

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

ФИО Филиппов Александр Евгеньевич

Должность, доля ставки профессор, выполняющий лечебную работу (1,0 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра госпитальной терапии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.06.2015 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) – ведущий врач-терапевт, руководитель центра атеросклероза и нарушений липидного обмена Международного медицинского центра ООО «ММЦ «СОГАЗ», 191186, Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная, д.8, литер А. Научная специальность: 14.01.04 «Внутренние болезни».

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) – доктор медицинских наук (14.01.05 - кардиология)

3. Ученое звание – профессор

4. Стаж научно-педагогической работы – 22 года (научный + педагогический)

5. Общее количество опубликованных работ: всего – 125,

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы (за последние 3 года) -10.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы: 18.

8. Индекс Хирша (Scopus) - 2,

Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) - 2,

Индекс Хирша (РИНЦ) – 4,

количество публикаций в базах данных РИНЦ – 25,

количество публикаций в базах Web of Science Core Collection -6,

количество публикаций в базах данных Scopus – 6.

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 3 года).

нет

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах

а) Национальный институт сердца, легких и крови, США: Многоцентровое рандомизированное исследование «Лечение антагонистом альдостерона сердечной недостаточности с сохранной систолической функцией» (TOPCAT), Фаза III, 2008 – 2013 г.; главный исследователь (руководитель);

б) Пфайзер Инк., Делавэрская Корпорация, США: RF-04950615 Многоцентровое двойное слепое рандомизированное исследование 3 фазы по оценке эффективности и безопасности бокоцизумаба у пациентов с высокой степенью риска значительных сердечно-сосудистых осложнений (SPIRE-1), Фаза III, 2015 – 2020 г, главный исследователь (руководитель).

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)

а. Член Диссертационного Совета Д 215.002.06. (14.01.02 – эндокринология, 14.01.04 – внутренние болезни, 14.01.05 – кардиология) Военно-медицинской академии им.С.М.Кирова с 2005 г.

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

1) председатель организационного комитета, заместитель председателя научного комитета национальной школы по диагностике и лечению атеросклероза (Санкт-Петербург, февраль 2011, февраль 2012, февраль 2013, февраль 2014, февраль 2015);

2) член научного комитета VII съезда кардиологов Узбекистана «Стратегические задачи снижения сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности» (май, 2015);

3) член научно-организационного комитета VI съезда терапевтов Узбекистана «Актуальные проблемы заболеваний внутренних органов» (ноябрь 2013)

4) член научно-организационного комитета региональных научно-практических конференций по диагностике и лечению атеросклероза (Новгород, 2011, Петрозаводск, 2011, Вологда, 2012, Мурманск, 2012, Архангельск, 2013, 2015);

5) председатель организационного комитета, член научного комитета Всероссийской научно-практической конференции «Терапевтические проблемы пожилого человека» (Санкт-Петербург, октябрь 2008, ноябрь 2009, октябрь 2010);

6) председатель организационного комитета, член научного комитета Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы к диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний» (Санкт-Петербург, апрель, 2010);

7) член научно-организационного комитета Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 175-летию со дня рождения С.П.БОТКИНА (Санкт-Петербург, май, 2007);

8) член научно-организационного комитета Всероссийской научно-практической конференции и сессии СЗО РАМН «Фундаментальные и прикладные проблемы кардиологии» (ноябрь 2006);

9). член научно-организационного комитета Всероссийской научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы кардиологии» (Санкт-Петербург, ноябрь, 2005)

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

Нет.

14. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

За период с 2003 по 2011 г под моим руководством защищены 7 докторских диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

№	Тема докторского исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
1	Плазмоцитоферез в лечении стабильной стенокардии напряжения (Данильченко В.А.)	14.01.05. кардиология	2003
2	Влияние внутриклеточной инфекции на функцию эндотелия и клиническое течение ишемической болезни сердца (Мангутов Д.А.)	14.01.05. кардиология	2004
3	Связь маркеров внутриклеточных инфекций с функцией эндотелия и факторами сердечно-сосудистого риска у больных артериальной гипертензией (Шахнович П.Г.)	14.01.05. кардиология	2005
4	Клинико-диагностическое и прогностическое значение нарушений эндотелия и агрегации тромбоцитов у больных ишемической болезнью сердца (Бобкова О.А.)	14.01.05. кардиология	2005
5	Связь внутриклеточной инфекции и дисфункции эндотелия с кардиоваскулярными событиями у больных сердечно-сосудистой патологией (Ханджян А.М.)	14.01.05. кардиология	2008
6	Особенности структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы и показателей метаболизма у больных ишемической болезнью сердца пожилого, старческого возраста и долгожителей при разных вариантах полиморфизма отдельных генов (Помогайбо Б.В.)	14.01.05. кардиология	2011

7	Нарушения микроциркуляции и возможности их фармакологической коррекции у больных ишемической болезнью сердца, перенесших инфаркт миокарда и операции коронарной реваскуляризации (Улятовский В.А.)	14.01.05. кардиология	2011
Итого: 7			

14.1. Научная деятельность за последние пять лет.

