

**Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника**

**ФИО** Макаренко Станислав Вячеславович

**Должность, доля ставки** ассистент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.)

**Кафедра (подразделение)** кафедра последипломного медицинского образования СПбГУ

**Дата объявления конкурса** 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Ассистент, выполняющий лечебную работу, Кафедра последипломного медицинского образования СПбГУ. Научная специальность 14.01.11 «Нервные болезни».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – соискатель ученой степени кандидата медицинских наук при кафедре нервных болезней (14.01.11 – нервные болезни) «Военно-Медицинской академии имени С.М. Кирова».
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 7 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 22
6. **Индекс Хирша** - 0, количество публикаций в базах данных **РИНЦ** – 0, **Web of Science Core Collection** – 0, **Scopus** – 0.
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента**  
Нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента избрания по конкурсу) претендента**  
  
8.1 Грант Российского научного фонда № 14-50-00069 по теме: «Трансляционная биомедицина в СПбГУ», в направлении: «Создание и использование биобанка для комплексного биомедицинского исследования основ здоровья и долголетия человека», (руководитель - проф. Чернов Ю.О.), 2014г. (исполнитель).
9. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**  
Нет

**10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**

Нет

**11. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах**

Нет

**12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) (если нет сведений, написать «Нет»).**

**12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.**

**12. 1. 1. Опубликовано 17 научных работ, из них**

— *монографий нет;*

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 2;

— *научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях* (на английском, немецком и польском языках) — нет;

**12. 1. 2. Участие с докладами** (в том числе пленарными) в 20 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) «Опыт применения роботизированной механотерапии на аппарате Lokomat-pro в комплексном лечении неврологических больных». Международная научно-практическая конференция «Многопрофильная клиника XXI века», Санкт-Петербург, 14-16 сентября 2011 г.

2) «Основные направления реабилитации после ОНМК: проблемы и пути решения» - III Международный конгресс «РУНЕЙРО 2014», Санкт-Петербург, 11-13 декабря 2014 г.

3) «Организация реабилитационной помощи пациентам с повреждениями спинного мозга» - III Международный конгресс «РУНЕЙРО 2014», Санкт-Петербург, 11-13 декабря 2014 г.

**12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам последипломного медицинского образования по направлению подготовки «ЛФК и спортивная медицина» и «Физиотерапия»:**

**12. 2. 1. Разработка основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальностям «ЛФК и спортивная медицина» и «Физиотерапия» (клиническая ординатура);**

**12. 2. 2. Разработка экзаменационных заданий для государственного экзамена по дисциплине «ЛФК и спортивная медицина» и «Физиотерапия» и работа в**

*составе экзаменационной комиссии по дисциплине «ЛФК и спортивная медицина» и «Физиотерапия».*

12.2.3. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «ЛФК и спортивная медицина» и «Физиотерапия».*

12.2.4. *Разработка учебных программ, методических материалов, вопросов тестового контроля, экзаменационных вопросов, и внедрение краткосрочных циклов последипломного медицинского образования (72 часа): «Современные физиотерапевтические технологии в медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы в поликлинической практике», «Современные аппаратные методы реабилитации в поликлинической практике», «Гидро-бальнео- и термо-пелоидотерапия в поликлинической практике».*

12.2.5. *Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:*

1) *«Организация работы отделений восстановительного профиля в лечебных учреждениях».*

2) *«Основные виды физических факторов и механизм их действия».*

3) *«Применение гидро-бальнеотерапии, пелоидтерапии и теплотерапии в реабилитации больных».*

4) *«Санаторно-курортное лечение кардиологических больных».*

5) *«Основные заболевания сердечно-сосудистой системы. Клиника. Диагностика. Лечение».*

6) *«Основные виды физических факторов и механизм их действия у кардиологических больных».*

7) *«Применение бальнео терапии, пелоидтерапии и теплотерапии в реабилитации кардиологических больных».*

8) *«Санаторно-курортное лечение кардиологических больных».*

9) *«Инновационные технологии в физических методах лечения».*

12.2.6. *Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:*

1) *«Организация физиотерапевтической службы в России».*

2) *«Теоретические основы физиотерапии и медицинской климатологии. Физиопрофилактика».*

3) *«Теоретические основы физиотерапии и медицинской климатологии. Физиопрофилактика».*

4) *«Преформированные физические факторы. Общие принципы применения физических факторов. Электротерапия».*

5) «Преформированные физические факторы. Общие принципы применения физических факторов. Магнитотерапия. Сверхвысокочастотная электротерапия».

