

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

кандидате медицинских наук, ведущем научном сотруднике Гаврилове Павле Владимировиче

по диссертации Берковича Глеба Владимировича на тему «Возможности компьютерной томографии с применением итеративных реконструкций в выявлении воспалительных изменений в грудной клетке у пациентов, перенесших оперативные вмешательства на сердце», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
Тел: +7 (812) 775-75-50 доб.5556, +79112742875
e-mail: spbniifrentgen@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Гаврилов Павел Владимирович	2 1976, Российская Федерация	3 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4 Ведущий научный сотрудник (Руководитель направления "Лучевая диагностика")	5 Кандидат медицинских наук (14.00.26 – фтизиатрия; 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия). медицинские науки	6 1. Гаврилов П.В. Мониторирование с помощью компьютерной томографии изменений в легких при тяжелых формах гриппа в эксперименте / П.В. Гаврилов, Л.К. Пичкур, А.А. Азаров, Е.А. Торкатюк, Т.И. Виноградова // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № S1 (12). – С. 62–63. 2. Гаврилов П.В. Система компьютерного зрения для анализа обзорных рентгенограмм органов грудной клетки: возможности искусственного интеллекта в обнаружении патологических изменений и инородных тел Е.А. Жуков, Д.С. Блинов, В.С. Леонтьев, П.В. Гаврилов, У.А. Смольникова, Е.В. Блинова, И.Г.Камышанская // Врач. – 2020. – Т. 31. № 5. – С. 34-41. 3. Гаврилов П.В. Применение компьютерной томографии для мониторинга изменений в

					<p>легких при тяжелых формах гриппа в эксперименте П.В. Гаврилов, Т.И. Виноградова, А.А.Азаров, К.В. Ленская, Е.А. Романовская-Романько, М.А. Стукова, К.А. Васильев, Ю.С. Крылова, Л.К. Пичкур, Н.В. Заболотных, Е.Г. Соколов, П.К. Яблонский // Медицинский альманс. – 2020. – Т. 8. № 4. – С. 65-72.</p> <p>4. Гаврилов П.В. Возможности автоматических систем в интерпретации рентгенограмм легких у пациентов с подозрением на округлое образование. П.В. Гаврилов, У.А. Смольникова // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – 11(1). – С. 46-51. https://doi.org/10.22328/2079-5343-2020-11-1-46-51</p> <p>5. Гаврилов П.В. Оценка воспроизводимости программного анализа объема эмфиземы: сравнительный анализ результатов при оценке различными программными продуктами / П.В. Гаврилов, Н.А. Грива, Е.А. Торкатюк // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. - Т. 11, № 4. - С. 37-43. doi: http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2020-11-4-37-43.</p> <p>6. Гаврилов П.В. Стандартизованная интерпретация и контроль выявленных одиночных образований в легких по системе Lung Imaging Reporting and Data System (Lung-RADS™) / П.В. Гаврилов, И.А. Баулин, О.В. Лукина // Медицинский альманс. – 2017. – 3(17) – С. 17-27.</p>
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник (руководитель направления "Лучевая диагностика") Гаврилов П.В.

Подпись Гаврилова П.В. заверяю,
Ученый секретарь ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, к.м.н.

25.01.2022