14.1.1. Подготовлены и защищены 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

14.1.2. Опубликовано 19 научных работ, из них:

—научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых— 12 (общий объем— 2,5 п.л.);

14.1.3. Участие с докладами в более чем в 10 научно-практических конференциях, в том числе зарубежных и Всероссийских с международным участием:

- 1) Новые акценты в лечении ишемической болезни сердца: от многоцентровых исследований к клинической практике. VII съезд кардиологов Узбекистана «Стратегические задачи снижения сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности» (Ташкент, май, 2015);
- 2) Особенности формирования артериальной гипертонии в пожилом и старческом возрасте. Выбор терапии. 5-я Санкт-Петербургская школа по диагностике и лечению атеросклероза с международным участием, к 25-летию центра атеросклероза (25 -26 февраля 2015 г);
- 3) Противовоспалительные эффекты гиполипидемических препаратов. 4-я Санкт-Петербургская школа по диагностике и лечению атеросклероза (20-21 февраля, 2014 г);
- 4) Статины в лечении прогрессирующего атеросклероза: существует ли проблема выбора? 4-я Санкт-Петербургская школа по диагностике и лечению атеросклероза (20-21 февраля, 2014 г);
- 5) Место цитопротективной терапии в лечении ишемической болезни сердца. VI съезда терапевтов Узбекистана «Актуальные проблемы заболеваний внутренних органов» (Ташкент, ноябрь, 2013)
- 6) Возможности перерасчета суммарного сердечно-сосудистого риска при добавлении в модель SCORE новых переменных. 3-я Санкт-Петербургская школа по диагностике и лечению атеросклероза (к 100-летию холестериновой теории Н.Н.Аничкова) (20-21 февраля, 2014 г);

- 7) Атеросклероз и сахарный диабет: тактика гиполипидемической терапии. Всероссийская научно-практическая конференция «Оптимальная медикаментозная терапия в кардиологии». Санкт-Петербург, 22-24 октября, 2014
- 8) Вазоренальная гипертензия и атеросклероз: реваскуляризация или консервативная терапия? 3-я Санкт-Петербургская школа по диагностике и лечению атеросклероза (к 100-летию холестериновой теории Н.Н.Аничкова) (20-21 февраля, 2014 г.).
- 9) Противовоспалительные эффекты гиполипидемических средств и их влияние на морфологию атеросклеротической бляшки. Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология: от науки к практике». Санкт-Петербург, 25-27 сентября 2013 г
- 10) Патофизиология воспаления: преиммунный ответ. Селективные и неселективные ингибиторы ЦОГ в терапии хронического воспаления Российской научно-практическая конференция Диагностика и лечение заболеваний внутренних органов: избранные вопросы (к 80-летию Северного государственного медицинского университета), Архангельск, ноябрь 2012
- 11) Коксибы и сердечно-сосудистые осложнения: вымысел и реальность. Российской научно-практическая конференция Диагностика и лечение заболеваний внутренних органов: избранные вопросы (к 80-летию Северного государственного медицинского университета), Архангельск, ноябрь 2012

14.1.4. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций:

4 отзыва официального оппонента на диссертации кандидата медицинских наук.

14.2. За последние 5 лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы:

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

1) «госпитальная терапия» (для слушателей 5 курса факультета подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, очная форма обучения, основной курс);

2) «факультетская терапия» (для курсантов 4 курса факультета подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, очная форма обучения, основной курс);

3) «кардиология» (курс повышения квалификации в рамках постдипломного обучения для врачей 6 факультета постдипломной подготовки Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, очная форма обучения, основной курс);

14.2.2. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий по разделам:

1) «госпитальная терапия» (для слушателей 5 курса факультета подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, очная форма обучения, основной курс);

2) «факультетская терапия» (для курсантов 4 курса факультета подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, очная форма обучения, основной курс)

