

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
Трушина Павла Вадимовича на тему «Внутричерепные эпидермоидные кисты у взрослых: диагностика,
клиника и лечение» 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, доцент, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.18 – нейрохирургия	<p>1. Щербук, А.Ю. Анатомическое обоснование комбинированных субфронтального и фронтального контрлатерального эндокраниоскопических доступов / А.Ю. Щербук, Ю.А. Щербук // VII Международ. симп. «Новые технологии в нейрохирургии»: материалы симп. – СПб., 2004. – С. 189-190.</p> <p>2. Щербук, Ю.А. Современные видеоздоскопические технологии в хирургии опухолей гипофиза / Щербук Ю.А., Щербук А.Ю., Тюрин Р.В. - СПб: изд. «Сезам-Принт», 2007. – 60 с.</p> <p>3. Щербук, А.Ю. Мониторинг вызванных зрительных потенциалов в ходе трансназальных вмешательств на опухолях хиазмально-селлярной области / А.Ю. Щербук, Ю.А. Щербук, С.Ю. Пьянзин, В.А. Кикава, Р.В. Тюрин // VIII Поленовские чтения: тез. Всерос. науч.-практ. конф. – СПб.: [Изд-во «Человек и его здоровье»], 2009. – С. 313.</p> <p>4. 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>

5. Щербук, А.Ю. Видеоэндоскопическая методика отделения верхнего сагитального синуса от основания черепа в хирургии опухолей гипофиза и передней черепной ямки / А.Ю. Щербук // Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Высокотехнологичные методы диагностики и лечения заболеваний сердца, крови и эндокринных органов»: сб. тез. – СПб, 2010. – С. 266. – (журн. «Бюл. Федер. Центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова». – 2010. – № 2).
6. 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.
7. 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.
8. Щербук, А.Ю. Применение современных нейронавигационных и видеоэндоскопических технологий в трансназальной хирургии опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук // Сибирский международный нейрохирургический форум: сб. науч. материалов. – Новосибирск: Дизайн науки, 2012. – С. 253.
9. Щербук А.Ю. Применение современных нейронавигационных и видеоэндоскопических технологий в трансназальной хирургии опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук // Сибирский международный

			<p>нейрохирургический форум: сб. науч. материалов. – Новосибирск: Дизайн науки, 2012. – С. 253.</p> <p>10. Щербук, А.Ю. Инновационные малоинвазивные технологии в хирургии опухолей гипофиза / А.Ю. Щербук. – СПб, 2013. – 105 с.: 41 ил.</p> <p>11. Щербук, А.Ю. Эпидемиология нейроонкологических заболеваний / А.Ю. Щербук, Ю.А. Щербук. – СПб., 2014. – 59 с.: 5 ил.</p> <p>12. Щербук, Ю.А. Современные организационные, хирургические и реабилитационные технологии в нейроонкологии / Ю.А. Щербук, А.Ю. Щербук. – СПб.: СПбГУ, 2014. – 263 с.</p> <p>13. 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.)</p> <p>14. Щербук, А.Ю. Осложнения при трансназальном эндоскопическом удалении опухолей хиазмально-селлярной области с применением безрамной компьютерной навигации и нейрофизиологического мониторинга / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Тюрин Р.В. // «Поленовские чтения»: материалы XIII науч.-практ. конф. – СПб.: [Изд-во «Человек и его здоровье»], 2014. - С. 183. – (журн. «Рос. нейрохирург. журн.» – 2014. – Т. VI, спец. вып.)</p> <p>15. Щербук, А.Ю. Эффективность низкопольной интраоперационной магнитно-резонансной томографии в хирургии опухолей головного м</p>
--	--	--	---

(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.

16. Щербук, А.Ю. Применение магнитно-резонансной трактографии и картирования моторной коры в предоперационном планировании стереотаксической биопсии опухолей функционально значимых зон головного мозга / Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Ерошенко М.Е. // Невский радиологический форум - 2015 / Под ред. В.Е. Савелло. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2015. – С. 807-808.

17. Щербук, А.Ю. Применение низкочастотной 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.

18. Щербук, А.Ю. Влияние предоперационного планирования с использованием трансскраниальной 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.

19. Щербук, А.Ю. Оптимизация хирургической тактики у пациентов с опухолями моторной зоны коры головного мозга на основе трансскраниальной 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.

			<p>20. 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-Петербур. ун-та. – Серия 11: Медицина. – 2015. – Вып. № 4. – С. 74-80.</p>
--	--	--	---

Начальник Главного управления
по организации работы с персоналом
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

“19” марта 2016 г.



Еремеев Владимир Валерьевич