

В диссертационный совет Д 208.040.06

При 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

на диссертационную работу Павловой Ольги Юрьевны на тему: «Лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационных этапах лечения», представленной на соискание учёной 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@1spbgu.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	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое	Амосов Виктор Иванович,

звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<p>доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделением</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<p>1. Андреищев, А.Р., Герасимов, А.С., Мишустина, Ю.В., Мошковова, Ю.В. Планирование и проведение коррекции асимметрии лица у пациентов с сочетанными зубочелюстно-лицевыми аномалиями // Пластическая хирургия и косметология - 2014 - №1 - С. 35-44.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Карпищенко С.А., Хацкевич Г.А., Катинас Е.Б., Курусь А.А. Возможности профилактики посттравматического синусита при переломах скculo-орбитально-верхнечелюстного комплекса // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2015. – Т. 21. – № 2. – С. 61-63.</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</p>

	<p>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 верхнечелюстной пазухе: особенности послеоперационного периода // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 4-12.</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 ФБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. И.П.Павлова»
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин