

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О.: Плехановой Ольги Сергеевны

на тему: «Роль урокиназного активатора плазминогена в ремоделировании кровеносных сосудов»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 03.01.04 – биохимия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Соодаева Светлана Келдибековна	1955	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального Медико-биологического агентства России, заведующий лабораторией клинической и	Доктор медицинских наук (03.00.04 – Биохимия)	Профессор	<p>1. Кубышева Н.И., Л.Б. Постникова, С.К. Соодаева, В.В. Новиков, С.В. Шумилова, Е.С. Касатова, Т.И. Елисеева, С.К. Игнатов, Т.В. Ли, И.З. Батыршин. Значение растворимых молекул клеточной адгезии, метаболитов оксида азота, эндотелина-1 и их ассоциаций как маркеров прогрессирования воспаления при ХОБЛ. Современные технологии в медицине. 2017. Т. 9, №2, с. 105- 117</p> <p>2. Соодаева С.К., Климанов И.А. Никитина Л.Ю. Особенности цикла оксида азота при респираторных заболеваниях. Пульмонология. 2016; 26, №6, С. 753-759.</p> <p>3. Соодаева С.К., Никитина Л.Ю., Климанов И.А. Механизмы развития оксидативного</p>

экспериментальной биофизики

стресса под воздействием аэрополлютантов окружающей среды: потенциал средств антиоксидантной защиты. Пульмонология, 2015, 25, №6, с.736-742.

4.Svetlana Soodaeva, Nailya Kubysheva, Larisa Postnikova, Marina Boldina, Kubat Rahatbek, Timur Li, Igor Klimanov. Cytokine status and nitrosative stress indicators in patients with an exacerbation of COPD. European Respiratory Journal, 2015, 46, suppl 59, PA855

5.Kubysheva N, Soodaeva S, Postnikova L, Novikov V, Maksimova A, Chuchalin A. Associations between indicators of nitrosative stress and levels of soluble HLA-I, CD95 molecules in patients with COPD. COPD. 2014;11(6):639-44.

6.Soodaeva S., T. Li, I. Klimanov, L. Nikitina, N. Kubysheva, L. Postnikova, O.Mironova, A. Fedin. Nitric oxide metabolism in COPD comorbidities. Eur. Respir. J. 2014; 44: Suppl. 58, 854.

7.Болдина М.В., Постникова Л.Б., Кубышева Н.И., Соодаева С.К. Участие провоспалительных цитокинов IL17, IL18 и TNF α в развитии нарушений легочной и внутрисердечной гемодинамики при хронической обструктивной болезни легких. Пульмонология. 2014. №1. С. 32-37.

8.Лисица А.В., Соодаева С.К., Климанов И.А., Аверьянов А.В. Динамика биомаркеров оксидативного стресса у пациентов с бронхиальной астмой при ингаляционной

					<p>терапии фосфолипидными наночастицами. Лечебное дело. 2014. № 4. С. 75-83.</p> <p>9.Sharapov M.G., Volkova A., Mubarakshina E., Novoselov V., Soodaeva S., Klimanov I. Antioxidant systems in rat trachea upon thermal and chemical burns of upper airway. European Respiratory Journal, 2013. Vol. 42. Suppl. 57, p. 85s.</p> <p>10.Soodaeva S., I. Klimanov, T. Li, M. Boldina, L. Postnikova, N. Kubysheva. Production of proinflammation cytokines and mean pulmonary arterial pressure in COPD. Eur. Respir. J., 2013, Vol. 42, suppl. 57, p.113 - 114s.</p>
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.м.н., профессор

«20» июня 2017 г.

С.К. Соодаева

Подпись д.м.н., профессора С.К. Соодаевой заверяю:

