

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

ФИО Дерюгин Михаил Владимирович

Должность, доля ставки профессор, выполняющий лечебную работу (0,5 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра Госпитальной терапии СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, выполняющий лечебную работу (0,5 ст) Кафедра Госпитальной терапии СПбГУ, Научная специальность 14.01.05 «Кардиология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.01.05 «Кардиология»)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 17 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 140
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 0, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 3, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 13, **количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection** – 0, **количество публикаций в базах данных Scopus** – 0.
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**
Нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента**
Нет
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)**

Нет

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

12. 1. 2. **Опубликовано 6 научных работ, из них**

— **монографий** (включая главу в коллективной монографии) — 1 (общий объем — 12,5 п. л.);

— **научных статей** в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 0;

— **научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях** (на английском, немецком и польском языках) — 0.

12. 1. 3. **Участие с докладами** (в том числе пленарными) в 2 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) «Использование фармакогенетической информации для подбора индивидуальной дозы варфарина». На заседании Санкт-Петербургского отделения Общества медицинских генетиков, Санкт-Петербург, 14 февраля 2008 г. (Дерюгин М.В., Марков А.В.);

2) «Комплексная антитромботическая терапия у больных с генетической резистентностью к варфарину». На VIII Международном славянском Конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца "КАРДИОСТИМ", Санкт-Петербург, 16 февраля 2008 года. (Дерюгин М.В., Марков А.В., Андрейчук Ю.В.);

12. 1. 5. **Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций:** 1 отзыв на автореферат диссертации кандидата медицинских наук; 1 проект отзыва о практическом внедрении результатов исследования в клиническую практику.

12. 2. **За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Внутренние болезни»:**

12. 2. 1. **Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:**

1) «Кардиология» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат и магистратура);

2) «Военно полевая терапия» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат и магистратура);

3) «Экстремальная медицина, терапия» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат и магистратура);

4) «Профессиональные заболевания, терапия» (очная форма обучения, основной курс, бакалавриат и магистратура);

12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:*

1) «Внутренние болезни» (очная формы обучения, основной курс, бакалавриат и магистратура);

2) «Внутренние болезни» (очная формы обучения, основной курс, клиническая ординатура и интернатура);

3) «кардиология» (очная формы обучения, основной курс, бакалавриат и магистратура);

4) «кардиология» (очная формы обучения, основной курс, клиническая ординатура и интернатура);

12. 2. 3. *Разработка экзаменационных заданий для государственного экзамена.*

Нет

12. 2. 4. *Научное руководство курсовыми работами бакалавров и магистров.*

12. 2. 5. *Научное руководство выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров (2 выпускника за последние 3 года).*

12. 2. 6. *Научное руководство аспирантами:*

Нет

13. 2. 7. *Научное руководство студенческим научным кружком.*

Нет

12. 2. 8. *Работа в составе Учебно-методической комиссии*

Нет

12. 2. 9. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «Экстремальная медицина, терапия», «Профессиональные заболевания», «Кардиология».*

12. 2. 10. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам «Экстремальная медицина, терапия», «Профессиональные заболевания», «Кардиология».*

12. 3. *Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах:*

Нет

12. 4. *Повышение квалификации за последние 5 лет:*

«Вопросы терапии», в 2014 г.

