

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шакурова Гильмана Султановича «Высокочастотная ЭПР-спектроскопия примесных парамагнитных ионов в диэлектрических и полупроводниковых кристаллах» по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Важенин Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Физика полупроводников и диэлектриков»
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 телефон: +7(343)375-44-44, сайт: http://urfu.ru E-mail: site@urfu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Лаборатория магнитного резонанса отдела оптоэлектроники и полупроводниковой техники НИИ физики и прикладной математики Института естественных наук
Должность	Заведующий лабораторией
<p>Публикации по специальности 01.04.11 – физика магнитных явлений, физико-математические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. Парамагнитные центры меди в сегнетоэлектрическом германате свинца с галогенами / В.А.Важенин, А.П.Потапов, М.Ю.Артемов, А.И.Вылков // ФТТ. – 2014. – Т. 56, №8. – С. 1559-1563.</p>	
<p>2. Парамагнитные дефекты в легированном марганцем вольфрамите свинца / Г.Р.Асатрян, М.Nikl, В.А.Важенин, А.П.Потапов // ФТТ. – 2013. Т. 55, №1. – С. 102-107.</p>	
<p>3. Фоточувствительные ионы висмута в вольфрамите свинца / В.А.Важенин, А.П.Потапов, Г.Р.Асатрян, М.Nikl // ФТТ. – 2013. – Т. 55, №4. – С.736-739</p>	

4. Особенности спектра парамагнитного резонанса в районе сближения переходов центров гадолиния в $Pb_5(Ge_{1-x}Si_x)_3O_{11}$ / В.А.Важенин, А.Н.Ивачев, М.Ю.Артемов и др. // ФТГ. – 2013. – Т. 55, №4. – С. 740-744.

5. Парамагнитный резонанс ионов Gd^{3+} в кристаллах $Ca_{1-x-y}Y_xGd_yF_{2+x+y}$ / В.А.Важенин, А.П.Потапов, А.В.Фокин, М.Ю.Артемов // ФТГ. – 2013. – Т. 55, №6. – 1126-1131.

Официальный оппонент:


подпись

д.ф.-м.н. Важенин В.А.

Сведения заверяю,

Начальник отдела аттестации
научно-педагогических кадров
УрФУ




подпись

Стрехнина Т.Н.

« 9 » июля 2015 г.



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации.
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский федеральный
университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84;
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

_____ № _____
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д002 191.01, д.ф.-м.н.
Академику РАН
К.М. САЛИХОВУ

Согласие выступить официальным оппонентом

Выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Шакурова Гильмана Султановича на тему: «Высокочастотная ЭПР-спектроскопия примесных парамагнитных ионов в диэлектрических и полупроводниковых кристаллах» по специальности: 01.04.11 физика магнитных явлений, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Доктор физ.-мат. наук


_____ / **Важенин В.А.** /
(подпись) _____ (ка)

«8» июля 2015 г.

