

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 Абрамян А.А.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Абрамян Аревик Арсеновны
на тему: «Микрохирургическое лечение резидуальных и рекуррентных церебральных
аневризм», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание Шифр специальности
Лукияничков Виктор Александрович	РФ	Ведущий научный сотрудник второго нейрохирургического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии»	Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия, медицинские науки)

Основные работы (не более 15):

1. Лукьяничков В.А., Шатохин Т.А., Горожанин В.А., Аскеров Э.Д., Смирнов А.А., Вайман Е.С., Крылов В.В. Первый опыт выполнения экста-интракраниального шунтирования с использованием устья верхнечелюстной артерии у пациента с аневризмой средней мозговой артерии. Описание клинического случая и обзор литературы // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. - 2022. - Т. 86. - № 5. - С. 101-111.

2. Рахимов Н.О., Лукьяничков В.А., Рахмонов Х.Д., Бердиев Р.Н., Шоев С.Н., Давлатов М.В. Современные подходы в диагностике и лечении сосудистых заболеваний головного мозга // Вестник Авиценны. - 2022. - Т. 24. - № 4. - С. 541-552.

3. Лукьяничков В.А., Орлов Е.А., Оганесян М.В., Гордеева А.А., Павлив М.П. Анатомические основы хирургической ревазуляризации головного мозга: обосновании выбора шунтирующей операции // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. - 2021. - Т. 85. - № 6. - С. 120-126.

4. Лукьяничков В.А., Шетова И.М., Штадлер В.Д., Кудряшова Н.Е., Гусейнова Г.К., Киселева А.А., Крылов В.В. Результаты ревазуляризирующих операций, выполненных в остром периоде субарахноидального кровоизлияния // Нейрохирургия. - 2021. - Т. 23

