

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шантаревич Марии Юрьевны на тему: «Оценка возможностей текстурного анализа компьютерно-томографических изображений в комплексной диагностике гепатоцеллюлярного рака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25.—Лучевая диагностика (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Котенко Константин Валентинович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы.	Директор Котенко Константин Валентинович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ховрин Валерий Владиславович Главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Сомова, Д. Э., Галян, Т. Н., Куличкин, А. С., Филин, А. В., Ховрин, В. В. Система оценки функции печени по данным магниторезонансной томографии с гадоксетовой кислотой //Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37. – №. 2. – С. 84-91.Арутюнянц, Д. Э., Ховрин, В. В., Галян, Т. Н., Куличкин, А. С., Тарба, Н. С., Филин, А. В., Метелин, А. В.. Определение функции печени с помощью магнитно-резонансной томографии. Современная объективная реальность //Хирургия. Журнал им. НИ Пирогова. – 2021. – №. 6-2. – С. 89-94.Арутюнянц, Д. Э., Ховрин, В. В., Галян, Т. Н., Куличкин, А. С., Филин, А. В., Крыжановская, Е. Ю. Мальформации Абернети у детей с очаговыми

- | | |
|--|---|
| | радиологии. – 2021. – Т. 102. – №. 3. – С. 166-171.
4. Филин, А. В., Ким, Э. Ф., Чарчян, Э. Р., Метелин, А. В., Дымова, О. В., Качанов, Д. Ю., Базаров, Д. В. Трансплантация печени при гепатобластоме у детей //Хирургия. Журнал им. НИ Пирогова. – 2020. – №. 11. – С. 5-13.
5. Тарба, Н. С., Галян, Т. Н., Ховрин, В. В., Метелин, А. В., Филин, А. В., Сандриков, В. А. СИСТЕМА PRETEXT-MРТ СТАДИРОВАНИЕ ГЕПАТОБЛАСТОМ //Диагностическая и интервенционная радиология. – 2018. – Т. 12. – №. 1. – С. 43-50. |
|--|---|

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. ак. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	переулок Абрикосовский
Дом	2
Телефон	+7 (499) 248-15-55
E-mail	info@med.ru
Web-сайт	https://med.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Учёный секретарь, начальник
научно-образовательного центра
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»,
доцент, кандидат медицинских наук

«22» сентября 2023

А.А. Михайлова