12. 5. *Членство в профессиональных организациях:*

Нет

13.Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

I. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	Клинико-иммунологическая характеристика малосимптомного неревматического миокардита.	Печатн. Статья	Клиническая иммунология 2001, Том 3, № 1 стр 99 - 103.	5	Бойцов С.А., Сухов В.Ю., Косицкая Л.С., Кузнецова С.А., Житнухин Ю.Л., Фрейдлин И.С.
2	SPECT with ⁹⁹ Tc-labelled leucocyte and MRI control for treatment of mild myocarditis.	Печатн.	Journal of Nuclear Cardiology, 2001, Volume 8, Number 1, S 66, 10.25.	1	S. Boytsov, N. Fadeev, V. Soukhov
3	ОЭКТ и МРТ в диагностике миокардита легкой и средней тяжести.	Печатн. Статья	Вестник рентгенологии и радиологии, № 5, 2001, стр. 24 – 28.	5	Бойцов С.А., Фадеев Н.П., Сухов В.Ю. Трофимова Т.Н. Андрианов В.П.
4	Клиническая оценка данных сцинтиграфии с аутолейкоцитами, мечеными ⁹⁹ Tc-ГМΠΑО у больных малосимптомными неревматическими миокардитами.	Печатн. Статья	Кардиология, № 11, 2001, стр. 48 – 52.	5	С.А. Бойцов, М.В. Дерюгин, В.Ю. Сухов.
5	Визуальная диагностика миокардитов и очагов хронической инфекции.	Печатн. Статья	Вестник Российской Военно-медицинской академии С-Пб, 2001, №1 (5), стр 35-38.	4	Бойцов С.А., Дерюгин М.В., Сухов В.Ю.
6	Современные возможности диагностики неревматических миокардитов.	Электронн.	http://www.consilium-medicum.com/media/consilium/02_03/117.shtml : Sunday, 26-May-2002 16:27:43 MSD		Бойцов С.А., Дерюгин М.В.
7	Современные возможности диагностики неревматических миокардитов.	Печатн. Статья	Consilium-medicum 2002, Том 4, №3, С 117 - 124	7	Бойцов С.А., Дерюгин М.В.
8	Современные возможности эхокардиографии в выявлении отека и фиброза в мышце сердца	Печатн. Статья	Визуализация в клинике 2002. № 21. С. 43-47.	5	Дерюгин М.В., Ицкович И.Э., Сухов В.Ю., Онищенко Е.Ф., Захарова А.И., Бойцов С.А.

9	WBC/MIBI-SPECT and ultrasonic videodensitometry in diagnostics algorithm of myocardial inflammation	Печатн.	European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 2003, Volume 30, Suppl. 2., P. S376, № 697.	1	V. Soukhov, E. Itskovitch, M. Deryugin, S. Boytsov.
10	Хронические инфекционно обусловленные миокардиты как проблема в практике кардиолога	Печатн. Статья	Сердце: журнал для практикующих врачей, 2004. Том 3, №4, С. 172-180.	8	Дерюгин М.В., Бойцов С.А.
11	Хронические миокардиты	Печатн. Монограф.	СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2005 – 288 с., илл. ISBN 5-93979-118-2	288	Дерюгин М.В., Бойцов С.А.
12	Хламидии как этиологические агенты инфекционного миокардита	Печатн. Статья	Вестник Российской Военно-медицинской академии С-Пб, 2005, №2 (13) приложение, С. 194-198.	5	Воронин С.В., Дерюгин М.В.
13	Хронические инфекционно-обусловленные миокардиты в практике кардиолога	Печатн. Статья	Вестник Российской Военно-медицинской академии С-Пб, 2005, №2 (13) приложение, стр. 199-208.	9	Дерюгин М.В., Бойцов С.А.
14	Миокардиты	Печатн.	Кардиология: руководство для врачей в 2 т. / под ред. Н.Б. Перепеча и С.И. Рябова. - СПб.: СпецЛит, 2008 С. 43-71. ISBN 978-5-299-00347-5	28	Дерюгин М.В., Бойцов С.А.

II. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	Эпидемиология, диагностика, клиника и профилактика трансмиссивных инфекций, передаваемых иксодовыми клещами	Печатн. Методич. рекоменд. ГВМУ	Методические рекомендации. Москва. 2005.	64 с.	Усков А.Н., Козлов С.С., Дерюгин М.В., Домасева Т.В.
2	Диагностика и лечение миокардитов в Вооруженных Силах Российской Федерации.	Печатн. Методич. рекоменд. ГВМУ	Методические рекомендации. Москва. 2004. Издание Военно-медицинской академии ИД № 02909 от 29.09.2000 г.	48 с.	Лобзин Ю.В., Бойцов С.А., Свистов А.С., Филиппов А.Е., Егоров Д.Ф., Трофимова Т.Н., Дерюгин М.В., Ицкович И.Э., Захарова А.И., Сухов В.Ю.