

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Барвинченко Юлии Алексеевны «Применение низкочастотного ультразвука в лечении острых бактериальных риносинуситов у детей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – оториноларингология.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Карякин Николай Николаевич – доктор медицинских наук, доцент ректор ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России</p>
<p>Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность, наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Божкова Елена Димитрова Заведующий научной частью, и.о. проректора по научной работе, кандидат медицинских наук ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации на диссертацию</p>	<p>Шахов Андрей Владимирович Заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа, д.м.н., доцент ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dependence of Anterior Active Rhinomanometry Indices on Nasal Obstructive Disorders in Children with Atopic Bronchial Asthma Complicated by Nasal Symptoms / T. I. Eliseeva, S. V. Krasilnikova, S. Yu. Babaev, A. Shakhov, et al. // BioMed Research International, vol. 2018, Article ID 1869613, 10 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/1869613 2. Коморбидная патология верхних дыхательных путей у детей с бронхиальной астмой / С.В.Красильникова, Т.И.Елисеева, А.В.Шахов, И.И.Балаболкин // Российская оториноларингология, 2018, №4 (95), с. 69-77 3. Мультиморбидность патологии верхних дыхательных путей у детей с бронхиальной астмой / Красильникова С.В., Елисеева Т.И., Попов К.С., Туш Е.В., Халецкая О.В., Овсянников Д.Ю., Балаболкин И.И., Шахов А.В., Прахов А.В. // Педиатрия. 2018; 97 (2): 19-26 4. Особенности междисциплинарного взаимодействия в диагностике и лечении одонтогенных форм синусита и при подготовке к дентальной имплантации / Ларин Р.А., Смирнова Д.Д., Красильникова С.В., Мхитарян А.А., Шахов А.В. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2019. Т. 25. № 3. С. 34-45 5. Изолированные поражения клиновидной пазухи в практике регионального оториноларингологического отделения / Р.А. Ларин, А.В. Шахов, С.С.Кузнецов Р.А. Ларин, А.В. Шахов, С.С.Кузнецов //

	<p>Российская оториноларингология -2019.-№2 (99) .-т.18.-с.49-56. Doi.org/ 10.18692/1810-4800-2019-2-49-56</p> <p>6. Дифференциальная диагностика различных форм хронического ринита на основе данных оптической когерентной томографии / Шахова М.А., Меллер А.Е., Соловьев Н.А., Терентьева А.Б., Шахов А.В., Куракина Д.А., Кириллин М.Ю. // Российская ринология. – 2019. – Т. 27 №3. - 127-133. https://doi.org/10.17116/rosrino201927031127</p> <p>7. Изолированные поражения клиновидной пазухи: особенности диагностики и лечения / Ларин Р.А., Красильникова С.В., Шахов А.В., Сузаева П.П., Писарев Е.Н. // Наука и инновации в медицине №5(1).-2020.-с.17-22 DOI 10.35693/2500-1388-2020-5-1-17-22</p> <p>8. The Relationship Between Indicators of Nasal Respiratory Function and Spirometric Parameters in Children With Bronchial Asthma / S.V.Krasilnikova, A.A. Khramov, R.N. Khramova, D.Y. Ovsyannikov, M.I. Daniel-Abu, A.A.Novozhilov, A.V. Shahov, N.I. Kubysheva and T.I. Eliseeva // Frontiers in Pediatrics/ Pediatric Otolaryngology. 2021 8:580043. doi: 10.3389/fped.2020.580043</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России)
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(831)422-12-50
e-mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

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



Заведующий научной частью,
и.о. проректора по научной работе,
К.М.Н.

Е.Д. Божкова

«14» марта 2023 г.