

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Курочкиной Натальи Сергеевны на тему: «Изучение соотношения белой и бурой жировой ткани и её секреторной активности у пациентов с атеросклерозом».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 – Кардиология и 3.1.25 – Гемодиагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Ховрин Валерий Владиславович	1972 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии	доктор медицинских наук (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия)	<p>1. Система РРЕТЕХТ-МРТ стадирование гепатобластом / Тарба Н. С., Галян Т. Н., <b>Ховрин В. В.</b>, Метелин А. В., Филин А. В., Сандриков В. А. // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2018. – Т. 12. – №. 1. – С. 43-50.</p> <p>2. Определение функции печени с помощью магнитно-резонансной томографии. Современная объективная реальность / Арутюнянц Д. Э., <b>Ховрин В. В.</b>, Галян Т. Н., Куличкин А. С., Тарба Н. С., Филин А. В., Метелин А. В. // Хирургия. Журнал им. НИ Пирогова. – 2021. – №. 6-2. – С. 89-94.</p> <p>3. Функция печени у пациентов с циррозом печени по данным МРТ с гадоксетовой кислотой / Арутюнянц Д. Э., <b>Ховрин В. В.</b>, Галян Т. Н., Филин А. В. // конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. – 2021. – С. 22-22.</p> <p>4. Система оценки функции печени по данным магнитно-резонансной томографии с гадоксетовой кислотой / Сомова Д. Э., Галян Т. Н., Куличкин А. С., Филин А. В., <b>Ховрин В. В.</b> // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37. – №. 2. – С. 84-91.</p>

5.	Вычислительная оценка механоэластических свойств и парамагнитного контрастного усиления стенки восходящей аорты при остром инфаркте и некоронарных повреждениях миокарда, по данным динамической ЭКГ-синхронизированной МР-томографии (МР-эластометрии) / Усов В. Ю., Игнатенко Г. А., Берген Т. А., Шелковникова Т. А., Бриль К. Р., <b>Ховрин В. В.</b> , Труфанов Г. Е. // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 8. – №. 6. – С. 43-58.			

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2  
Телефон, e-mail: +7 (499) 246-92-92, [nrcs@med.ru](mailto:nrcs@med.ru)

#### Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник отделения  
Рентгенодиагностики и компьютерной томографии  
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии  
имени академика Б.В. Петровского»,  
доктор медицинских наук  
(14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия)

Ховрин Валерий Владиславович

Подпись доктора медицинских наук Ховрина В.В. **ЗАВЕРЯЮ**

Учёный секретарь, зам. руководителя  
научно-образовательного центра

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии  
имени академика Б.В. Петровского»,  
доктор, кандидат медицинских наук

26 июня 2023 г.



Михайлова Анна Андреевна