

## С В Е Д Е Н И Я

о Федеральном государственном бюджетного учреждения науки «Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук», назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертационной работе **Курьякова Владимира Николаевича** на тему «Исследование фазовых превращений в углеводородных флюидах методом статического и динамического рассеяния света», выполненной по специальности 01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника, представленной для защиты в диссертационный совет Д 002.110.02 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур РАН по адресу: 125412, Москва, ул. Ижорская, 13, стр. 2;

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук»
Адрес ведущей организации	119991 ГСП, Москва, Ленинский проспект, д.53
Контактные данные ведущей организации	Web-сайт: <a href="http://www.lebedev.ru/">http://www.lebedev.ru/</a> Телефон: 8(499)135-42-64 Факс: 8(499)135-78-80 e-mail: <a href="mailto:postmaster@lebedev.ru">postmaster@lebedev.ru</a>
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Колачевский Николай Николаевич доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Савинов Сергей Юрьевич доктор физико-математических наук, Заместитель директора по научной работе Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук»
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чайков Леонид Леонидович, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией нелинейной оптики и рассеяния света
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>И. С. Бурханов, С.В. Кривохижа, Л. Л. Чайков. «Вынужденное концентрационное (диффузионное) рассеяние света на наночастицах жидкой суспензии». Квантовая электроника, Т. 46, № 6. С. 548-554 (2016). (I. S. Burkhanov, S. V. Krivokhizha, L. L. Chaikov. Stimulated concentration (diffusion) light scattering on nanoparticles in a liquid suspension. <i>Quantum Electronics</i> 46, № 6, pp. 548-554 (2016)). DOI: 10.1070/QEL15700.</li> <li>L.L. Chaikov, M.N. Kirichenko, S.V. Krivokhizha, A. R. Zaritskiy.; "Dynamics of statistically confident particle</li> </ol>

