

Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук **Наумов Денисе Евгеньевиче**, заведующем лабораторией молекулярных и трансляционных исследований федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» по диссертации Бакиной Анастасии Алексеевны на тему «Функциональное состояние почек как предиктор сердечно-сосудистого риска при хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 – пульмонология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Наумов Денис Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», г.Благовещенск, заведующий лабораторией молекулярных и трансляционных исследований	к.м.н. по специальности 14.01.04 - внутренние болезни, медицинские науки	нет	1. Афанасьева, Е.Ю. Механический стресс как фактор ремоделирования дыхательных путей при хронических респираторных заболеваниях, сопровождающихся синдромом бронхиальной обструкции (обзор литературы) / Е.Ю.Афанасьева, Д.Е. Наумов // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2020. – № 75. – С. 104-114. 2. Клеточное воспаление и профиль цитокинов бронхов у

больных бронхиальной астмой с
холодовой гиперреактивностью
дыхательных путей / А.Б.
Пирогов, Д.Е. Наумов, Д.А.
Гассан, Е.Ю. Афанасьева [и др.]
// Бюллетень физиологии и
патологии дыхания. – 2020. – №
75. – С. 21-31.

3. Особенности экспрессии
каналов TRPV1, TRPV4,
TRPM8 И TRPA1 в макрофагах,
полученных из моноцитов
больных хронической
обструктивной болезнью легких
/ И.Ю. Сугайло, О.О. Котова,
Д.А. Гассан, Д.Е. Наумов [и др.]
// Бюллетень физиологии и
патологии дыхания. – 2020. – №
78. – С. 31-39.

4. Role of TRPM8 polymorphisms
in predisposition to COPD
development in smokers / D.
Naumov, O. Kotova, D. Gassan,
E. Sheludko [et al.] // European
Respiratory Journal, Supplement.
– 2020. – Т. 56. – № S64. – С.
1128.

5. Effect of TRPA1 and TRPM8
polymorphisms on lung function
IN COPD / D. Naumov, D.
Gassan, O. Kotova, Afanaseva [et

			<p>al.] // European Respiratory Journal, Supplement. – 2020. – Т. 56. – № S64. – С. 1129.</p> <p>6. Особенности цитокинового профиля индуцированной мокроты у больных бронхиальной астмой при холодовом воздействии / Д.Е. Наумов, Д.А. Гассан, Е.Ю. Афанасьева, О.О. Котова [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2019. – № 72. – С. 8-15.</p> <p>7. Сугайло, И.Ю. Современные представления о роли каналов с транзиторным рецепторным потенциалом в патогенезе хронической обструктивной болезни легких (обзор литературы) / И.Ю. Сугайло, Д.Е. Наумов // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 74. С. 119-130.</p>
--	--	--	--

Исполняющий обязанности директора, к.э.н.

« 5 » 04 2021 г.



Полянская Е.В.