6) «Преформированные физические факторы. Общие принципы применения физических факторов. Фототерапия. Ультрафиолетовое облучение. Лазеротерапия».

7) «Преформированные физические факторы. Лечебное применение искусственно изменённой воздушной среды. Применение механических факторов».

8) «Медицинская гидрология и теплогрязелечение».

9) «Физиотерапия при различных заболеваниях».

12.2.7. Разработка экзаменационных заданий для государственного экзамена по дисциплине «Физиотерапия». Работа в составе экзаменационной комиссии по дисциплине «Физиотерапия».

### **12.3. Повышение квалификации:**

12.3.1. «Профессиональная переподготовка по лечебной физкультуре и спортивной медицине», (576 часов). Диплом о профессиональной переподготовке: ПП-I №654082. Сертификат специалиста: СПб №200618. Санкт-Петербург, 2009;

12.3.2. «Физиотерапия и курортология», (216 часов). Свидетельство о повышении квалификации № 24007. Сертификат специалиста: СПб №098855. Санкт-Петербург, 2012;

12.3.3. Удостоверение о присвоении высшей квалификационной категории по специальности «Физитерапия», № 639/12. Санкт-Петербург, 2012;

12.3.4. «Профессиональная переподготовка по организации здравоохранения и общественному здоровью», (576 часов). Диплом о профессиональной переподготовке: ПП №009531. Сертификат специалиста: А №4707454. Санкт-Петербург, 2013;

12.3.5. «Основы организации работы на различных этапах медицинской реабилитации», (72 часа). Удостоверение о повышении квалификации, № 00085. Москва, 2013;

12.3.6. «Неврология», (144 часа). Свидетельство о повышении квалификации № 1433. Сертификат специалиста: А №2863508. Санкт-Петербург, 2013;

12.3.7. «Course Delivery Educational Program Development (Blackboard)» (40 часов). Удостоверение о повышении квалификации, №14 055532. Санкт-Петербург, 2014;

12.3.8. «Реабилитация пациентов с очаговой неврологической симптоматикой» (16 часов). Сертификат, Москва 2014;

12.3.9. «Клинический образовательный комплекс STROKE» для специалистов мультидисциплинарных бригад по модулю «Острые нарушения мозгового кровообращения» (24 часа (кредита)). Сертификат, №0021/0297. Санкт-Петербург, 2014.

## 12. 4. Членство в профессиональных организациях:

12.4.1. Член общества неврологов Санкт-Петербурга.

12.4.2. Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга».

12.4.3. Член Всероссийского общества «Союз реабилитологов России».

## 13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

### I. Научные работы за последние 3 года и наиболее значимые за предыдущие годы

№ п/п	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Выходные данные	Кол-во страниц / печ. листов	Соавторы
1	Применение автоматизированной механотерапии в комплексном лечении больных с патологией опорно-двигательного аппарата	Печатная	Тезисы. Материалы IV Международного конгресса «Человек, спорт, здоровье», 23-25.04.2009 с.152	1 страница	Макаренко С.В., Ашрапова Л.С., Колмаков А.В., Новикова С.В.
2	Ассистирующий робот Lokomat	Печатная	Аннотированный каталог зарубежных научно-медицинских интернет-публикаций 2004-2010 г.г.), СПб ГУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк 2010г. с.37	1 страница	Щербак С.Г. (общая редакция), редакционный совет: Голота А.С. (отв. секретарь), Волконина Т.Е., Володина С.Т., Докиш Ю.М., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спириин А.Б., Терешин А.Е., Юдина Л.П.
3	Ассистирующие роботы в реабилитации: современное состояние проблемы	Печатная	Обзор зарубежных научно-медицинских интернет-публикаций». СПб ГУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк 2010г. с.31	1 страница	Щербак С.Г. (общая редакция), редакционный совет: Голота А.С. (отв. секретарь), Волконина Т.Е., Володина С.Т., Докиш Ю.М., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спириин А.Б., Терешин А.Е.
4	Методы исследований используемые при проведении	Печатная	Обзор зарубежных научно-медицинских интернет-	1 страница	Щербак С.Г. (общая редакция), редакционный

