

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

«Інтенсифікація розробки газовугільних родовищ з урахуванням особливостей колекторів метану»
(автори: І.О. Дедіч, Т.В. Пічка, О.А. Камчатний; номер м35), що представлена на здобуття премії
Президента України для молодих вчених у 2018 році

№ 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	Динамика трещиновато-пористой структуры угля и ее влияние на кинетику массопереноса метана в углепородном массиве, Василенко Т.А., Гринев В.Г., Фельдман Э.П., Молчанов А.Н., Калугина Н.А., Пічка Т.В., Пронский Е.А. Збірник наукових праць УкрДРГІ. – 2016. – №1. – С.81-89.	0	0	2
2	Structure and methane content of fossil coals, Ulyanova E.V., Malinnikova O.N., Dolgova M.O., Zverev I.V., Burchak A.V., Molchanov A.N., Pichka T.V. Solid Fuel Chemistry. – 2016. – Т.50, N.4 – P. 207-212.	0	1	1
3	Скоростное сооружение дегазационных скважин с поверхности, Ильяшов М.А., Кожушок О.Д., Агафонов А.В., Дедич И.А. Уголь Украины. - 2013. - №3. - С35 - 37.	0	0	1
4	Оптимизация схемы размещения и конструкции дегазационных скважин, пробуренных с поверхности, Кожушок О.Д., Агафонов А.В., Кочерга В.Н., Дедич И.А., Уголь Украины. - 2013. - №4. - С.20-24.	0	0	1
Загальна кількість цитувань		0	1	5
h-індекс робіт		0	1	1

27.06.2018