

Приложение № 1  
к Административному регламенту  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации по  
предоставлению государственной услуги  
по присвоению ученых званий  
профессора и доцента, утвержденному  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 25 декабря 2014 г. № 1620

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет»

## СПРАВКА

о представлении **Щербука Александра Юрьевича**  
к присвоению ученого звания **профессора** по научной специальности  
**14.01.18 – нейрохирургия**

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Доцент **Щербук Александр Юрьевич** переведен на должность профессора, выполняющего лечебную работу, на 0,5 ставки по срочному трудовому договору с 24.12.2013 по 23.12.2018 приказом по федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее СПбГУ) от 31.12.2013 № 01/8-2295/2.

Ученый совет СПбГУ, утвержденный приказом ректора СПбГУ от 24.09.2015г. №7022/1 в количестве \_\_\_\_ членов сроком на 5 лет, рассмотрел представление соискателя к присвоению ученого звания в составе \_\_\_\_ членов.

В голосовании приняло участие \_\_\_\_ членов Ученого совета СПбГУ, из них проголосовало:

«За» – \_\_\_\_;

«Против» – \_\_\_\_;

«Недействительных бюллетеней» – \_\_\_\_\_.

Протокол счетной комиссии совета № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 2016 г.

По итогам голосования принято решение о представлении **Щербука Александра Юрьевича** к присвоению ученого звания профессора по научной специальности «Нейрохирургия».

## **ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ**

Доцент **Щербук Александр Юрьевич**, ----- года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, диплом -----.

Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена решением диссертационного совета Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии от 19 декабря 2003 г. № 57 и выдан диплом Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации серия ---

Ученая степень доктора медицинских наук присуждена решением диссертационного совета при Военно-медицинской академии от 5 октября 2012 г. № 16 и Министерством образования и науки Российской Федерации выдан диплом серия ---

Ученое звание доцента по кафедре нейрохирургии и неврологии присвоено в 2008 году приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки ---

Стаж научной и педагогической работы **Щербука Александра Юрьевича** составляет 14 лет 3 месяца 12 дней, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования и (или) организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях – 14 лет 3 месяца 12 дней, из них 12 лет 2 месяца 1 день по научной специальности 14.01.18 – нейрохирургия. Основное место работы: ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», заведующий нейрохирургическим отделением.

Читает лекционный курс: «Нейрохирургия».

Ведет семинарские и практические занятия для студентов 4 курса, клинических ординаторов, аспирантов по дисциплине «Нейрохирургия».

Подготовил в качестве научного руководителя 3 кандидатов медицинских наук, в том числе 3 – по заявленной специальности.

## **УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

Имеет 285 публикаций, из них - 7 учебных изданий и 272 научные работы, включая патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности, используемые в образовательном процессе, в том числе:

**а) учебные издания:**

1. Инновационные малоинвазивные технологии в хирургии опухолей гипофиза. – СПб, 2013. – 105 с.: 41 ил. (учебное пособие).

2. Проблемы организации высокотехнологичной онконейрохирургической помощи в Российской Федерации. – СПб., 2013. – 116 с.: 4 ил. (в соавт. Щербук Ю.А.)

3. Малоинвазивные бипортальные видеоскопические доступы к образованиям передней черепной ямки. – СПб, 2015. – 108 с.

**б) научные труды:**

1. Трансназальная хирургия опухолей гипофиза с применением расширенных доступов и современных малоинвазивных технологий (научная статья). Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2013. – Т. V, спец. вып. (сб. статей) - С. 104-108. (с соавт. Щербук Ю.А., Тюрин Р.В.).

2. Тактика лечения переломов назоэтмоидального комплекса при тяжелой черепно-мозговой травме (научная статья). Скорая медицинская помощь. – 2014. Т. 15.– №2. – С. 75-80. (в соавт. Мадай Д.Ю., Сокирко Е.Л., Абсава К.А., Данилевич М.О., Егоров В.Е.).

3. Первый в России опыт применения низкопольной интраоперационной магнитно-резонансной томографии в хирургии супратенториальных опухолей головного мозга (научная статья). Вестник Санкт-Петербургского университета. – Серия 11. Медицина. – 2015. – Вып. № 4. – С. 74-86. (в соавт. Щербук Ю.А., Тюрин Р.В., Ерошенко М.Е., Семенов А.В., Желтухин А.А., Довгополая К.А.).

4. Технические аспекты картирования моторной зоны коры путем навигационной транскраниальной магнитной стимуляции (научная статья). Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2015. – № 4. – С. 26-33. (в соавт. Ерошенко М.Е., Щербук Ю.А.).

5. Оптимизация хирургической тактики у пациентов с опухолями моторной зоны коры головного мозга на основе транскраниальной магнитной стимуляции и магнитно-резонансной трактографии (научная статья). Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. – Т.173. – № 6. – С. 63-67. (в соавт. Ерошенко М.Е., Щербук Ю.А.).

За последние 5 лет опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 48 научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 4 учебных издания.

За последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 22 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 4 учебных издания.

Списки учебных изданий и научных трудов прилагаются.

## **ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ**

За последние 3 года принимал участие в 13 научных съездах, конгрессах и конференциях, в том числе:

1. Технические аспекты интраоперационной фотонной терапии при удалении злокачественных опухолей больших полушарий головного мозга. VIII Всероссийский съезд онкологов России (11-13 сентября 2013 года). (докладчик и сопредседатель секции «Нейроонкология»).

2. Картирование моторной коры путем транскраниальной магнитной стимуляции в хирургии опухолей функционально значимых зон головного мозга. XIII Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения» (16-18 апреля 2014 года). (докладчик).

3. Предоперационное планирование стереотаксической биопсии опухолей функционально значимых зон головного мозга с учетом данных картирования моторной коры и трактографии на основе совмещения изображений различной модальности в компьютерной навигационной системе. VII Невский радиологический форум 2014 (4-6 апреля 2014 года). (докладчик)

4. Навигационная транскраниальная магнитная стимуляция и магнитно-резонансная трактография при удалении опухолей моторной зоны коры головного мозга. XV Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения» (13-15 апреля 2016 года). (докладчик и сопредседатель секции «Комплексное лечение глиом и метастатических опухолей головного мозга»).

5. Enhancing the outcome of surgical treatment in patients with central gyri tumors using the nTMS and tractography techniques. Congress EANS 2016, Конгресс Европейской Ассоциации нейрохирургических обществ, Афины, (4-8 сентября 2016 года). (докладчик)