

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

кандидате медицинских наук, ведущем научном сотруднике Гаврилове Павле Владимировиче

по диссертации Алхазивили Александра Владимировича на тему «Возможности низкодозовой микрофокусной рентгенографии в диагностике патологии органов грудной клетки и брюшной полости у новорожденных и детей раннего возраста», 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: spbniifgentgen@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	2	3	4	5	6
Гаврилов Павел Владимирович	1976, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научный исследовательский институт физиопульмонологии и Министрства здравоохранения Российской Федерации»	Ведущий научный сотрудник (Руководитель направления "Лучевая диагностика")	Кандидат медицинских наук (14.00.26 – фтизиатрия; 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия). медицинские науки	1. Новый подход к методам лучевой диагностики во фтизиопедиатрии. Синицына А.В., Гаврилов П.В., Прибыток К.В., Михайлова С.В., Синицын А.В., Синельникова Е.В. Педиатр. 2017. Т. 8. № S1. С. M295-M296. 2. Информативность различных методов лучевой диагностики в определении кальцинированной артериальной связи у детей с подозрением на туберкулез. Синицына А.В., Гаврилов П.В., Синельникова Е.В. Лучевая диагностика и терапия. 2019. № S. С. 59. 3. Стандартизованная интерпретация и контроль выявленных одиночных образований в легких по системе lung imaging reporting and data system. (LUNG-RADS™) Гаврилов П.В., Баулин И.А., Лукина О.В.

Медицинский альянс. 2017. № 3. С. 17-27.

4. Современные стандарты анализа лучевых изображений.

Трофимова Т.Н., Мищенко А.В., Минько Б.А., Амосов В.И., Лукина О.В., Сперанская А.А., Карлова Н.А., Морозов С.П., Бусько Е.А., Гаврилов П.В., Трофимов Е.А., Карпенко А.К., Бойцова М.Г., Панфиленко А.Ф., Бубнова Е.В., Худякова Е.Г., Трофимова А.С., Гележе П.Б. Руководство для врачей / Санкт-Петербург, 2017.н А.Ю. Медицинский альянс. 2018. № S3. С. 46-47.

5. Современные стандарты лучевых исследований и принципы построения заключений.

Трофимова Т.Н., Зяблова Е.И., Жорина А.С., Сухова М.Б., Гаврилов П.В., Лукина О.В., Амосов В.И., Солнцева И.А., Богданова Е.О., Машенко И.А., Труфанов Г.Е., Зазерская И.Е., Ярнова Е.А., Рубцова Н.А., Нерестюк Я.И., Гарапач И.А., Румянцева И.В., Халиков А.Д., Перевозникова И.А. Руководство для врачей / Под редакцией проф. Т.Н. Трофимовой. Санкт-Петербург, 2021.

6. Чувствительность компьютерной томографии органов грудной полости в выявлении локальных форм туберкулеза у детей с положительным результатом пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным. Гаврилов П.В., Прибыток К.В., Синицина А.В., Михайлова С.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С. 83-84.

7. Особенности КТ-семиотики очагового туберкулеза грудины и ребер у детей. Гилёва В.А., Баулин И.А., Гаврилов П.В., Советова Н.А., Мушкин А.Ю. Лучевая диагностика и терапия.

					<p>2017. № 3 (8). С. 131.</p> <p>8. Оценка эффективности различных методов лучевой диагностики в выявлении туберкулеза у детей. Синицына А.В., Гаврилов П.В., Синицын А.В., Михайлова С.В., Прибыток К.В., Синельникова Е.В. Педиатр. 2017. Т. 8. № 3. С. 94-100.</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.

Гаврилов П.В.

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

18.02.2017

