

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Бондарева Виталия Сергеевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретение и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные труды					
1	Study of the Physical Properties and Electrocaloric Effect in the BaTiO ₃ Nano- and Microceramics (статья)	Печатная	Physics of the Solid State. – 2019. – V.61. – №6. – pp. 1128--1137 DOI 10.1134/S1063783419060088 (Scopus, Web of Science)	<u>1,0</u> 0,12	A.V. Kartashev, I.N. Flerov, M.V. Gorev, E.I. Pogoreltsev, A.V. Shabanov, M.S. Molokeev, S. Guillemet-Fritsch, I.P. Raevskii
2	Структура, диэлектрические и тепловые свойства тетрахлорцинка рублидия в пористых стеклах (статья)	Печатная	ИЗВЕСТИЯ РАН. – 2019. – ФИЗИЧЕСКАЯ. – Т. 83. – В. 9. – С.1182—1186 DOI 10.1134/S0367676519090138 (Scopus)	<u>1,0</u> 0,12	Л.Н. Коротков, Л.С. Стекленева, И.Н. Флеров, Е.А. Михалева, Е. Рысякевич-Пасек, М.С. Молокеев, М.В. Горев, И. Сысоев
3	Obtaining of hydroxylated fullerenes Y@C ₈₂ O _X (OH)Y, Y ₂ @C ₈₂ O _X (OH)Y, Y ₂ C ₂ @C ₈₂ O _X (OH)Y and electrophysical characteristic of composite film based thereon (статья)	Печатная	Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures. – 2018. – V.26. – N12. – pp. 799--803 DOI 10.1080/1536383X.2018.1501559 (Scopus, Web of Science)	<u>1,0</u> 0,2	G.N. Churilov, A.I. Dudnik, N.A. Drokin, N.G. Vnukova, E.V. Tomashevich
4	Electrophysical properties of hydroxylated endohedral metallofullerene with gadolinium (статья)	Печатная	Journal of Physics and Chemistry of Solids. – 2019. – V.135. – pp.109094-109100 DOI 10.1016/j.jpcs.2019.109094 (Scopus, Web of Science)	<u>1,0</u> 0,18	A.I. Dudnik, N.G. Vnukova, N.A. Drokin, N.P. Shestakov, Y.V. Tomashevich, G.N. Churilov
5	Electrical Parameters of Materials Based on Modified Endohedral Metallofullerenes (статья)	Печатная	Physics of the Solid State. – 2019. – V.61. – N3. – pp.379-382 DOI	<u>1,0</u> 0,2	G.N. Churilov, A.I. Dudnik, N.A. Drokin, N.G. Vnukova,

			10.1134/S10637834190 30089 (Scopus, Web of Science)		V.I. Elesina
--	--	--	--	--	--------------