

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте диссертации Петраш Е.А. «Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в выявлении и дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных образований печени у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия**

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Ховрин Валерий Владиславович	<p>Главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии Федерального Государственного Бюджетного Научного Учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д.2 Тел: +7 (499) 246-92-92 E-mail: <a href="mailto:mcs@med.ru">mcs@med.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>		<p>1. Галян Т. Н. Монолобарная форма болезни Кароли с внутривисцеральным конкрементом (клиническое наблюдение). Т.Н. Галян, Н.С. Тарба, В.В. Ховрин, Д.О. Полищук, Н.Н. Багмет, Е.П. Фисенко // Медицинская визуализация. – 2017. – №. 2. – С. 85-89. 2. Галян Т. Н. Магнитно-резонансная томография при опухолях печени у детей с планированием хирургического лечения. Т.Н. Галян, В.В. Ховрин, А.В. Филлин, А.В. Семенов, В.А. Сандриков // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2016. – Т. 6. – №. S2. – С. 40-40. 3. Шатверян Г. А. Воспалительная миофиброэластическая опухоль общего желчного протока. Г. А. Шатверян, Н.Н.Багмет, /Н.П. Ратникова, Н.К. Чардаров, М.В. Хрусталева, О.В. Должанский, В.В. Ховрин, Т.Н. Галян /Хирургия. Журнал им. Н.И Пирогова. – 2018. – №. 7. – С. 51-54. 4. Тарба Н.С. Система PNETEXT-MPT стадирование гепатообластом. Н.С.Тарба, Т.Н.Галян, В.В.Ховрин, А.В.Метелин, А.В.Филлин, В.А.Сандриков //Диагностическая и интервенционная радиология. – 2018. – Т. 12. – №. 1. – С. 43-50. 5. Ким Э. Ф. Хирургия очаговых образований печени у детей: органосохраняющая операция или трансплантата-</p>

				<p>ция? Э.Ф. Ким, А.В. Филин, А.В. Семенов, Д.С. Бур- мистров, В.В. Ховрин, Т.Н. Галин, Ю.Р. Камалов, Е.Ю. Крыжановская, А.В. Метелин, О.В. Дымова, Д.Ю. Ка- чанов, Т.В. Шаманская, Р.А. Моисеенко, С.Р. Варфо- ломеева/Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2017. – Т. 5. – № 1 (15).</p>
--	--	--	--	---

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие ФГБУ «НИИЦ онкологий им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.*

**Официальный оппонент**

главный научный сотрудник отделения  
рентгенодиагностики и компьютерной томографии  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», д.м.н.

Ховрин Валерий Владиславович

«8» сентября 2020 г.

Подпись д.м.н. Ховрина Валерия Владиславовича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», к.м.н.

Полякова Юлия Викторовна

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Адрес: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Африкосовский пер., д.2.  
Электронная почта: [mes@med.ru](mailto:mes@med.ru), Телефон: (499) 246-92-92

