

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
 Агзамова Истама Мансуровича на тему «Первичные опухоли головного мозга в Самаркандском регионе. Клинико-эпидемиологические особенности, ближайшие и отдаленные результаты лечения больных»  
 по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

| № | Ф.И.О.                   | Место работы,<br>должность  | Ученая степень,<br>ученое звание,<br>шифр специальности   | Основные научные труды  |
|---|--------------------------|---|---|---|
| 1 | 2                        | 3   | 4   | 5   |
| 1 | Щербук Александр Юрьевич | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» профессор кафедры нейрохирургии и неврологии | доктор медицинских наук, доцент, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.18 – нейрохирургия | <p>1. Щербук, Ю.А. Современные видеозондоскопические технологии в хирургии опухолей гипофиза / Щербук Ю.А., Щербук А.Ю., Тюрин Р.В. - СПб: изд. «Сезам-Принт», 2007. – 60 с.</p> <p>2. Щербук, А.Ю. Метод эндоскопически ассистируемой краниотомии при выполнении бифронтального доступа к опухолям хиазмально-селлярной области / А.Ю. Щербук, А.В. Щербинин, Р.В. Тюрин, С.Ю. Пьянзин // Фундаментальная наука и клиническая медицина. – Тринадцатая Всерос. медико-биол. конф. молодых исследователей. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2010. – С. 232.</p> <p>3. Щербук, А.Ю. Особенности организации нейроонкологической помощи в Санкт-Петербурге / А.Ю. Щербук // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. Прил. – 2011. – № 1 (33). – С. 21-22.</p> <p>4. Щербук, А.Ю. Заболеваемость населения Санкт-Петербурга доброкачественными новообразованиями центральной нервной системы (популяционное исследование) / А.Ю. Щербук, О.И. Рутковская, В.М. Мерабишвили // Мерабишвили В.М. Онкологическая служба Санкт-Петербурга (оперативная отчетность</p> |

- за 2010 год, углубленная разработка базы данных регистра по международным стандартам). Ежегодник Популяционного ракового регистра (№17) / В.М. Мерабишвили. – СПб.: КОСТА, 2011. – С. 249-262.
5. Щербук, А.Ю. Применение современных нейронавигационных и видеэндоскопических технологий в трансназальной хирургии опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук // Сибирский международный нейрохирургический форум: сб. науч. материалов. – Новосибирск: Дизайн науки, 2012. – С. 253.
6. Щербук, А.Ю. Инновационные малоинвазивные технологии в хирургии опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук. – СПб, 2013. – 105 с.: 41 ил.
7. Щербук, А.Ю. Эпидемиология нейроонкологических заболеваний / А.Ю. Щербук, Ю.А. Щербук. – СПб., 2014. – 59 с.: 5 ил.
8. Щербук, Ю.А. Современные организационные, хирургические и реабилитационные технологии в нейроонкологии / Ю.А. Щербук, А.Ю. Щербук. – СПб.: СПбГУ, 2014. – 263 с.
9. Щербук, А.Ю. Интраоперационная фотонная терапия в лечении супратенториальных злокачественных опухолей головного мозга / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Токарев С.С., Ерошенко М.Е. // «Поленовские чтения»: материалы XIII науч.-практ. конф. – СПб.: [Изд-во «Человек и его здоровье»], 2014. - С. 182-183. – (журн. «Рос. нейрохирург. журн.». – 2014. – Т. VI, спец. вып.)

10. Щербук, А.Ю. Эффективность низкопольной интраоперационной магнитно-резонансной томографии в хирургии опухолей головного мозга (первый в России опыт) / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Тюрин Ерошенко М.Е., Семенов А.В., Желтухин А.А. // «Поленовские чтения. XIV Всерос. научно-практической конференции. –СПб.: [Из «человек и его здоровье»], 2015. – С. 159-160.
11. Щербук, А.Ю. Применение низкопольной интраоперационной магнитно-резонансной томографии в хирургии опухолей головного мозга/ Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Тюрин Р.В., Ерошенко М.Е., Семенов А.В., Желтухин А.А. Невский радиологический форум - 2015 / Под ред. В.Е. Савелло. –СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2015. – С. 805-806.
12. Щербук, А.Ю. Влияние предоперационного планирования с использованием транскраниальной магнитной стимуляции и МР-трактографии на динамику неврологических нарушений у пациентов с опухолями центральных извилин / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Ерошенко М.Е. // Материалы VII Всероссийского съезда нейрохирургов, 02-06 июня 2015 г. – Казань. – С. 171.
13. Щербук, А.Ю. Оптимизация хирургической тактики у пациентов с опухолями моторной зоны коры головного мозга на основе транскраниальной магнитной стимуляции и магнитно-резонансной трактографии / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Тюрин Р.В. // Вестн. хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. – Т. 174. – № 6. – С. 63-67.
14. Щербук, А.Ю. Первый в России опыт применения низкопольной интраоперационной магнитно-резонансной томографии в хирургии супратенториальных опухолей головного мозга / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Тюрин Р.В., Ерошенко М.Е., Семенов А.В., Желтухин

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>А.А., Довгополая К.А. // Вестн. Санкт-Петербур. ун-та. – Серия 11: Медицина. – 2015. – Вып. № 4. – С. 73-85.</p> <p>15. Щербук, А.Ю. Обоснование показаний к стереотаксической биопсии у больных с опухолями моторной зоны коры головного мозга/ Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Ерошенко М.Е. // Материалы I Российского конгресса функциональных и стереотаксических нейрохирургов. – 2016. – Москва. – С. 62.</p> |
|--|--|--|---|

10.11.2016г.

*Ученого секретаря  
Ученого совета  
Федерального центра  
Функциональной нейрохирургии  
Давыдовского А.Х.*

*Давыдов*

Подпись руки *Давыдов*  
*Анны Карьевны*  
**УДОСТОВЕРЯЮ**  
Ведущий специалист по кадрам  
*Зам. начальника управления кадров*  
*« 10 » ноября 2016г.*

*С.Л. Давыдов*

