

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Орынбасарова Серика Орынбасаровича на тему:  
**«Патоморфологическая характеристика легких, плаценты и их химический состав у**  
**плодов, новорожденных в перинатальном периоде в регионе Приаралья»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности: 14.03.02 – патологическая анатомия**

Фамилия, имя, отчество	Потапова Оксана Валентиновна
Год рождения, гражданство	1972, РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 03.03.04 - клеточная биология, гистология, цитология 14.03.02 - патологическая анатомия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-

**Основное место работы**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»
Адрес	630017, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2
Наименование подразделения	Лаборатория структурных основ патогенеза социально значимых заболеваний
Должность	Руководитель лаборатории
Телефон (оппонента)	(383)333-56-51
e-mail (оппонента)	potapova@centercem.ru

**Перечень опубликованных работ по специальности  
оппонируемой диссертации**

1. Kovner A.V., Potapova O.V., Shkurupy V.A. et al. Morphofunctional status and the role of mononuclear phagocyte system lung compartment in the pathogenesis of influenza A(H5N1) in mammals // Advances in Bioscience and Biotechnology. – 2013. – N4. – P.979-985.
2. Anikina A.G., Shkurupii V.A., Potapova O.V. et al. Expression of Profibrotic Growth Factors and Their Receptors by Mouse Lung Macrophages and Fibroblasts under Conditions of Acute Viral Inflammation in Influenza A/H5N1 Virus // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2014. – Vol.156. – N6. – P.833-837.
3. Cherdantseva L.A., Potapova O.V., Sharkova T.V. et al. Association of Helicobacter pylori and iNOS production by macrophages and lymphocytes in the gastric mucosa in chronic gastritis // Clinical and Developmental Immunology. – 2014. – Vol.2014 (Special Issue “Intestinal Microbiota as Modulators of the Immune System”), Article ID 762514, 4 pages.

O.B. Потапова

