

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный
на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, г. Москва, ул. 4-ая, Тверская-Ямская, 16, e-mail: dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Горяйнова С.А.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Горяйнова Сергея Алексеевича «Метаболическая навигация в хирургии первичных и вторичных опухолевых поражений головного мозга», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.10. - нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание. Подразделение, должность.	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Кравец Леонид Яковлевич	Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник группы микронеурологии	3.1.10. – нейрохирургия, Медицинские науки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Цитологический контроль границ резекции полушарных глиом и метастазов / Ермолаев А.Ю., Кравец Л.Я., Сметанина С.В., Колпакова А.А., Яшин К.С., Морев А.В., Сметанина О.В., Ключев Е.А., Медяник И.А. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко 2020; 1:33-42 2) Мульти模альная оптическая когерентная томография как метод визуализации состояния нервной ткани при глиальных опухолях головного мозга (экспериментальное исследование) / Яшин К.С., Яшин К.С., Гладкова Н.Д., Киселева Е.Б. Кравец Л.Я. // Современные технологии в медицине. — 2016. — Т. 8, №4. — С. 14–22. 3) Оптическая когерентная томография в нейрохирургии. Обзор литературы / Яшин К.С., Кравец Л.Я., Гладкова Н.Д., Геликонов Г.В., Медяник И.А., Карабут М.М., Киселева Е.Б., Шилягин П.А. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2017. Т. 81. № 3. С. 107-115. 4) Количественная степень вовлеченности пирамидного тракта при внутримозговых опухолях / Ермолаев А.Ю., Кравец Л.Я., Е.А. Ключев, К.С.

				Яшин, Е.В. Лобанова, И.А. Медяник // Нейрохирургия. 2021. № 1. (23) С. 62-73. 5) Продолженный рост злокачественных глиом: есть ли свет в конце тоннеля? Обзор литературы и собственные наблюдения. / Кравец Л.Я., Ермолаев А.Ю., Дыдыкин А.В. // Нейрохирургия и неврология детского возраста. 2017. № 1 (51). С. 50-57.
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ

На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Главный научный сотрудник
группы микронейрохирургии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Кравец Леонид Яковлевич

15.12.2021

Подпись д.м.н. Кравца Л.Я. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор биологических наук



Андреева Наталья Николаевна