

В диссертационный совет 21.2.050.02 при ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 12, 44 корпус; [dissovspbgnu02@mail.ru](mailto:dissovspbgnu02@mail.ru); 8 (812) 338 6078)

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Баранова Дмитрия Зафаровича на тему «Роль аллергического и инфекционного воспаления в развитии бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни лёгких и их сочетания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Руководитель ведущей организации	Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор
Сотрудник, составивший отзыв ведущей организации	Урясьев Олег Михайлович, заведующий кафедрой факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша, доктор медицинских наук, профессор

Адрес ведущей организации:

Индекс	390026
Объект	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Город	Рязань
Улица	Высоковольтная
Дом	9
Телефон	+7 (4912) 97-18-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rzgmu@rzgmu.ru">rzgmu@rzgmu.ru</a>
Сайт	<a href="http://www.rzgmu.ru">www.rzgmu.ru</a>

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет:

1. Бельских, Э.С. Развитие вторичной митохондриальной дисфункции мононуклеарных лейкоцитов крови у больных хронической

- обструктивной болезнью легких и хроническим бронхитом / Э.С. Бельских, О.М. Урясьев, В.И. Звягина [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2018. – Т. 99, № 5. – С. 741–747.
2. Исаева, И.А. Эффективность применения комплексов физических факторов у больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью / И.А. Исаева, О.М. Урясьев, Е. Г. Чунтыжева [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 63–73.
  3. Урясьев, О.М. Трудности и особенности своевременной диагностики тромбоэмболии легочной артерии / О.М. Урясьев, С.Б. Аксентьев, А.В. Соловьева [и др.] // Скорая медицинская помощь. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 25–30.
  4. Шаханов, А.В. Влияние полиморфизма NOS3 786С/Т на уровень оксида азота у коморбидных больных бронхиальной астмой и гипертонической болезнью / А.В. Шаханов, О.М. Урясьев // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2018. – № 3. – С. 56–60.
  5. Колоева, Х.М. Коморбидность: что общего у неалкогольной жировой болезни печени и хронической обструктивной болезни легких (обзор литературы) / Х.М. Колоева, О.М. Урясьев, Р.Т. Дидигова // Дневник казанской медицинской школы. – 2019. – № 2 (24). – С. 50–55.
  6. Бельских, Э.С. Сукцинат и сукцинатдегидрогеназа моноядерных лейкоцитов крови как маркеры адаптации митохондрий к гипоксии у больных при обострении хронической обструктивной болезни легких / Э.С. Бельских, О.М. Урясьев, В.И. Звягина [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2020. – Т. 28, № 1. – С. 13–20.
  7. Колоева, Х.М. Изменения печени при дыхательной недостаточности у больных с ХОБЛ / Х.М. Колоева, О.М. Урясьев, Р.Т. Дидигова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 4. – С. 194–198.
  8. Урясьев, О.М. Комплексная оценка эндотелиальной дисфункции с использованием компрессионной осциллометрии и определением уровня ассиметричного диметил-аргинина у больных бронхиальной астмой / О.М. Урясьев, И.Н. Никитина, А.В. Шаханов [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 363–369.
  9. Урясьев, О.М. Коморбидная патология при хронической обструктивной болезни легких / О.М. Урясьев, Ю.А. Панфилов, М.А. Гранаткин [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 2 (74). – С. 174–177.
  10. Урясьев, О.М. Оксид азота и регуляторы его синтеза при хронической обструктивной болезни легких / О.М. Урясьев, А.В. Шаханов, Ж.К. Канатбекова // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2021. – Т. 29, № 3. – С. 427–434.

11. Глотов, С.И. Сложности дифференциальной диагностики дисфункции вокальных хорд и бронхиальной астмы / С.И. Глотов, М.Ф. Бхар, О.М. Урясьев [и др.] // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 4. – С. 599–607.
12. Исаева, И.А. Оценка эффективности комплексного лечения бронхиальной астмы с использованием волевого ограничения объема легочной вентиляции в сочетании с импульсным магнитным полем / И.А. Исаева, О.М. Урясьев, Н.А. Рондалева [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 4. – С. 96.
13. Урясьев, О.М. Корреляции респираторных жалоб, клинико-лабораторных, эхокардиографических и рентгенологических проявлений у пациентов с COVID-19 / О.М. Урясьев, А.В. Соловьева, С.И. Глотов [и др.] // Терапия. – 2022. – № S1. – С. 93–94.
14. Урясьев, О.М. Нарушения ритма у больных бронхиальной астмой / О.М. Урясьев, А.В. Шаханов, И.Ю. Судакова [и др.] // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 163–168.

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

Ректор  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



Калинин Роман Евгеньевич

16.02.2023