

В диссертационный совет Д208.054.02
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени
В.А.Алмазова»
Министерства Здравоохранения РФ
(191104, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Власовой Марии Михайловны на тему: «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликвореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование 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 наименование организации	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6/8
Адрес электронной почты, телефон	info@lspbgmu.ru , 8(812)3387895
Фамилия Имя Отчество руководителя организации, ученая степень, звание	Багненко Сергей Федорович - ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Сперанская Александра Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины

составившего отзыв ведущей организации	с рентгенологическим и радиологическим отделением
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<p>1. Курусь А.А. Выбор метода лучевой диагностики на разных этапах лечения переломов средней зоны лица, сопровождающихся повреждением стенок верхнечелюстной пазухи // Российская оториноларингология – 2014- №1 - С. 128-132.</p> <p>2. Хацкевич Г.А., Курусь А.А., Катинас Е.Б., Карпищенко С.А. К вопросу об алгоритме лучевой диагностики переломов средней зоны лица, сопровождающихся повреждением верхнечелюстной пазухи // Лучевая диагностика и терапия. 2014, №4. С. 57-61.</p> <p>3. Карпищенко С.А., Верещагина О.Е., Станчева О.А. Опыт диагностики и лечения изолированных сфеноидитов//Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2015. Т. 21. № 3. С. 19-23.</p> <p>4. Карпищенко С.А., Яременко А.И., Кайзеров Е.В., Чибисова М.А., Зубарева А.А., Чарьев Р.Х. Клиническая и компьютерно-томографическая характеристика одонтогенных риносинусальных кист верхней челюсти воспалительного генеза// Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2016. Т. 22. № 2. С. 45-58.</p> <p>5. Трофимова Т.Н., Мищенко А.В., Минько Б.А., Амосов В.И. и др. Современные стандарты анализа лучевых изображений // Руководство для врачей. Под редакцией проф. Трофимовой Т.Н., Санкт-Петербург, 2017. 300 с.</p> <p>6. Карпищенко С., Яременко А., Зубарева А., Станчева О., Карпищенко Е. Интраоперационная компьютерная томография при инородных телах верхнечелюстной пазухи // Врач, 2018, Т.29 №3, С. 54-57.</p> <p>7. Карпищенко С.А., Хацкевич Г.А., Катинас Е.Б., Соловьев М.М., Курусь А.А. Предотвращение посттравматического верхнечелюстного синусита после переломов средней зоны лица: обзор 170 случаев // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2018. Т. 24. № 1. С. 4-11.</p> <p>8. Карпищенко С.А., Верещагина О.Е., Баранская С.В., Карпов А.А. Малоинвазивный доступ к</p>

	верхнечелюстной пазухе: особенности послеоперационного периода // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2018. Т. 24. № 2. С. 4-12.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. И.П.Павлова»
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

01. 02. 2019 г.