

## 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

	Анисимов Александр Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 03.00.02 – Биофизика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес	420111, Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31, телефон: 8 (843) 2927347, сайт: <a href="http://www.kibb.knc.ru">www.kibb.knc.ru</a> E-mail: <a href="mailto:anisimov@kibb.knc.ru">anisimov@kibb.knc.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Лаборатория биофизики транспортных процессов
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. Anisimov, A.V. A simple air system for temperature stabilization in the range -10 to +80 °C for use in NMR spectroscopy / A.V. Anisimov, N.R. Dautova // Review of Scientific Instruments. – 2010. – Vol. 81. – P. 075101-4.</p>	
<p>2. Анисимов, А.В. ЯМР-стабилизация магнитного поля измерителем магнитной индукции Ш1-1 в режиме частотной модуляции / Анисимов А.В. // ПТЭ. – 2009. – № 4. – С. 177-178.</p>	
<p>3. Суслов, М.А. Тестер для контроля ядерного магнитного резонанса релаксометров-диффузометров / М.А. Суслов, А.В. Анисимов // Метрология. – 2013. – №4. – С.37-43.</p>	
<p>4. Анисимов, А.В. Оснастка и исследования массопереноса под влиянием статического и динамического давления непосредственно в датчике градиентного ЯМР / А.В. Анисимов, М.А. Суслов, В.А. Зуйков // Датчики и системы. – 2012. – № 7. – С. 64-67.</p>	

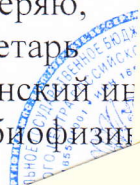
5. Анисимов, А.В. Двухканальный датчик ЯМР-релаксометра-диффузометра для исследования на интактных растениях / В.А. Анисимов // Датчики и системы. – 2010. – № 1. – 57-59.

Официальный оппонент



д. ф.-м. н., проф. Анисимов А.В.

Сведения заверяю,  
Ученый секретарь  
ФГБУН Казанский ин-т  
биохимии и биофизики  
КазНЦ РАН



к. б. н., Карпилова И.Ю.

« 13 » июля 2015 г.

Председателю  
диссертационного совета  
Д002. 91.01, д.ф.-м.н.  
Академику РАН  
К.М. САЛИХОВУ

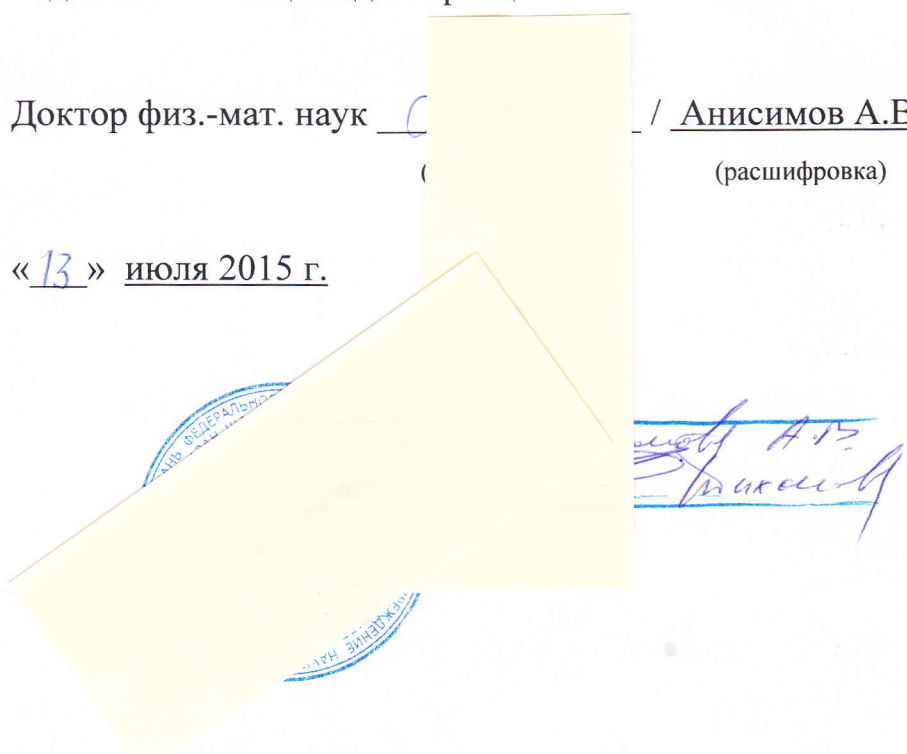
### Согласие выступить официальным оппонентом

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.

Я полностью согласен на передачу, обработку и публикацию моих персональных данных, необходимых при проведении процедуры подготовки к защите диссертации.

Доктор физ.-мат. наук \_\_\_\_\_ / Анисимов А.В. /  
(расшифровка)

« 13 » июля 2015 г.



Анисимов А.В.  
Анисимов