

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 Кадырова Ш.У.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Кадырова Шавката Умидовича на тему:
«Глиомы глубоких структур мозга», представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. – нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание
Кривошапкин Алексей Леонидович	гражданин РФ	АО «Европейский медицинский центр», отдел нейрохирургии, заведующий отделом г. Москва	Доктор медицинских наук (3.1.10. - нейрохирургия, Медицинские науки), профессор, член-корр РАН

Основные работы:

1. Степанов И.А., Сороковиков В.А., Белобородов В.А., Кривошапкин А.Л., Гайтан А.С., Шамеева М.А. Современные достижения молекулярной и клеточной биологии в лечении глиобластомы. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2022. Т. 11. № 4. С. 66-72.

2. Krivoshapkin A., Tyuryun V., Gaytan A., Abdullaev O., Salim N., Sergeev G., Marmazeev I., Spallone A., Cesnulis E., Killeen T., Kiselev R., Syomin P. Prospective comparative study of intraoperative balloon electronic brachytherapy versus resection with multidisciplinary adjuvant therapy for recurrent glioblastoma. Surgical Neurology International. 2021. Т. 12. № 42.

3. Кривошапкин А.Л., Каньгин В.В., Касатова А.И., Сёмин П.А., Кичигин А.И., Разумов И.А., Соловьева О.И., Завьялов Е.Л. Оценка эффективности бор-нейтронозахватной терапии на гетеротопической модели глиобластомы u87 у иммунодефицитных мышей линии scid. Сибирский медицинский вестник. 2021. № 4. С. 48-56.

4. Krivoshapkin A.L., Abdullaev O.A., Simonovich A.E., Sergeev G.S., Gaytan A.S., Salim N., Bulanov D.V., Kalneus L.E., Kurbatov V.P. Automated volumetric

analysis of postoperative magnetic resonance imaging predicts survival in patients with glioblastoma. World Neurosurgery. 2019. Т. 126. С. e1510-e1517.

5. Кривошапкин А.Л., Шайман Л.М., Гайтан А.С., Сергеев Г.С., Абдуллаев О.А., Ислим Н., Мармазеев И.В. Способ лечения рецидива злокачественных глиом головного мозга. Патент на изобретение RU 2684019 С1, 03.04.2019. Заявка № 2018110143 от 22.03.2018.

Экспертом ВАК не является

Директор по персоналу и организационному развитию

АО «Европейский медицинский центр»  Миклуха Светлана Александровна

