

Дані про цитування праць Павлюка Олександра Віталійовича, які ввійшли до представленої циклу робіт «Одержання нових циклоалкенільних сульфовмісних похідних ізооксазолу реакціями метатезису із закриттям циклу»

№ 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.	Синтез нових сульфоніламідних похідних ізооксазолу реакцією метатезису із закриттям циклу / <b>Павлюк О.В.</b> , Головатюк В.М., Безуглий Ю.В., Кашковський В.І. / Доповіді НАН України. – 2015. № 3. С. 127–134.	-	-	4
2.	Синтез нових хлороарилвмісних сульфоніламідів ізооксазольного ряду метатезисом із закриттям циклу / <b>Павлюк О.В.</b> , Головатюк В.М., Безуглий Ю.В., Кашковський В.І. / Доповіді НАН України. – 2015. № 10. – С. 64–71.	-	-	1
3.	Синтез ізоксазолосодержащих арилциклопентенилсульфонов реакцией метатезиса с закрытием цикла / <b>Павлюк О.В.</b> , Безуглий Ю.В., Кашковський В.І. / Журн. орг. та фарм. хім. – 2018. Т. 16, № 1 (61). – С. 19–27.	-	-	2
4.	Ring closing metathesis strategies to isoxazole containing thiadiazepines / <b>Pavliuk O.V.</b> , Bezugly Yu.V., Kashkovsky V.I. / French-Ukrainian Journal of Chemistry. – 2019. Vol. 07, № 1. – P. 104–112.	1	-	1
5.	Research of N,N-diallyl (3-arylisoxasol-5-yl)-methylenesulfonyl-amides as additives for increasing the load carrying capacity of syntetic oil based on the pentaerythritol ester and butyric acid / <b>Pavliuk O.V.</b> , Sukhoveev V.V., Pyliavskiy V.S., Kashkovsky V.I. /Technology audit and production reserves. – 2019. Vol. 4, № 3 (48). – P. 31–34.	0	-	2
6.	A convenient method for efficient synthesis of isoxazole-containing thiadiazepine derivatives / <b>Pavliuk O.V.</b> , Bezugly Yu.V., Sukhoveev V.V., Kashkovsky V.I. / Chem. Heterocycl. Comp. – 2019. Vol. 55, №12. – P. 1274-1277.	0	0	1