

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Карпова А.В.

на тему «Теоретический анализ основных механизмов образования и распада тяжелых и сверхтяжелых ядер»

по специальности 01.04.16

на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Грудзевич Олег Теофильевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор физико-математических наук 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц  Профессор по кафедре ядерной физики
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А. И. Лейпунского», АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»
Структурное подразделение, должность	дирекция, заместитель генерального директора, отделение перспективных исследований, директор
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 249033, г. Обнинск, Калужской обл., пл. Бондаренко, 1
Веб-сайт	<a href="https://www.ippe.ru/">https://www.ippe.ru/</a>
Телефон	+7 (484) 3994239
Адрес электронной почты	ogrudzevich@ippe.ru

<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Грудзевич О.Т., Энергетическая зависимость и систематика параметров плотности уровней ядер с <math>A=20-60</math>, Ядерная физика, <b>78</b> (2015) 1071.</li><li>2. Грудзевич О.Т., Клинов Д.А., Библиотека ядерных данных о взаимодействии нуклонов высоких энергий с тяжелыми ядрами, Атомная энергия <b>116</b> (2014) 95.</li><li>3. Грудзевич О.Т., Явшиц С.Г., Сечения и барьеры деления ядер нуклонами высоких энергий, Ядерная физика <b>76</b> (2013) 295.</li><li>4. Грудзевич О.Т., Клинов Д.А., Эмиссия нейтронов и выходы осколков высокоэнергетического деления, Ядерная физика <b>76</b> (2013) 850.</li></ol>
--	---