


Анкета викладача/співробітника кафедри теоретичної радіофізики

Фото	
ПІБ	Масловський Олександр Андрійович
Посада	науковий співробітник
Науковий ступінь, вчене звання	-
Професійна кар'єра	2015 р. – закінчив радіофізичний факультет Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. 2015-2018 – навчання в аспірантурі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. З 2015 по 2019 р – молодший науковий співробітник, з 2019 р – науковий співробітник
Наукові інтереси	Дифракція хвиль на об'єктах складної форми, математичне моделювання, 3D моделювання
Кімната, телефон	Ауд. 5-5, тел 707-52-57
Електронна пошта	maslovskiy@karazin.ua
Бібліографічні профілі в інтернеті	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25929416200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25929416200</a>
Основні публікації (не більше 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Legenkiy M.N., <b>Maslovskiy A.A.</b>, Khrychev V.S. Processing RCS Distribution for Complex Shape Objects // Telecommunications and Radio Engineering. Kharkiv. 2016. Vol. 75. Is. 20. P. 1825-1836.</li> <li>2. Legenkiy M.N., Kolchigin N.N., <b>Maslovskiy A.A.</b> Simulation of measuring RCS of complex scatterers by the decomposition method // Telecommunications and Radio Engineering. Kharkiv. 2017. Vol. 76. Is. 12. P. 1111-1120.</li> <li>3. Kolchigin N., Legenkiy M., <b>Maslovskiy A.</b>, Demchenko A., Vinnichenko S., Vasilchenko I., Rolenko S., Devyatilov Yu, Glebov V., Decomposition Method For Determining The High Reflected Sections Of A Complex Object Surface // Telecommunications and Radio Engineering. Kharkiv. 2018. V. 77. Is. 11. P. 945-956.</li> <li>4. <b>Maslovskiy A.</b>, Vasylets V., Nechitaylo S., Sukharevsky O. Method Of Radar Masking Of The Ground Based Military</li> </ol>

	<p>Equipment Objects // Telecommunications and Radio Engineering. Kharkiv. 2019. V.78. №. 1. P. 47-58.</p> <p>5. Antyufeyeva M.S., Butrym A.Y., Kolchigin N.N., Legenkiy M.N., <b>Maslovskiy A.A.</b>, Osinovy G.G. Specific RCS for describing the scattering characteristic of complex shape objects // Progress In Electromagnetics Research M. 2016. V. 52. P.191-200.</p>
--	--