

В диссертационный совет Д 208.054.02
На базе ФГБУ «Национальный медицинский
Исследовательский центр имени В.А.Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(191014, г. Санкт-Петербург, ул.Маяковского, д.12)

Сведения о ведущей организации

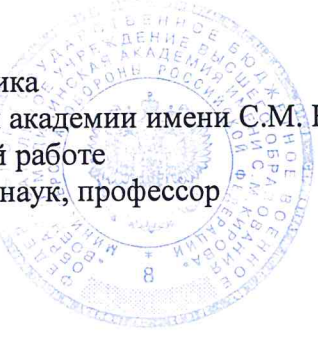
по диссертационной работе Василькив Любови Михайловны «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Сокращенное наименование: Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Фисун Александр Яковлевич Доктор медицинских наук профессор член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Котив Богдан Николаевич Доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Железняк Игорь Сергеевич доктор медицинских наук, доцент начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон/факс	(812)292-32-73
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Грибанова Т.Г. Магнитно-резонансная перфузия в диагностике лучевого некроза у больных высокозлокачественными глиомами после комбинированного лечения / Т.Г. Грибанова, В.А. Фокин, Б.В. Мартынов, В.Н. Михайловский, С.В. Серебрякова, А.А. Медеников, Е.А. Юхно, И.М. Левашкина, И.С. Железняк // Российский нейрохирургический журнал им.профессора А.Л. Поленова. – 2017. -

	<p>№1(9). – С.25-29.</p> <p>2. Одинак М.М. Возможности мультимодальной нейровизуализации для оптимизации тромболитической терапии при ишемическом инсульте / М.М. Одинак, И.А. Возиょк, С.Н. Янишевский, С.Ю. Голохвастов, Н.В. Цыган, А.Ю. Полушин, Р.В. Андреев, Д.А. Мирная // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2016. – №1(8). – С.9-15.</p> <p>3. Янишевский С.Н. Артериальная гипертензия и поражение головного мозга. Новые цели терапии / С.Н. Янишевский, Д.А. Мирная, Р.В. Андреев // Системные гипертензии. – 2014. - №4. – С.68-70.</p> <p>4. Тарумов, Д.А. Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии покоя в оценке функционального состояния головного мозга у пациентов, страдающих опиоидной наркоманией / Д.А. Тарумов, Ш.К. Абдулаев, А.Г. Труфанов, В.Л. Ушаков, В.К. Шамрей, И.С. Железняк, В.В. Ипатов, Г.Г. Романов, И.М. Ковалишин // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – № 3 (63). – С. 72–79.</p> <p>5. Тарумов, Д.А. Аналитический обзор специальных методов нейровизуализации в психиатрической практике / Д.А. Тарумов, И.С. Железняк, А.А. Манчук, П.А. Мананцев, А.Н. Ятманов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2018. – № 2. – С. 104–113.</p> <p>6. Прокудин, М.Ю. Магнитно-резонансная спектроскопия при глиомах головного мозга: биологические маркеры / М.Ю. Прокудин, М.М. Одинак, И.С. Литвиненко, Б.В. Мартынов, И.С. Железняк, М.В. Лыткин, А.В. Окользин, Д.А. Воронцова // Доктор.ру. Электронное издание. – 2018. – № 1 (145). – С. 10–15.</p>
--	---

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 начальника
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук, профессор



Б.Н. Котив

«22» 01 2020 г.

