

В диссертационный совет 24.1.204.04
 при ФГБНУ «Российский научный центр
 хирургии имени академика Б.В. Петровского»
 (119435 г. Москва, Абрикосовский переулок, д. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тагиля Антона Олеговича на тему: «Возможности вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы в многопрофильном стационаре» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3. 1. 25 Лучевая диагностика (медицинские науки).

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 ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	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	Амосов Виктор Иванович - заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с

сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	рентгенологическим и радиологическим отделениями, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1.Амосов В.И. 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.Маляревская М.В. Лучевая диагностика инвазивного мукормикоза полости носа, околоносовых пазух, костей черепа у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (сovid-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>3.Богатиков, А. А. Ретроспективная оценка влияния генов системы протеолиза на течение папиллярного рака щитовидной железы у оперированных больных / А. А. Богатиков, А. С. Кузьмичев, А. Б. Чухловин // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 4. – С. 445-449.</p> <p>4.Чойнзонов Е.Л. Проект клинических рекомендаций по диагностике и лечению дифференцированного рака щитовидной железы у взрослых пациентов / Е. Л. Чойнзонов, И. В. Решетов, С. А. Иванов [и др.] // Эндокринная хирургия. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 5-29.</p> <p>5.Чойнзонов Е.Л. Проект клинических рекомендаций по диагностике и лечению медуллярного рака щитовидной железы у взрослых пациентов / Н. В. Северская, Е. Л. Чойнзонов, И. В. Решетов [и др.] // Эндокринная хирургия. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 5-23.</p> <p>6.Румянцев П.О. Персонализированная терапия леватинобом прогрессирующего радиойодрефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы в реальной клинической практике / П. О. Румянцев, Е. В. Бородавина, С. И. Кутукова, Е. Б. Васильева // Опухоли головы и шеи.</p>

	<p>– 2021. – Т. 11, № 3. – С. 47-55.</p> <p>7. Бусько Е.А. Методика фьюжн-биопсии, или виртуальной сонографии в режиме реального времени (RVS), - первый опыт верификации зон контрастирования молочной железы под совмещенным УЗ/МР-контролем / Е. А. Бусько, М. А. Шагал, А. В. Васильев [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 46-56.</p> <p>8. Кутукова С. И. Выживаемость пациентов со злокачественными новообразованиями слюнных желез в зависимости от молекулярного профиля опухоли / С. И. Кутукова, Е. Н. Имянитов, Г. А. Раскин [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 65-71.</p> <p>9. Зайцев А. Н. Выявление и дифференциация местного рецидива саркомы мягких тканей на фоне послеоперационных изменений с помощью эхографии / А. Н. Зайцев, А. В. Черная, Р. Х. Ульянова [и др.] // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2023. – Т. 6, № 3.</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

26.03.24



Ю.С. Полушин