

ДАННІ ПРО ЦИТУВАННЯ ПРАЦЬ ВИКОНАВЦІВ, ЯКІ ВВІЙШЛИ ДО ПРЕДСТАВЛЕНОЇ РОБОТИ: “Засоби та системи інерціальної навігації і початкового орієнтування ракетної і космічної техніки”, авторів: Басанець О.П., Воронченка В.Г., Приходька С.М., Сладкого А.М., Слюсаря В.М., Тиховського В.М., Черняка М.Г., Юр’єва Ю.Ю.

1. Chernyak M. Scopus author ID: 57205503166.
2. Yur'yev Yu.

№ 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	Accelerometers for strapdown inertial navigation systems By:Likholit, N.I., Shostak, A.M., Yu Yur'yev, Yu., Nikonov, I.V., Chernyak, N.G. 19th Saint Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems, ICINS 2012 - Proceedings, pp. 88–90, Published: 2012		1	2
2	<u>Вимірювальні перетворювачі фізичних величин на поверхневих акустичних хвилях</u> МФ Жовнір, МГ Черняк, ДВ Черненко, ЛМ Шеремет - Электроника и связь, 2011			11
3	<u>Акустoeлектронні низькочастотні лінійні акселерометри для систем управління рухомих об’єктів</u> МГ Черняк - Механіка гіроскопічних систем, 2008			9
4	<u>Спосіб калібрування тривісного блока навігаційних акселерометрів на одновісному поворотному стенді</u> МГ Черняк, ВА Палюшок - Механіка гіроскопічних систем, 2013			8
5	<u>Instrumental errors of navigation accelerometer nonlinear metrological model’s coefficients identification by test-positioning method in terrestrial gravitational field</u> NG Chernyak, VV Rybak, SV Terokhin - Інформаційні системи, механіка та керування , 2014			3
6	<u>Calibration of a triaxial block of navigational accelerometers using the measurement of the gravity module</u> NG Chernyak, OM Gryshchenko - Інформаційні системи, механіка та керування, 2011			2

№ п.п .	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
7	<u>Розробка мікропроцесорної системи вимірювання кутів нахилу нерухомого об'єкту від площини горизонту</u> МГ Скрипковська, МГ Черняк, МВ Добролюбова - Механіка гіроскопічних систем, 2018			1
8	<u>Математична модель методичних вібраційних похибок маятнікового компенсаційного акселерометра з пружним підвісом чутливого елемента</u> МГ Черняк - 2008			1
Загальна кількість цитувань			1	37
h-індекс робіт			1	3