14.2.3. *Научное руководство: соискателями ученой степени кандидата медицинских наук (3), доктора медицинских наук (1).*

14.3. Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах:

Не было

14.4. Повышение квалификации:

14.4.1. ноябрь 2014 г - повышение квалификации по кардиологии, удостоверение № 007874, Военно-медицинская академия им С.М. Кирова Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6;

14.4.2. декабрь 2014 г - повышение квалификации по терапии, удостоверение № 009490, Военно-медицинская академия им С.М. Кирова Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6;

14.4.3. декабрь 2011 г – повышение квалификации по ультразвуковой диагностике, удостоверение № 4237592, Военно-медицинская академия им С.М. Кирова Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6;

14.5. Членство в профессиональных организациях:

14.5.1. член Европейского общества кардиологов;

14.5.2. член Российского общества кардиологов;

14.5.3. член правления Национального общества по изучению атеросклероза (НОА), заместитель председателя правления Санкт-Петербургского отделения НОА.

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

I. Научные труды, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1	Атеросклеротическая бляшка в регионарных сосудистых бассейнах общей сонной и бедренной артерий как маркер субклинического	печатная	Фундаментальные исследования, №8, 2012.	4	П.В.Бовтюшко, С.Л.Гришаев,

	атеросклероза				
2	Толщина комплекса «интима-медиа» общих сонных и бедренных артерий как маркер субклинического атеросклероза: взаимосвязь с модифицируемыми и не модифицируемыми факторами риска	печатная	Вестн.Рос.воен.- мед.акад. – 2012. - №3 (39).	5	П.В.Бовтюшко, В.А.Улятовский , В.Г.Бовтюшко,
3	Структурные маркеры субклинического атеросклероза и их взаимосвязь с «большими» факторами риска	печатная	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2012. – Т.11, июнь (спец.вып.): Моск. междунар.форум кардиологов, 2012: материалы форума.	2	К.С.Шуленин П.В.Бовтюшко А.С.Свистов Н.А.Козягин
4.	Маркеры метаболического синдрома в оценке риска развития клинических проявлений атеросклероза		Мед.акад.журн. – 2012. – Специальный выпуск.	2	П.В.Бовтюшко К.С.Шуленин
5.	Скрининг ультразвуковых маркеров субклинического атеросклероза сонных артерий и аорты у мужчин молодого и среднего возраста	печатная	Кардиоваскуляр.терапия и профилактика. – 2013 . – Т.12 (2)	2	Б.В. Помогайбо П.В.Бовтюшко
6.	Предикторы эффективности контроля артериального давления и возможность прогнозирования результатов лечения гипертонической болезни у мужчин с высокой напряженностью профессиональной деятельности		Рос.кардиол. журн. – 2013. - №2 (100). Прил. 2.	2	К.С.Шуленин А.С.Свистов, П.В.Бовтюшко, П.Г.Шахнович, К.Н.Ткаченко
7	Ультразвуковые маркеры субклинического атеросклероза сонных артерий и аорты у мужчин молодого и среднего возраста	печатная	Врач-аспирант. – 2013. – №2.3 (57).	7	Б.В. Помогайбо, А.К.Хаваншанов
8	Изменения левого предсердия в группе мужчин молодого и среднего возраста с артериальной гипертензией	печатная	Врач-аспирант, 2014, № 2.1(63).	5	Б.В.Помогайбо, А.К. Хаваншанов

	абдоминальным ожирением				
9	Возможности метода статусметрии в оценке 10-летнего риска развития клинических проявлений атеросклероза	печатная	CardioСоматика, 2014, №1.	4	А.С.Свистов, П.В.Бовтюшко, С.Л.Гришаев, В.С.Никифоров,
10	Тиотриазолин в комплексной терапии стабильной стенокардии напряжения 2-3 функционального класса (по результатам открытого сравнительного международного многоцентрового рандомизированного исследования)	печатная	Кардиология, 2015; 55: (8).	4	Д.В.Кадин Б.А.Чумак С.Б.Шустов

