

В диссертационный совет ДСУ 208.001.22
 при ФГАОУ ВО «Первый Московский
 государственный медицинский
 университет им. И. М. Сеченова»
 Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 (119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ализада Эльшада Эльдар оглы на тему:
 «Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы», представленной на
 соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности:
 3.1.25. Лучевая диагностика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>степень, звание</p> <p>Фамилия Имя</p> <p>Отчество, ученая</p> <p>степень, ученое звание</p> <p>сотрудника,</p> <p>составившего отзыв</p> <p>ведущей организации</p>	<p>Амосов Виктор Иванович - заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделением, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных</p> <p>публикаций</p> <p>работников ведущей</p> <p>организации по теме</p> <p>диссертации в</p> <p>рецензируемых</p> <p>изданиях за последние</p> <p>5 лет</p>	<p>1.Эффективность применения МРТ и КТ с внутривенным контрастированием при оценке каротидной хемодектомы на предоперационном этапе и в динамике после оперативного вмешательства / Войдак И.В., Бубнова Е.В., Лукина О.В., Амосов В.И., Агафонов А.О. //Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023. Т. 22. № 1 (85). С. 58-63.</p> <p>2. Мукормикоз костей лицевого черепа, полости носа и околоносовых пазух у пациентов, перенесших COVID-19 / Баранова И.Б., Яременко А.И., Зубарева А.А., Карпищенко С.А., Попова М.О., Курусь А.А., Портнов Г.В., Пинегина О.Н., Лукина О.В., Маляревская М.В., Калакуцкий И.Н., Илюхина М.О., Клишко Н.Н. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2021. Т. 23. № 4. С. 347-358.</p> <p>3. Роль мультиспиральной компьютерной томографии при оценке анатомических характеристик шиловидного отростка височной кости / Иванов В.А., Горбунков С.Д., Лукина О.В., Карлов С.А., Маляревская М.В., Яременко А.И. // Морфологические ведомости. 2020. Т. 28. № 1. С. 57-61.</p> <p>4. Лучевая диагностика инвазивного мукормикоза полости носа, околоносовых пазух, костей черепа у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19): проспективное исследование / Маляревская М.В., Лукина О.В., Зубарева А.А., Бубнова Е.В., Баранова И.Б., Яременко А.И., Попова М.О. // Лучевая диагностика и терапия. 2022. № 3 (13). С. 28-42.</p> <p>5. Intraoperative use of mixed reality technology in</p>

