

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сташкив Владиславы Ивановны на тему: «Предикция степени гистологической дифференцировки гепатоцеллюлярного рака по данным магнитно-резонансной томографии и текстурного анализа магнитно-резонансных томограмм», 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.	Котенко Константин Валентинович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Директор 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)	1. Концепции МРТ количественного определения железа в печени - будущее современных мультипараметрических методов: обзор / Т. Н. Галян, К. Р. Бриль, Е. А. Прохорова [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – № 4(15). – С. 32-39. – DOI 10.22328/2079-5343-2024-15-4-32-39. – EDN LCQJAX. 2. Магнитно-резонансная семиотика структурных изменений головного мозга у больных с эпилепсией на этапах госпитализации и наблюдения в специализированном неврологическом стационаре / А. А. Мельников, Н. В. Климова, В. В. Ховрин, В. В. Дьяченко // Вестник СурГУ. Медицина. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 23-27. – DOI 10.35266/2949-3447-2024-4- 3. – EDN ANHLRN.

	<p>3. МР-томографическая эластометрия и парамагнитное контрастное усиление стенки аорты при остром инфаркте миокарда и некоронарных повреждениях: разработка метода и клиническая апробация / В. Ю. Усов, Г. А. Игнатенко, Т. А. Берген [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2022. – № S(13). – С. 111-112. – DOI 10.22328/2079-5343-2022-13-S-103-112. – EDN TYLEKQ.</p> <p>4. Система оценки функции печени по данным магнитнорезонансной томографии с гадоксетовой кислотой / Д. Э. Сомова, Т. Н. Галян, А. С. Куличкин [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37, № 2. – С. 84-91. – DOI 10.29001/2073-8552-2022-37-2-84-91. – EDN MRXJDR.</p> <p>5. Мальформации Абернети у детей с очаговыми образованиями печени / Д. Э. Арутюнянц, В. В. Ховрин, Т. Н. Галян [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102, № 3. – С. 166-171. – DOI 10.20862/0042-4676-2021-102-3-166-171. – EDN ZQXKKP.</p> <p>6. Определение функции печени с помощью магнитно-резонансной томографии. Современная объективная реальность / Д. Э. Арутюнянц, В. В. Ховрин, Т. Н. Галян [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 6-2. – С. 89-94. – DOI 10.17116/hirurgia202106289. – EDN WWFFID.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. 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.

Директор  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,  
Академик РАН, д.м.н., профессор



К.В. Котенко

Учёный секретарь,  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,  
доцент, доктор медицинских наук

А.А. Михайлова

«14» марта 2025