

В диссертационный совет Д.208.071.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Орловой Вероники Викторовны на тему: «Алгоритм и скрининг лучевого обследования новорожденных, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

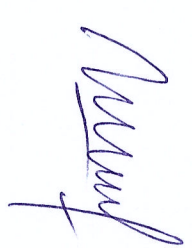
Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, научная специальность	Место работы, занимаемая должность	Основные научные работы
Труфанов Геннадий Евгеньевич 1961, РФ	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.13– Лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник научно-	1. Труфанов Г.Е. Роль лучевых методов исследования в диагностике мальротации кишечника у детей раннего возраста/ Л.И. Трушина, Г.Е. Труфанов, И.А. Машенко и др.// Современные проблемы науки и образования. – 2021. - №3. – С.141. 2. Труфанов Г.Е. Рентгенологическая семиотика заболеваний органов грудной клетки у новорожденных по данным микрофокусной рентгенографии/К.С. Анпилогова, А.В. Алхазивили, Г.Е. Труфанов и др.// Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 4. – С. 75 3. Труфанов Г.Е. Лучевая визуализация заболеваний orbits у детей/ Р.Э. Штенцель, Л.И. Трушина, Г.Е. Труфанов и др.// Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 4. - С. 95.

		<p>исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования</p>	<p>4. Труфанов Г.Е. Исторические аспекты становления и развития методов лучевой диагностики в перинатологии/ Р.Э. Штенцель, Е.С. Семенова, Г.Е. Труфанов и др. // Трансляционная медицина. - 2021. - № 3. - С. 29-36.</p> <p>5. Труфанов Г.Е. Ультразвуковое исследование как альтернативный метод визуализации у новорожденных с признаками респираторного дистресс-синдромом/ Е.Н. Ямпольская, Г.Е. Труфанов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2017. - № 4. - С. 83-89.</p> <p>6. Труфанов Г.Е. Ультразвуковой метод визуализации легких у новорожденных (обзор литературы)/ Е.Н. Ямпольская, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. - 2017. - № 2. - С. 40-45.</p>
--	--	---	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

доктор медицинских наук профессор



Г.Е. Труфанов

Подпись Д.М.Н., профессора Г.Е. Труфанова заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук профессор



А.О. Недошвин

«19» июль 2022 г.