

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Куликовой Екатерины Владимировны

## «ИНДУКЦИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ИММУННОГО ОТВЕТА IN VITRO ДЕНДРИТНЫМИ КЛЕТКАМИ, ТРАНСФИЦИРОВАННЫМИ ПОЛИЭПИТОПНЫМИ ДНК-КОНСТРУКЦИЯМИ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Трунов Александр Николаевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук, по специальностям: Патологическая физиология и Аллергология и иммунология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, по специальности Аллергология и иммунология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»
Наименование подразделения	Лаборатория иммунологии репродукции
Должность	Руководитель лаборатории
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2; <a href="http://www.centercem.ru/">http://www.centercem.ru/</a> ; тел. (383)333-64-56; <a href="mailto:sck@centercem.ru">sck@centercem.ru</a>
Публикации за последние 5 лет	
<p>1. V.V. Chernykh, E.V. Varvarinsky, E.V. Smirnov, D.V. Chernykh, A.N Trunov Proliferative and inflammatory factors in the vitreous of patients with proliferative diabetic retinopathy //Indian Journal of Ophthalmology.- 2015.- Vol. 63,№1. –P.33-36. (Web of Science)</p> <p>2. Д.В. Черных, Е.В. Смирнов, О.М. Горбенко, А.П.Шваюк, О.О. Обухова, Л.А.Трунова, В.В. Черных, А.Н. Трунов Нарушения цитокиновой регуляции в патогенезе пролиферативной диабетической ретинопатии// Офтальмохирургия 2015. – № 2. – С.50-54.</p> <p>3. Диковская М.А., Трунов А.Н., Кулешова О.Н., Локтев К.В., Черных В.В., Афтанас Л.И., Короленко Т.А. Исследование цистатина С и цистатина SN в биологических жидкостях как возможных маркеров внутриглазных новообразований // Бюллетень СО РАМН. – 2014. – Т. 34. – № 3. – С. 13-17.</p> <p>4. Матвеевский Н.А., Сафронов И.Д., Трунов А.Н., Ефремов А.В. Активность окислительного стресса и уровень провоспалительных интерлейкинов при раке тела матки у женщин // Сибирский научный медицинский журнал. – 2013. – Т. 33. – № 5. – С. 70-73.</p> <p>5. <i>Dikovskaya M. Cystatin C and lactoferrin concentrations in biological fluids as possible prognostic factors in eye tumor development/ M. Dikovskaya, A. Trunov, V. Chernykh T.</i></p>	

*Korolenko// Int. J. Circumpolar Health.- 2013.-Vol.72.- Sup.1.- P.284-288. (Web of Science)*

6. Ефремов А.В., Матвеевский Н.А., Трунов А.Н., Сафронов И.Д. Уровень мультифункциональных цитокинов в крови у женщин с раком тела матки // Врач-аспирант. – 2012. – Т. 51. – № 2.1. – С. 105-129.
7. Ефремов А.В., Матвеевский Н.А., Трунов А.Н., Сафронов И.Д. Состояние клеточного звена иммунитета при опухолевых заболеваниях тела матки // Врач-аспирант. – 2011. – Т. 49. – № 6. – С. 13-18.
8. Ефремов А.В., Матвеевский Н.А., Трунов А.Н., Сафронов И.Д. Состояние гуморального иммунитета у женщин при опухолевых заболеваниях матки // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2011. – Т. 5. – № 2. – С. 13-15..

А.Н.Трунов

Личную подпись *А.Н. Трунов*  
**Заверяю** *А.В. Ефремов*  
Начальник отдела кадров  
*18 ноября*