

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

по диссертационной работе Чехонина Ивана Владимировича на тему:
«Магнитно-резонансная релаксометрия в оценке глиом головного мозга»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
Ф.И.О. руководителя	Соболев Константин Эдуардович, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Ф.И.О. утвердившего отзыв на диссертацию	Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О. составившего и подписавшего отзыв	Вишнякова Мария Валентиновна, заведующая кафедрой лучевой диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, 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. Вишнякова (Мл) М.В. Диагностика критических поражений внутренних сонных артерий при КТ-ангиографии / М.В. Вишнякова (Мл), И.Н. Пронин, Р.Н. Ларьков, М.В. Вишнякова // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. Т. 85, № 6. – С. 37-42. 2. Вишнякова М.В. Оценка состояния сонных артерий и вещества головного мозга у пациентов с патологическими извитостями при изолированном поражении и в сочетании с окклюзирующим процессом по данным компьютерной томографической ангиографии / М.В. Вишнякова, Р.Н. Ларьков, М.В. Вишнякова, П.В. Саломатин //

Альманах клинической медицины. – 2021. – Т. 49, № 1. – С. 56-60.

3. Вишнякова М.В. Компьютерная томографическая ангиография в оценке каротидных параганглиом / М. В. Вишнякова, Р. Н. Ларьков, М. В. Вишнякова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. Т. 101, № 5. – С. 276-282.

4. Степанова Е.А. Опыт применения МРТ в диагностике болезни Меньера / Е.А. Степанова, М.В. Вишнякова, А.И. Крюков, Н.Л. Кунельская, В.М. Свистушкин, Д.Б. Биданова, Е. С. Янюшкина, АС. Абраменко // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т.9, № 3. – С. 18-23.

5. Джинджихадзе Р.С. Сравнительный анализ использования минимально инвазивных и традиционных доступов в микрохирургическом лечении неразорвавшихся церебральных аневризм Виллизиева круга / Р.С. Джинджихадзе, Г.В. Данилов, О.Н. Древаль, В.А. Лазарев, А.В. Поляков, Д.А. Одаманов // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – №3. – С. 20-28.

6. Джинджихадзе, Р.С. Эффективность и безопасность использования минимально инвазивных доступов в микрохирургическом лечении церебральных аневризм / Р.С. Джинджихадзе, Г.В. Данилов, О.Н. Древаль, В.А. Лазарев, А.В. Поляков, Д.А. Одаманов, Е.К. Новикова // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, №1. С. – 47-55.

7. Dzhindzhikhadze, R. S. Transpalpebral approach for microsurgical clipping of an unruptured basilar apex aneurysm: case report and literature review / R. S. Dzhindzhikhadze, O.N. Dreval, V.A. Lazarev, A.V. Polyakov, R.L. Kambiev, E.I. Salyamova // Br J Neurosurg. – 2020.

8. Авдеева, В.Е. Особенности диагностики и лечения пациентов с АQR-4-положительным оптиконевромиелитом и синдромом анти-МОГ / В. Е. Авдеева, А. С. Котов // Русский журнал детской неврологии. – 2021. – Т. 16, №3. – С. 21-33.

9. Бунак, М.С. Митохондриальные нарушения, МРТ головного мозга и мышц конечностей при миотонической дистрофии 1 типа / М.С. Бунак, С.В. Котов, И.А. Василенко, О.П. Сидорова, Е.В. Бородатая, А. В. Поляков // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, №4. – С. 66-67.

10. Котов А.С., Долгова С.Г., Бунак М.С.,

	<p>Абраменко А.С., Сташук Г.А., Бородин А.В., Токарева Ю. В., Мухина Е.В. Концентрический склероз Бало. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019;119(6):107-112.</p> <p>11. Павлючкова, АИ. Клинический случай юношеской формы болезни Александера, вызванной ранее не описанной мутацией в гене GFAP / А.И. Павлючкова, А.С. Котов // Русский журнал детской неврологии. – 2021. – Т. 16, №1-2. – С. 58-62.</p> <p>12. Фирсов, К.В. Информативность магнитно-резонансной томографии у взрослых больных с резистентными фокальными эпилепсиями / К.В. Фирсов, М.Г. Амирханян, А.С. Котов // Клиническая геронтология. – 2019. – №7-8. С. 44-47.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	129110
Объект	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
Город	Москва
Улица	ул. Щепкина
Дом	д. 61/2, корпус 1
Телефон	8 (495) 681-55-85
e-mail	moniki@monikiweb.ru
Web-сайт	https://www.monikiweb.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.

Заместитель директора по науке и международным связям
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор


Какорина Е.П.

