

В диссертационный совет Д208.040.14  
на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский  
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сергеевой Наталии Владимировны на тему:  
«Экспериментальное обоснование и определение клинической  
эффективности применения клеевых технологий в ринохирургии»,  
представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 14.01.03 Болезни уха, горла и носа.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6/8
Адрес электронной почты, телефон	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> 8(812) 338-78-95, 338-67-99
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия , имя, отчество, ученая степень, ученое звание лиц, составивших отзыв ведущей организации</p>	<p>Карпищенко Сергей Анатольевич – заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой, и\о директора ФГБУ "Санкт-Петербургского научно-исследовательского института уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, член–корреспондент РАЕН , доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Хрусталева Ирина Эдуардовна - заведующая кафедрой пластической хирургии факультета последипломного образования, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блоцкий Р.А., Блоцкий А.А., Карпищенко С.А. Результаты передней активной ринопневмометрии у больных перенесших лазерные, радиоволновые и инструментальные вмешательства в полости носа. В книге: Актуальные вопросы оториноларингологии. Материалы межрегиональной научно-практической конференции оториноларингологии Дальнего Востока с международным участием. - 2014. - С109-114</li> <li>2. Карпищенко С., Верещагина О. Качество жизни ринологических больных //Врач. - 2013.- №7. - С.57-59</li> <li>3. Карпищенко С. А., Верещагина О.Е. Последствия ринологических операций. //Folia otorhinolaringologiae et pathologiae respiratoriae. - 2016. - Т.22. - №1. -С.91-94</li> <li>4. Карпищенко С., Болознева Е., Фаталиева А. Возвышение перегородки носа (Nasal septal swell body) - что это? //Врач. - 2017. - №11.- С.42-43</li> <li>5. Карпищенко С.А., Александров А.Н., Баранская С.В., Фаталиева А.Ф. - Коррекция перегородки носа при вмешательствах на верхнечелюстной пазухе. //Российская оториноларингология.-2018.- №2(93).-С.44-47</li> <li>6. Карпищенко А.С., Алексеенко С.И., Верещагина О.Е., Коношков А.С. Особенности травмы носа в детском возрасте. Российская оториноларингология. - 2014. - №3(70). - С.50-53</li> <li>7. Карпищенко С. А., Долгов О. И. Методы исследования респираторной функции носа // Перспективы науч.- практ. оториноларингологии: сб. тр. Благовещенской межрег. науч.-практ. конф. оториноларингологов Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск. - 2010. – С. 58–63.</li> </ol>

8. Карпищенко С.А., Верещагина О.Е., Коношков А.С. // Осложнения травмы носа Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae. - 2014. - том 20. - № 4. - С.14-23
9. Яременко А.И., Карпищенко С.А., Хацкевич Г.А., Фадеев Р.А., Матина В.Н., Шахназаров А.Э., Васильков С.С. Оценка верхних дыхательных путей лучевыми методами диагностики. //Dental Magazine. - 2016. - №5(150). - С.28-33
10. Карпищенко С.А., Болотнева Е.В., Мушнкиова Ю.В. Передняя активная риноманометрия как метод оценки эффективности лечения пациентов ринологического профиля. - Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae. - 2016. - том 22. - №2. - С.20-26
11. Блоцкий Р.А., Блоцкий А.А., Карпищенко С.А. Влияние хирургических вмешательств в полости носа на транспортную функцию мерцательного эпителия. //В сборнике: Современная оториноларингология: новые тенденции в развитии дисциплины. Материалы режрегиональной научно-практической конференции оториноларингологии Сибири и Дальнего Востока с международным участием. - 2014. -С.220-225
12. Блоцкий Р.А., Блоцкий А.А., Карпищенко С.А. Оценка эффективности хирургического лечения больных с хроническим вазомоторным ринитом. //В сборнике: Современная оториноларингология: новые тенденции в развитии дисциплины. Материалы режрегиональной научно-практической конференции оториноларингологии Сибири и Дальнего Востока с международным участием. -2014. -С.45-50
13. Хрусталева И.Э. Планирование оперативных вмешательств при коррекции возрастных изменений лица и шеи и сравнительная оценка методов их выполнения. Автореферат дис. ... доктора медицинских наук /Рос. науч. центр хирургии им. академика Б.В. Петровского РАМН. Москва, 2013
14. Хрусталева И.Э., Багненко С.С., Павленко О.Ю. Липторфия щек: опыт инъекционной пластики (часть II). Инъекционные методы в косметологии. 2017. №2. С.56-62
15. Хрусталева И.Э., Павленко О.Ю. Липторфия щек: опыт инъекционной пластики. Клинический случай. Инъекционные методы в косметологии.

	<p>2014. №4. С.122-128</p> <p>16. Хрусталева И.Э. Хирургическая тактика при коррекции возрастных изменений параорбитальной области. /Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2011. №4. С.23-32</p> <p>17. Хрусталева И.Э. Оптимальная профилактика осложнений при коррекции возрастных изменений средней зоны лица. /Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2012. №1. С.34-44</p> <p>18. Адамян Р.Т., Миланов Н.О., Мельников Д.В., Хрусталева И.Э. Особенности кровоснабжения мягких тканей лица через перфорантные сосуды: анатомическое исследование и клиническое применение. /Вестник эстетической медицины. 2011. -№4(10). С.16-26</p>
--	---

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
«ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д. м.н., профессор



Ю.С. Полушин

« 19 » 11 2019г.