

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Повещенко Ольги Владимировны на тему:  
**«Морфофункциональные характеристики субпопуляций мобилизованных из костного мозга мононуклеарных клеток крови при хронической сердечной недостаточности»**, представленную на соискание  
 ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.04 –  
 клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия, имя, отчество	Обухова Лидия Александровна
Год рождения, гражданство	1958; РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор медицинских наук (14.03.01 – анатомия человека)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник по специальности
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Министерства образования и науки РФ
Адрес	630090 г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2.
Наименование подразделения	факультет естественных наук, кафедра физиологии
Должность	профессор
Телефон (оппонента)	8 913 890 23 58
e-mail (оппонента)	obukhova_la@mail.ru
<b>Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации</b>	
<p>1. Obukhova L.A., Skulachev V.P., Kolosova N.G. Mitochondria targeted antioxidant SkQ1 inhibits age dependent involution of the thymus in normal and senescence-prone rats //Aging. – 2009. – V.1, №4. – P. 1 – 13.</p> <p>2. Обухова Л.А. Онтогенез лимфатической системы. В кн.: Лимфология / Под ред. В.И. Коненкова, Ю.И. Бородина. – Новосибирск: Изд. «Манускрипт», 2012. – С. 78 – 86.</p> <p>3. Obukhova L. A., Vais V. B., Bakeeva L. E., Sergeeva S. V., Kolosova N. G. Structural and functional basis of accelerated involution of the thymus in OXYS rats// Advances in Gerontology. – 2014. – V. 4, № . – P. 16-21.                  DOI 10.1134/S2079057014010081</p>	

*Обухова* Л.А. Обухова

