

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук профессоре Щербуке Александре Юрьевиче по диссертации Куканова Константина Константиновича «Менингиомы области большого затылочного отверстия: клиника, диагностика и хирургическое лечение», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, 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, профессор, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.18 – нейрохирургия	<p>1. Щербук, Ю.А. Современные видеозендоскопические 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. Особенности организации нейроонкологической помощи в Санкт-Петербурге / А.Ю. Щербук // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. Прил. – 2011. – № 1 (33). – С. 21-22.</p> <p>3. 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 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.</p> <p>4. Щербук, А.Ю. Применение современных нейронавигационных и видеозендоскопических технологий в трансназальной хирургии</p>

			<p>опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук // Сибирский международный нейрохирургический форум: сб. науч. материалов. – Новосибирск: Дизайн науки, 2012. – С. 253.</p> <p>5. Щербук, А.Ю. Инновационные малоинвазивные технологии в хирургии опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук. – СПб, 2013. – 105 с.: 41 ил.</p> <p>6. Щербук, А.Ю. Эпидемиология нейроонкологических заболеваний / А.Ю. Щербук, Ю.А. Щербук. – СПб., 2014. – 59 с.: 5 ил.</p> <p>7. Щербук, Ю.А. Современные организационные, хирургические и реабилитационные технологии в нейроонкологии / Ю.А. Щербук, А.Ю. Щербук. – СПб.: СПбГУ, 2014. – 263 с.</p> <p>8. 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, след. вып.)</p> <p>9. 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.: [Изд-во «Человек и его здоровье»], 2015. – С. 159-160.</p>
--	--	--	---

10. 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.
11. 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.
12. 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. Грехова. – 2015. – Т. 174. – № 6. – С. 63-67.
13. 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 А.А., Довгополая К.А. // Вестн. Санкт-Петерб. ун-та. – Серия 11: Медицина. – 2015. – Вып. № 4. – С. 73-85.
14. 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>15. Щербук, А.Ю. Современные методы картирования функционально значимых зон головного мозга в хирургии опухолей центральных извилин: обзор литературы / Щербук А.Ю., Ерошенко М.Е., Щербук Ю.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176. – № 4. – С. 104-109.</p>
--	--	--	--	---

**Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК
На оппонирование диссертации согласен.**

Профессор кафедры нейрохирургии и неврологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
доктор медицинских наук профессор Щербук Александр Юрьевич



Татьяна Рутки
Щербук А.Ю.
Щербук А.Ю.

Александр Щербук
А.В. Туманов
19.10.2017

