

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Сдвиженского Петра Александровича «Разработка методов решения задач нелокального переноса излучения и спектроскопической диагностики плазмы»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – физика плазмы.

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
Сокращенное название	ОИВТ РАН
Адрес	Российская Федерация, 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2
Телефон	+7 (495) 485-90-09
Вебсайт	<a href="http://www.jiht.ru">http://www.jiht.ru</a>
Список публикаций работников ОИВТ РАН за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15): 1. Дьячков Л.Г. Плавный переход от спектральных линий к континууму в плотной плазме водорода // Теплофизика высоких температур, 2016, т. 54, № 1, с. 7-12. 2. Хомкин А.Л., Дьячков Л.Г., Шумихин А.С. Исследования неидеальной плазмы на страницах ТВТ за последние 50 лет (1963–2012). Библиографический обзор // Теплофизика высоких температур, 2013, т. 51, № 3, с. 326-344. 3. D'yachkov L.G., Zelener B.V., Klyarfeld A.B., Bronin S.Y. Dipole-dipole interaction between Rydberg atoms // Journal of Physics: Conference Series, 2016, Volume 774, 012162 (5 pp).	

