

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук  
по научной специальности 01.04.07 "Физика конденсированного состояния" на тему: Влияние температуры и кислорода на монослои графена и h-BN,  
сформированные на металлических поверхностях с близким периодом решетки  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Шевелев Виктор Олегович

ФИО

Author ID (Scopus) – 56941570800

Researcher ID (Web of Science) - H-3503-2017

SPIN (РИНЦ) 4796-7086

ORCID - 0000-0002-0065-0631

№ п/п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (авторские листы)*
1	Dmitry Yu. Usachov, Kirill A. Bokai, Dmitry E. Marchenko, Alexander V. Fedorov, Viktor O. Shevelev, Oleg Yu. Vilkov, Elmar Yu. Kataev, Lada V. Yashina, Eckart Rühl, Clemens Laubschat and Denis V. Vyalikh	Cobalt-assisted recrystallization and alignment of pure and doped graphene	Статья	10.1039/C8NR03183E	Nanoscale	2040-3372	10, 12123-12132, (2018)	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/nr/c8nr03183e#!divAbstract">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/nr/c8nr03183e#!divAbstract</a>	WOS, Scopus, РИНЦ	1	10	
2	Dmitry Yu. Usachov,	Raman	Статья	10.	ACS Nano	193	11, 6, 6336–	<a href="https://pu">https://pu</a>	WOS,	2	10	

*Шевелев*



	Valery Yu. Davydov, Vladimir S. Levitskii, Viktor O. Shevelev, Dmitry Marchenko, Boris V. Senkovskiy, Oleg Yu. Vilkov, Artem G. Rybkin, Lada V. Yashina, Evgueni V. Chulkov, Irina Yu. Sklyadneva, Rolf Heid, Klaus-Peter Bohnen, Clemens Laubschat, and Denis V. Vyalikh	Spectroscopy of Lattice-Matched Graphene on Strongly Interacting Metal Surfaces		1021/acs.nano.7b02686		6-086X	6345 (2017)	bs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.nano.7b02686	Scopus, РИНЦ			
3	Viktor O Shevelev, Kirill A Bokai, Oleg Yu Vilkov, Anna A Makarova and Dmitry Yu Usachov	Oxidation of h-BN on strongly and weakly interacting metal surfaces	Статья	10.1088/1361-6528/a08b0863	Nanotechnology	1361-6528	30, 234004 (2019)	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6528/ab0863/meta">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6528/ab0863/meta</a>	WOS, Scopus, РИНЦ	3	10	
4	Viktor O. Shevelev, Kirill A. Bokai, Anna A. Makarova, Dmitry Marchenko, Oleg Yu. Vilkov, Vladimir Yu. Mikhailovskii, Denis V. Vyalikh, and Dmitry Yu. Usachov	Highly Ordered and Polycrystalline Graphene on Co(0001) Intercalated by Oxygen	Статья	10.1021/acs.jpcc.0c04830	J. Phys. Chem. C	1932-7455	124, 31, 17103–17110 (2020)	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpcc.0c04830">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpcc.0c04830</a>	WOS, Scopus, РИНЦ	4	10	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «*Влияние температуры и кислорода на монослой графена и h-BN, сформированные на металлических поверхностях с близким периодом решетки*» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации. Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

12.11.2020.

 Шелев В.О.