

В диссертационный совет Д 208.009.02

При федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10)

По диссертации Овсянникова Евгения Сергеевича на тему «Персонализированный подход к диагностике и лечению хронической обструктивной болезни легких в сочетании с ожирением» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, академик РАН, Ректор 03.00.03 - «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, проректор по научной работе, профессор РАН 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Анаев Эльдар Хусеевич доктор медицинских наук профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных	1. Анаев Э.Х., Горелик И.Л. Острые формы ишемической болезни сердца при обострении хронической обструктивной болезни легких: эпидемиология, диагностика и лечение. Пульмонология.

изданиях за последние 5 лет

- 2019; 29(4): 468-476. //doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-4-468-476
2. Анаев Э.Х. Биологические маркеры при хронической обструктивной болезни легких. Практическая пульмонология. 2018; 1: 26-32.
 3. Анаев Э.Х., Федорченко К.Ю., Кушаева М.Э., Рябоконь А.М., Кононихин А.С., Бармин В.В., Пикин О.В., Попов И.А., Николаев Е.Н., Варфоломеев С.Д., Чучалин А.Г. Диагностика заболеваний легких на основе протеомного анализа конденсата выдыхаемого воздуха. Пульмонология. 2017; 27(2): 187-197. doi.org/10.18093/0869-0189-2017-27-2-187-197
 4. Avdeev S, Aisanov Z, Arkhipov V, Belevskiy A, Leshchenko I, Ovcharenko S, Shmelev E, Miravitlles M. Withdrawal of inhaled corticosteroids in COPD patients: rationale and algorithms. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2019 Jun 10; 14: 1267-1280. doi: 10.2147/COPD.S207775
 5. Анаев Э.Х. Современные представления об идиопатическом легочном фиброзе: в фокусе – биомаркеры. Пульмонология. 2017; 27(1): 56-64. doi.org/10.18093/0869-0189-2017-27-1-56-64
 6. Aisanov Z, Avdeev S, Arkhipov V, Belevskiy A, Chuchalin A, Leshchenko I, Ovcharenko S, Shmelev E, Miravitlles M. Russian guidelines for the management of COPD: algorithm of pharmacologic treatment. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2018 Jan 8; 13: 183-187. doi: 10.2147/COPD.S153770
 7. Анаев Э.Х. Эозинофильные заболевания легких / В кн.: Респираторная медицина: руководство: в 3 томах / Под ред. А.Г. Чучалина. – 2-е издание, переработанное и дополненное - Москва: Литтерра, 2017. – Том 3. - с.61-80.
 8. Айсанов З.Р., Белоцерковская Ю.Г., Авдеев С.Н., Белевский А.С. Современные данные о возможностях улучшения переносимости физической нагрузки и значении физической активности у больных с

хронической обструктивной болезнью легких. Пульмонология. 2019; 29(2): 207-215. doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-2-207-215

9. Анаев Э.Х. Современные подходы к лечению бронхоэктазии у взрослых. Практическая пульмонология. 2017; 4: 30-38.
10. Чучалин А.Г., Брико Н.И., Авдеев С.Н., Белевский А.С., Биличенко Т.Н., Демко И.В., Драпкина О.М., Жестков А.В., Зайцев А.А., Игнатова Г.Л., Ковалишена О.В., Коршунов В.А., Костинов М.П., Мишланов В.Ю., Сидоренко С.В., Трушенко Н.В., Шубин И.В., Фельдблюм И.В. Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции у взрослых. Пульмонология. 2019; 29(1): 19-34. doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-1-19-34
11. Анаев Э.Х., Баранова И.А., Белевский А.С. Легочные васкулиты: диагностика и лечение. Тер. архив. 2018; 90(3): 99-106. doi.org/10.26442/terarkh201890399-106
12. Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Белевский А.С., Лещенко И.В., Овчаренко С.И., Шмелев Е.И., Миравитлс М. Отмена ингаляционных глюкокортикостероидов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. Пульмонология. 2019; 29(3): 334-345. doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-3-334-345
13. Княжеская Н.П., Белевский А.С., Сафошкина Е.В. Анти-IgE терапия тяжелой атопической бронхиальной астмы. Российский аллергологический журнал. 2019; 16(1): 71-78.
14. Кунафина Т.В., Чучалин А.Г., Белевский А.С., Мещерякова Н.Н., Калманова Е.Н., Кожевникова О.В. Электромиостимуляция как альтернатива физической тренировке у пациентов с ХОБЛ. Вестник Российского государственного медицинского

	университета. 2018; 3: 61-66. doi: 10.24075/vrgmu.2018.035
	15. Белевский А.С. Айсанов З.Р., Мещерякова Н.Н. Реабилитация больных хронической обструктивной болезнью легких: оптимизация подходов к улучшению физической активности и методов тренировки. Практическая пульмонология. 2018; 1: 18-25.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе научной организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, д.м.н., доцент

О.Ю. Милушкина

03.02.2020.

