

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16, +7 499 972-86-68, dis\_sovet@nsi.ru)

В аттестационное дело Пилипенко Ю. В.

### Сведения

об официальном оппоненте диссертации Пилипенко Юрия Викторовича на тему: «Микрохирургическое лечение сложных аневризм средних мозговых артерий: крупных, гигантских, фузиформных и частично тромбированных», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы — должность, организация, город, телефон, e-mail	Ученая степень, ученое звание
Кравец Леонид Яковлевич	Гражданин РФ	Главный научный сотрудник группы микронеурологии, 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) Телефон: +7-831-4-222-000, rector@pimunn.ru	Доктор медицинских наук (3.1.10. - нейрохирургия, медицинские науки), профессор

### Основные работы:

1. Немешотчатые аневризмы: патогенез, клиника, методы лечения (обзор литературы) / Кравец Л.Я., Погосян А.Д. // Нейрохирургия. - 2020. - Т. 22. - № 3. - С. 76-83.

2. Хирургическое лечение церебральных аневризм в Российской Федерации / Крылов В.В., Дашьян В.Г., Шатохин Т.А., Шетова И.М., Элиава Ш.Ш., Белоусова О.Б., Орлов К.Ю., Дубовой А.В., Асратян С.А., Камбиев Р.Л., Чечулов П.В., Максимов В.В., Колотвинов В.С., Кравец Л.Я., Мячин Н.Л., Родионов С.В., Космачев М.В., Яхонтов И.С., Можейко Р.А., Кожаев З.У. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко - 2018. - Т. 82. - № 6. - С. 5-14.

3. Первый опыт применения интраоперационной инфракрасной видеоангиографии при клипировании церебральных аневризм / Кравец Л.Я., Николаев А.Н. // Нейрохирургия. - 2015. - № 1. - С. 41-45.


4. Нейрохирургическая помощь больным с сосудистыми заболеваниями головного мозга в Российской Федерации / Крылов В.В., Дашьян В.Г., Шетова И.М., Кордонский А.Ю., Гринь А.А., Парфенов В.Е., Элиава Ш.Ш., Иванов А.Ю., Орлов К.Ю., Кустов В.В., Рзаев Д.А., Данилов В.И., Володوخин М.Ю., Кравец Л.Я., Пошатаев К.Е., Музлаев Г.Г., Петров С.И., Колотвинов В.С., Кушнирук П.И., Елфимов А.В. // Нейрохирургия. - 2017. - № 4. - С. 11-20.

5. Результативность радиохирургического лечения супратенториальных кавернозных мальформаций/ Кравец Л.Я., Грязнов С.Н., Калинина С.Я., Иванов П.И. // Нейрохирургия. - 2019. - Т. 21. - № 4. - С. 29-38.

Экспертом ВАК не является

Согласен на обработку персональных данных.

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

  
Кравец Леонид Яковлевич

Подпись профессора Л. Я. Кравца заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России»  
Доктор биологических наук

 Андреева Наталья Николаевна

«\_23» марта 2023 г.

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский  
медицинский университет» Минздрава России  
603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1,  
Тел/факс +7-831-439-09-43, rector@pimunn.ru