	клинических испытаний и экспериментов с применением ассистирующего робота Lokomat		публикаций». СПб ГУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк 2010г. с.39		совет: Голота А.С. (отв. секретарь), Волконина Т.Е., Володина С.Т., Докиш Ю.М., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спирин А.Б., Терешин А.Е.
5	Документы, регламентирующие международную практику проведения клинических испытаний нефармакологического профиля	Печатная	Обзор зарубежных научно-медицинских интернет-публикаций». СПб ГУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк 2010г. с.34	1 страница	Щербак С.Г.(общая редакция), редакционный совет: Голота А.С.(отв. секретарь), Волконина Т.Е., Володина С.Т., Докиш Ю.М., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спирин А.Б., Терешин А.Е.
6	Вертикализация: этимология и семантика термина, молекулярно-биологические основы вертикализации	Печатная	Обзор зарубежных научно-медицинских интернет-публикаций». СПб ГУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк 2010г., с.53	1 страница	Щербак С.Г.(общая редакция), редакционный совет: Голота А.С.(отв. секретарь), Волконина Т.Е., Володина С.Т., Докиш Ю.М., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спирин А.Б., Терешин А.Е.
7	Кардиальная ударно-волновая терапия	Печатная	«Критический анализ публикаций, современное состояние проблемы и перспективы научных исследований». СПб ГУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк 2010г. с.31	1 страница	Щербак С.Г.(общая редакция), редакционный совет: Голота А.С.(отв. секретарь), Волконина Т.Е., Володина С.Т., Докиш Ю.М., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спирин А.Б., Уразов С.П., Терешин А.Е., Юдина Л.П.
8	Ассистирующие роботы в	Печатная	«Высокотехнологичные методы лечения и	12 страниц	Щербак С.Г., Голота А.С.,

	реабилитации. Современное состояние проблемы		реабилитации»: теория и практика. Ежегодник 2010/ Под ред. д-ра мед. наук проф. С.Г.Щербака. – Сестрорецк; СПб. с.37 – 48		Терешин А.Е., Володина С.Т., Макаренко С.В., Волконина Т.Е., Уразов С.П., Бережкова Н.И., Попов А.Е.
9	Сравнительная эффективность реабилитации перенесших инсульт с использованием ассистирующего робота Локомат в режиме комфортной и субмаксимальной нагрузок	Печатная	«Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации»: теория и практика. Ежегодник 2010/ Под ред. д-ра мед. наук проф. С.Г.Щербака. – Сестрорецк; СПб. с.49 – 93.	44 страницы	Терешин А.Е., Голота А.С., Володина С.Т., Макаренко С.В., Волконина Т.Е., Уразов С.П., Бережкова Н.И., Попов А.Е.
10	Сравнительная эффективность реабилитации перенесших спинальную травму с использованием ассистирующего робота Локомат в режиме комфортной и субмаксимальной нагрузок	Печатная	«Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации»: теория и практика. Ежегодник 2010/ Под ред. д-ра мед. наук проф. С.Г.Щербака. – Сестрорецк; СПб.. 2011 год с.94 - 136	42 страницы	Терешин А.Е., Голота А.С., Макаренко С.В., Уразов С.П., Бережкова Н.И., Попов А.Е.
11	Проект интеграции транскраниальной магнитной стимуляции в клиническое испытание с использованием ассистирующего робота Локомат в реабилитации больных после инсульта	Печатная	«Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации»: теория и практика. Ежегодник 2011/ СПб ГУЗ «Городская больница №40». Под ред. д-ра мед. наук проф. С.Г.Щербака. – Сестрорецк; СПб. с.29 - 45	16 страниц	Бережкова Н.И., Володина С.Т., Голота А.С., Крассий А.Б., Макаренко С.В., Мерзляков К.В., Мосенко С.В., Разоренова Т.С., Спирин А.Б., Уразов С.П.
12	Ассистирующий робот Lokomat. 2001 - 2011 гг. Аннотированный каталог зарубежных научно-медицинских интернет – публикаций	Печатная	«Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации»: теория и практика. Ежегодник 2011/ СПб ГУЗ «Городская больница №40». Под ред. д-ра мед. наук проф. С.Г.Щербака. – Сестрорецк; СПб. с.110 -144.	34 страницы	Юдина Л.П., Бережкова Н.И., Володина С.Т., Голота А.С., Крассий А.Б., Макаренко С.В., Мерзляков К.В., Спирин А.Б., Уразов С.П.
13	Лечебно-профилактическое	Печатная	Учебное пособие. СПб.: МАПО, 2011 г.,	36 страниц	Куроченко Н.А., Головизнина О.Н.,

