

В диссертационный совет ДСУ 208.001.06

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенодиагностики" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Владимир Алексеевич Солодкий 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	Владимир Алексеевич Солодкий, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики» Минздрава России; 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение». Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сергеев Николай Иванович, доктор медицинских наук профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Котляров П. М., Сергеев Н. И., Солодкий В. А., Шимановский Н.Л. Магнитно-резонансная томография печени с гепатотропными парамагнетиками в выявлении очаговой патологии печени и определении ее природы // Медицинская визуализация. – 2011. – № 2. – С. 26-33. 2. Котляров П. М. МСКТ и МРТ в диагностике заболеваний печени // Медицинская визуализация. – 2014. – №. 2. – С. 122-123. 3. Гребенкин Е.Н., Борисова О.Н., Фомин Д.К., Ахаладзе Г.Г. К вопросу о функциональном резерве печени // Анналы хирургической гепатологии. – 2017. – Т. 22. – № 1. – С. 25-31. 4. Гребенкин Е. Н., Ахаладзе Г.Г. Комплексная оценка объемного и функционального резерва печени при планировании обширных резекций // Исследования и практика в медицине. – 2018. – Т. 5. – № S2. – С. 41. 5. Котляров, П. М., Егорова, Е. В. Компьютерная томография в распознавании обызвествленной гемангиомы печени // Медицинская визуализация. – 2017. – №. 5. – С. 94-98. 6. Котляров П.М., Егорова Е.В., Ребрикова В.А. Гемангиомы как один из источников кальцинатов в печени(клиническое наблюдение) // Трудный пациент. – 2018. – Т. 16. – № 12. – С. 21-23. – DOI 10.24411/2074-1995-2018-10039. 7. Гончар А.П., Гомболевский В.А., Елизаров В.Б., Кульберг Н.С, Алексеева Т.А. Возможности оценки плотности печени по данным бесконтрастной компьютерной томографии // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101. – № 1. – С. 58-66. – DOI 10.20862/0042-4676-2020-101-1-58-66.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Профсоюзная
Дом	д.86
Телефон	8 (499) 120-65-10
e-mail	mailbox@rncrr.ru
Web-сайт	https://www.rncrr.ru/

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

Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРР»
Минздрава России,
д.м.н., профессор



З.С. Цаллагова