

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Левушкиной Виктории Сергеевны «Люминесцентные и структурные свойства смешанных кристаллофосфоров на основе сложных оксидов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 – оптика.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук
Сокращенное название	ИФТТ РАН
Организационного правовая форма	ФГБУН
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО)
Почтовый адрес	Россия, 142432, Московская область, г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна д. 2.
Адрес сайта	<a href="http://www.issp.ac.ru">http://www.issp.ac.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:adm@issp.ac.ru">adm@issp.ac.ru</a>
Телефон	8 (496) 52 -219-82

## СПИСОК

работ по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях Ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки

**Института физики твердого тела Российской академии наук  
(ИФТТ РАН)**

%	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Спектральные и структурные особенности $\text{Lu}_{1-x}\text{RE}_x\text{BO}_3$	Научная статья	С.З. Шмурак, В.В. Кедров, А.П. Киселев, Т.Н. Фурсова,	Физика Твёрдого Тела, 57, № 8, 1558-1569	Да

			И.М. Шмытько	(2015)	
2.	Спектральные характеристики различных структурных модификаций $\text{Lu}_{1-x}\text{Eu}_x\text{VO}_3$	Научная статья	С.З. Шмурак, В.В. Кедров, А.П. Киселев, И.М. Шмытько	Физика Твёрдого Тела, 57, №1, 19 -28 (2015)	Да
3	Эволюция спектральных характеристик при отжиге литий-боратных стекол, содержащих европий и алюминий	Научная статья	С.З. Шмурак, В.В. Кедров, А.П. Киселев, И.И. Зверькова	Физика твёрдого тела, 55, №2, 5 – 22 (2013)	Да
4	Спектральные характеристики и перенос энергии от $\text{Ce}^{3+}$ к $\text{Tb}^{3+}$ в соединениях $\text{Lu}_{1-x-y}\text{Ce}_x\text{Tb}_y\text{VO}_3$	Научная статья	С.З. Шмурак, В.В. Кедров, А.П. Киселев, Т.Н. Фурсова, И.М. Шмытько	Физика Твёрдого Тела, 58, № 3, 564-576 (2016)	Да
5	Спектроскопия композитных сцинтилляторов	Научная статья	Шмурак С.З., Кедров В.В., Классен Н.В., Шахрай О.А.	Физика Твёрдого Тела 2012, т.54, № 11, с. 2128 – 2137	Да
6	Импульсная рентгенолюминесценция композитов из неорганических частиц и органических люминофоров	Научная статья	Шмурак С.З., Кедров В.В., Классен Н.В., Шахрай О.А.	Письма в журнал технической физики 2012 № 3 стр. 10-17	Да
7	Structural and morphological characteristics of yttrium and lutetium orthoborates synthesized in thin layers of borate oxide glasses.	Научная статья	Kedrov Victor V., Shmyt'ko Ivan M., Shmurak Semeon Z., Kudrenko Elena A., Klassen Nikolai V.	Journal of Materials Research, 2012, Vol. 27, No. 16, Aug 28, p. 2117-2121	Да

Список верен

Ученый секретарь ИФТТ РАН



Г.Е. Абросимова