	применение минеральных вод		36с.		Макаренко С.В.
14	Применение физиотерапевтических методов лечения и лечебной физкультуры для реабилитации пострадавших с повреждениями таза в условиях городской многопрофильной больницы	Печатная	Тезисы. Материалы НПК с международным участием «Терапевтическая школа С.П. Боткина и ее вклад в развитие отечественной клинической медицины».17 -19 октября 2012 г. с.68	1 страница	Макаренко С.В.
15	Документы, регламентирующие международную практику проведения клинических испытаний нефармакологического профиля (обзор зарубежных научных медицинских интернет-публикаций)	Печатная	Статья в журнале: «Физиотерапевт», №9, с.53-58	6 страниц	Володина С.Т., Волконина Т.Е., Голота А.С., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Спирин А.Б.
16	Эволюция принципов правового регулирования медицинских исследований. Опыт семантического анализа	Печатная	«Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации»: теория и практика. Ежегодник 2012/ СПб ГБУЗ «Городская больница №40». Под ред. д-ра мед. наук проф. С.Г.Щербака. – Сестрорецк; СПб. с.11-19	9 страниц	Щербак С.Г., Голота А.С., Анисёноква А.Ю., Белокопытов И.Ю., Ильин Д.А., Крассий А.Б., Лисовец Д.Г., Макаренко С.В., Макарына Е.С., Сарана А.М., Усикова Е.В.
17	Ассистирующие роботы в реабилитации: современное состояние проблемы.	Печатная	2014 год		Щербак С.Г., Володина С.Т., Макаренко С.В., Уразов С.П., Бережкова Н.И., Попов А.Е.
18	Междисциплинарное реабилитационное бригадное ведение пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения. Избранные вопросы медицинской реабилитации	Печатная	2014 год	10 страниц	Щербак С.Г., Володина С.Т., Сарана А.М., Коваленко А.П., Макаренко С.В.
19	Возможности клеточных технологий	Печатная	2014 год	12 страниц	Щербак С.Г., Богданов А.Н.,



	при нейрореабилитации. Избранные вопросы медицинской реабилитации				Белокопытов И.Ю., Сарана А.М., Макаренко С.В.
20	Опыт междисциплинарного реабилитационного бригадного ведения пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения «Современные высокотехнологичные методы лечения и реабилитации на всех этапах медицинской помощи». К 40-летию первого в России (СССР) Центра восстановительной медицины и реабилитации на базе СПб ГБУЗ «Городская больница №40» (г. Сестрорецк).	Печатна я	2014 год		Щербак С.Г., Володина С.Т., Сарана А.М., Коваленко А.П., Макаренко С.В.
21	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ НЕЙРОРЕАБИЛИТА ЦИИ «Современные высокотехнологичные методы лечения и реабилитации на всех этапах медицинской помощи». К 40-летию первого в России (СССР) Центра восстановительной медицины и реабилитации на базе СПб ГБУЗ «Городская больница №40» (г. Сестрорецк).	Печатна я	2014 год		Щербак С.Г., Богданов А.Н., Белокопытов И.Ю., Сарана А.М., Макаренко С.В.
22	ПЕРВЫЙ В СССР СТАЦИОНАРНЫЙ РЕАБИЛИТАЦИОНН ЫЙ ЦЕНТР «Современные высокотехнологичные	Печатна я	2014 год	2	Щербак С.Г., Сарана А.М., Макаренко С.В., Докиш Ю.М., Журавлев Д.А.

<p>методы лечения и реабилитации на всех этапах медицинской помощи». К 40-летию первого в России (СССР) Центра восстановительной медицины и реабилитации на базе СПб ГБУЗ «Городская больница №40» (г. Сестрорецк).</p>				
---	--	--	--	--