


Анкета викладача/співробітника кафедри теоретичної радіофізики

Фото	
ПІБ	Хричов Владислав Сергійович
Посада	Аспірант, молодший науковий співробітник
Науковий ступінь, вчене звання	-
Професійна кар'єра	2018 р. – закінчив факультет радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. З 2019 р. – навчання в аспірантурі факультету РБЕКС Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. З 2018 – молодший науковий співробітник кафедри теоретичної радіофізики ХНУ імені В.Н. Каразіна.
Наукові інтереси	Моделювання дифракції хвиль на об'єктах складної форми
Кімната, телефон	Ауд. 5-5, тел 707-52-57
Електронна пошта	v.khrychov@karazin.ua
Бібліографічні профілі в інтернеті	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57204014603&zone= http://orcid.org/0000-0002-1033-1714
Основні публікації (не більше 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khrychov Vladyslav, Legenkiy Maxim "Statistical RCS Processing" proc. of conf. International Young Scientists Forum on Applied Physics and Engineering, Kharkiv – 2016. DOI: 10.1109/YSF.2016.7753830 2. M. N. Legenkiy, A. A. Maslovskiy, V. S. Khrychev, Processing RCS Distribution for Complex Shape Objects, Telecommunications and Radio Engineering, 2016, Vol. 75, Issue 20, pp. 1825-1836. DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v75.i20.30 3. Vlad Khrychov, Maxim Legenkiy "Facet Model Processing for Complex Shape Object Scattering Calculation", proc. of 17th international conference on Mathematical methods in electromagnetic theory (MMET), Kyiv–2018, pp.192-195. DOI: 10.1109/MMET.2018.8460400 4. Khrychov V., Legenkiy M. Electromagnetic Scattering for Complex Shape Objects with and without Cloaking //2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS). – IEEE, 2018. – С. 185-189. DOI: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520257 5. Maxim Legenkiy, Vlad Khrychov "Cloak Modeling for Complex Shape Radar Target", proc. of 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv – 2019, pp 177-181. DOI: 10.1109/UKRCON.2019.8879783

