

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Чернышевой Е.В.

на тему «Экспериментальное исследование процессов слияния-деления и квазиделения в реакциях ионов  $^{48}\text{Ca}$  с мишенями  $^{208}\text{Pb}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{238}\text{U}$ ,  $^{244}\text{Pu}$  и  $^{248}\text{Cm}$  при энергиях вблизи кулоновского барьера»

по специальности 01.04.16

на соискание ученой степени кандидата 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) 399 42 39
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ogrudzevich@ippe.ru">ogrudzevich@ippe.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Грудзевич О.Т., Энергетическая зависимость и систематика параметров плотности уровней ядер с $A=20-60$ , Ядерная физика, 78 (2015) 1071. 2. Грудзевич О.Т., Клинов Д.А., Библиотека ядерных данных о взаимодействии нуклонов высоких энергий с тяжелыми ядрами, Атомная

энергия 116 (2014) 95.

3. Грудзевич О.Т., Явшиц С.Г., Сечения и барьеры деления ядер нуклонами высоких энергий, Ядерная физика 76 (2013) 295.

4. Грудзевич О.Т., Клинов Д.А., Эмиссия нейтронов и выходы осколков высокоэнергетического деления, Ядерная физика 76 (2013) 850.