

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пятаковой Екатерины Владимировны на тему:
«Морфологические особенности хрящевой ткани ушной раковины и ее строения в различные возрастные периоды человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки), 14.03.05 – судебная медицина (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Потапова Оксана Валентиновна
Год рождения, гражданство	гражданка России
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор медицинских наук 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология; 14.03.02 - патологическая анатомия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор лаборатории структурных основ патогенеза социально значимых заболеваний
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение " Научный центр клинической и экспериментальной медицины" Сибирское отделение Российской академии медицинских наук
Адрес	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2
Наименование подразделения	научный центр
Должность	руководитель лабораторией структурных основ патогенеза социально значимых заболеваний, главный научный сотрудник
Телефон (оппонента)	тел/факс: +7 (383) 333-56-51 тел. +7 (383) 335-96-95
e-mail (оппонента)	potapova@centercem.ru
Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации	
<p>1. Молекулярно-клеточные основы патоморфогенеза гриппа птиц субтипа H5N1 у млекопитающих в эксперименте / Потапова О.В., Шкурупий В.А., Шестовалов А.М., Шаркова Т.В. // IV Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». - Новосибирск, 2009. – С. 192.</p> <p>2. Особенности фибробластических процессов в легких мышей оппозитных линий СВА и С57В1/6g при гриппе А/Н5N1/ Аникина А.Г., Потапова О.В., Шкурупий В.А., Шестопалов А.М. // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». – Новосибирск, 2011. – С. 11-12.</p> <p>3. Механизмы клеточной гибели в морфогенезе гриппа А/Н5N1 у млекопитающих/ Потапова О.В., Шкурупий В.А., Шаркова Т.В., Черданцева Л.А., Шестопалов А.М. //Материалы V Всероссийской научно-практической конференции «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». – Новосибирск, 2011. – С. 181-182.</p> <p>4. Морфофункциональная характеристика фибробластов и особенности фиброгенеза в легких мышей, инфицированных вирусом гриппа А/Н5N1 А/goose/Krasnoozerskoye/627/05/ Аникина А.Г., Потапова О.В., Шкурупий В.А. //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т.154.- № 9.- С. 346-349.</p>	



Личную
Заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБУ «НЦЭМ» СО РАМН
24 июня 2014 г.

О.В. Потапова