

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Коровушкина Максима Михайловича**
на тему "Межузельные кулоновские взаимодействия в проблеме нормального
и сверхпроводящего состояний сильно коррелированных систем", представленной на
соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности
01.04.07 – физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчество	Максимов Леонид Александрович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.04.07 – физика конденсированного состояния
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, 1
Телефон, e-mail	+7 (499) 196 75 84, lam05@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Барабанов А.Ф., Каган Ю.М., Максимов Л.А., Михеенков А.В., Хабарова Т.В. Эффект Холла и его аналоги.// Успехи физических наук. – 2015. – Т.185. – С.479.2. Максимов Л.А., Михайлова Ю.В. Кинетика конденсации при больших пересыщениях.// ЖТФ. – 2015. – Т.85. – С.12.3. Barabanov A.F., Maksimov L.A., Belemuk A.M. On the theory of kinetic phenomena in 2D doped antiferromagnet with strong spin-hole interaction.// J. Supercond. Nov. Magn – 2013. – V.26. – P.2817.4. Максимов Л.А., Гусеинов А.И. О минимальных колебаниях в наноструктурах.// ДАН. – 2013. – Т.451. – С.389.5. Максимов Л.А., Хабарова Т.В. О поперечной теплопроводности парамагнитных диэлектриков в изотропной модели.// ДАН. – 2012. – Т.442. – С.749.