

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 Афанасьевой Ирины Сергеевны «Возможности лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника», 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	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации <b>Сокращенное наименование:</b> 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, 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-na@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.org">http://www.vmeda.org</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Шершнева, С.В. Значение результатов лучевого исследования у больных дегенеративно-дистрофическими поражениями позвоночника при формировании медицинской документации на санаторно-курортное лечение / С.В. Шершнева, В.В. Ипатов, Т.Е. Рамешвили, С.Г. Железняк [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. - №1 (65). – С. 42-52. 2. Припорова, Ю.Н. Возможности компьютерной

	<p>томографии в диагностике травмы СIII-CVII позвонков (послеоперационный контроль) / Ю.Н. Припорова, М.Н. Кравцов, Г.Е. Труфанов, Д.В. Свистов [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т.338, №5.- С. 63-68.</p> <p>3. Шершнева, С.В. Значение лучевых методов диагностики в выборе режимов санаторно-курортного лечения у больных дегенеративно-дистрофическими поражениями позвоночника / С.В. Шершнева, В.В. Ипатов, С.Г. Железняк, В.С. Бабинин [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. - №4 (60). – С. 72-81.</p> <p>4. Завьялов Д.М. Методы профилактики рубцово-спаечного эпидурита в экспериментальной модели, оценка полученных результатов / Д.М. Завьялов, В.П. Орлов, В.П. Румакин, Е.А. Давыдова // Морская медицина. – 2018. – Т.4, №1. – С. 35-40.</p> <p>5. Завьялов Д.М. Сравнительный анализ методов профилактики рубцово-спаечного эпидурита при микродискэктомиях на пояснично-крестцовом отделе позвоночника / Д.М. Завьялов, В.П. Орлов, В.П. Румакин, Е.А., А.С. Волков [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2018. – Т.15, №2. – С. 56-65.</p> <p>6. Кудяшев, А.Л. Биомеханические предпосылки формирования проксимального перехода кифоза после транспедикулярной фиксации поясничного отдела позвоночника / А.Л. Кудяшев, В.В. Хоминец, А.В. Теремшонок, К.Е. Коростелев // Российский журнал биомеханики. – 2017. – Т.21, №3. – С. 313-323.</p> <p>7. Кравцов, М.Н. Сравнительная оценка результатов чрескожной эндоскопической и микрохирургической поясничной дискэктомии // М.Н. Кравцов, С.Д. Мирзаметов, В.Н. Малаховский, Н.П. Алексеева [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. - №4 (64). – С. 32-37.</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

«03» август 2019 г.