

В диссертационный совет Д 208.054.02  
при ФГБУ «Северо-Западный федеральный  
медицинский исследовательский центр  
им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ  
(191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12)  
В аттестационное дело Пичугина А.А.

### Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Кравце Леониде Яковлевиче по диссертации Пичугина Арсения Анатольевича «Сравнительная оценка эффективности и безопасности супраорбитального трансбрюшного и птерионального доступов в хирургии аневризм передней циркуляции Виллизиева круга и опухолей передней черепной ямки», представленной к защите на сокискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки.	Научная степень и наименование отрасли науки, которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Кравец Леонид Яковлевич	Доктор медицинских наук (14.01.18 – «нейрохирургия»), Профессор	14.01.18 – «нейрохирургия»	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения	<ol style="list-style-type: none"><li>Крылов В.В. Нейрохирургическая помощь больным с сосудистыми заболеваниями головного мозга в Российской Федерации / В. В. Крылов, В. Г. Дашибян, А. Ю. Кордонский, А. А. Гринь, В. Е. Парфенов, Ш. Ш. Элиава, А. Ю., Л. Я. Кравец, К. Е. Попатаев, Г. Г. и др. // Нейрохирургия. 2017;(4):11-20.</li><li>Кравец Л.Я. Мультимодальная оптическая когерентная томография как метод визуализации состояния нервной ткани при глиальных опухолях головного мозга / Яшин К.С., Карабут М.М., Федосеева В.В., Халанский</li></ol>


Главный научный сотрудник группы микронейрохирургии  
Доктор медицинских наук, профессор

Л.Я.Кравец

Ученый секретарь ФГБУ ВО  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Доктор биологических наук

Н.Н. Андреева

25.05.18



- А.С., Матвеев Л.А., Кравец Л.Я., и др. // Современные технологии в медицине. – 2016; 8 (1): 73-81
3. Яшин К.С. Оптическая когерентная томография в нейрохирургии /Яшин К.С., Кравец Л.Я., Гладкова Н.Д. и др./Вопросы нейрохирургии.- 2017.-№3.- С.107-115
4. Крылов В.В. Состояние нейрохирургической службы Российской Федерации/ Крылов В.В., Коновалов А.Н., Дашиян В.Г., Кондаков Е.Н., Таняшин С.В., Горельшев С.К., Гринь А.А., Кравец Л.Я. и др. //Нейрохирургия.-2016.- С.3-44.
5. Кравец Л.Я. Первый опыт применения интраоперационной инфракрасной видеоангиографии при клипировании перебральных аневризм / Кравец Л.Я., Николаев А.Н. / Нейрохирургия. - 2015; №1: 41-45.