

В диссертационный совет Д 208.064.02  
 при ФГБУ "Новосибирский научно-исследовательский институт  
 травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна  
 В аттестационное дело Стулака Е.В.

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.</p>	<p>Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)</p>
<p>Кравец Леонид Яковлевич</p>	<p>Доктор Медицинских наук              14.01.18 –              Нейрохирургия.              Медицинские науки.              Профессор</p>	<p>14.01.18 -              нейрохирургия</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник группы микронейрохирургии</p>	<p>1. Крылов В.В. Состояние нейрохирургической службы Российской Федерации/ Крылов В.В., Коновалов А.Н., Дашьян В.Г., Кондаков Е.Н., Тяпшин С.В., Горельцев С.К., Гринь А.А., Кравец Л.Я. и др. //Нейрохирургия.- 2016.-С.3-44.              2. Кравец Л.Я. Продолженный рост злокачественных глиом: есть ли свет в конце тоннеля? Литературные данные и собственные наблюдения /Кравец Л.Я., Ермолаев А.Ю., Дыдыкин А.В. // Вопросы неврологии и нейрохирургии детского возраста.-2017.-№ 1.-С. 50-57              3. Яшин К.С. Мультимодальная оптическая когерентная томография как метод визуализации состояния нервной ткани при глиальных опухолях головного мозга / Яшин К.С. Карабут М.М. Федоссева В.В. Халанский А.С.Матвеев Л.А. Кравец Л.Я. и др // Современные технологии в медицине.- 2016; 8(1): 73-81.              4. Кравец Л.Я., Трофимов А.О. Отсроченные операции при доброкачественных супратенториальных глиомах/ Кравец Л.Я., Трофимов А.О. //Вопросы нейрохирургии,- 2009, №1, С 24-28.              5. Яшин К.С. Оптическая когерентная томография в нейрохирургии/ Яшин К.С., Кравец Л.Я., Галкова Н.Д., Геликонов Г.В. и др.//Вопросы нейрохирургии.-2017.-№3.- С. 107-115.</p>

				6. Дуденкова В.В. Мультифотонная томография и кросс-поляризованная оптическая когерентная томография в диагностике глиальных опухолей головного мозга: пилотное исследование // Дуденкова В.В., Яшин К.С. Киселева, Е.В., Кузнецов С.С., Тимофеева Л.Б., Карабут М.М., Н.П. Павлова, И.А. Кравец Л.Я., Гладкова Н.Д. // Современные технологии в медицине. - 2016; 8(4): 64-75
--	--	--	--	--



Ученый секретарь ФНЦН ПИМУ Минздрава России, доктор медицинских наук

*Андреева*

Андреева Наталья Николаевна