода // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2013. – № 1. – С. 27–35.	-	-	2

4	Veligotskiy Dmitriy. Theoretical Foundation of Optimising Processes in Energy Conversion Systems to Increase the Effectiveness and Ecological Safety of Their Functioning / Irina Suvorova, Oleg Kravchenko, Dmitriy Veligotskiy, Vitaliy Goman // European Journal of Sustainable Development. – Rome, 2019. Vol. 8.– № 5. – P.P. 171–179.	-	-	-
5	Veligotskiy D. Improving the controllability and effectiveness of the chemical-technological process of the technology for hydrogen thermobaric chemical stimulation of hydrocarbon recovery / O. Kravchenko, D. Veligotskiy, A. Bashtoviy, Yu. Veligotska // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. –Vol. 6. – № 12 (102), P.P. 57–86.	-	-	-

Загальна кількість цитувань		-	3	14
h-індекс робіт		-	1	2