II. Учебно-методические работы

Не было

III. Творческо-исполнительские работы

Не было

II. Наиболее значимые работы за предыдущие годы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1.	Роль внутриклеточной инфекции в патогенезе артериальной гипертензии (статья)	печатная	Медицинский академический журнал.-2004. Том 4.	6	Лобзин Ю.В., Свистов А.С., Филиппов А.Е., Бойцов С.А., Мангутов Д.А.
2.	Синдром недифференцированной дисплазии соединительной ткани и коронарная болезнь сердца (статья)	печатная	Вестник Российской Военно-медицинской академии, 2005, №2 (13)	6	Солодухин К.А. Свистов А.С.
3.	Влияние респираторных инфекций на клиническое течение ИБС	печатная	Клиническая медицина, т. 83, №11, 2005.	4	Ю.В.Лобзин С.А.Бойцов Р.М.Линчак Д.А. Мангутов
4.	Influenza Epidemics and Acute Respiratory Disease Activity are Associated with a Rise in Autopsy-Confirmed Death Due to Coronary Heart Disease:	печатная	Eur.Heart J. – 2007. – 28.	6	M. Madjid, Charles C. Miller, Ward Casscells, Yury V. Lobzin

	Results from Eight Years of Autopsies in About 35,000 Subjects				
5.	Острые респираторные инфекции как факторы риска кардиоваскулярных событий (статья)	печатная	Медицинский академический журнал, 2007, N2.	7	Лобзин Ю.В., Свистов А.С.
6.	Коррекция модифицируемых факторов риска и ее влияние на функцию эндотелия у мужчин молодого и среднего возраста	печатная	Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова. – 2009. – N2/1 (29)	2	Т.С.Шморгун, А.Э.Никитин
7.	Дисфункция эндотелия на начальных этапах развития артериальной гипертензии у мужчин молодого возраста и ее связь с сосудистыми факторами риска	печатная	Военно-медицинский журнал. - 2010. – N 4.	5	Т.С.Шморгун, П.В.Бовтюшко, А.Э.Никитин, А.С.Свистов
8.	Особенности патологического ремоделирования микроциркуляторного русла у больных ишемической болезнью сердца, перенесших инфаркт миокарда	печатная	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2011. - № 2 (34).		Улятовский В.А., Филиппов В.Ю., Шуленин К.С.
9.	Ассоциация полиморфизмов гена эндотелиальной NO-синтетазы с развитием атеросклероза и ишемической болезни сердца	печатная	Профилактическая и клиническая медицина. – 2011. – №2, Т.2 (39).	5	Б.В.Помогайбо

II. Учебно-методические работы

10.	Лекарственная терапия пневмоний (глава в учебном пособии)	печатная	Клиническая фармакология и фармакотерапия внутренних болезней – СПб, ВмeДA, 2000г.	365/43	Л.Л.Бобров., В.В.Гайворонская, А.Н.Куликов, А.Г.Обрезан, Ю.А.Щербак
11.	Лекарственная терапия бронхиальной астмы (глава в учебном пособии)	печатная	Клиническая фармакология и фармакотерапия внутренних болезней – СПб, ВмeДA, 2000г.	365/29	Л.Л.Бобров., В.В.Гайворонская, А.Н.Куликов, А.Г.Обрезан, Ю.А.Щербак
12.	Лекарственная противовоспалительная терапия	печатная	Клиническая фармакология и фармакотерапия	365/26	Л.Л.Бобров., В.В.Гайворонская, А.Н.

	(глава в учебном пособии)		внутренних болезней – СПб, ВмедА, 2000г.		Куликов, А.Г. Обрезан, Ю.А.Щербак
13.	Ишемическая болезнь сердца: диагностика и лечение жизнеспособного миокарда (учебное пособие)	печатная	СПб, ВМедА, по решению Ученого Совета ВмедА допущено в качестве учебного пособия для курсантов и слушателей ВМедА, 2004 г	22/12	Свистов А.С., Никифоров В.С., Никитин А.Э.
14.	Диагностика и лечение бронхиальной астмы (учебное пособие)	печатная	СПб, ВМедА, по решению Ученого Совета ВмедА допущено в качестве учебного пособия для курсантов и слушателей ВМедА, 2004 г	60/24	Свистов А.С., Середа В.П., Шарова Н.В.
15.	Диагностика и лечение миокардитов в Вооруженных Силах РФ (учебное пособие)	печатная	М., утверждены нач. ГВМУ МО РФ в качестве учебно-методич. пособия для курсантов и слушателей медицинских ВУЗов МО РФ, 2004	47/19	Лобзин Ю.В., Свистов А.С., Дерюгин М.В.. Бойцов С.А.
16.	Малые аномалии развития сердца (учебное пособие)	печатная	СПб, ВМедА, по решению Ученого Совета ВмедА допущено в качестве учебного пособия для курсантов и слушателей ВМедА, 2004 г	24/14	Солодухин К.А.. Свистов А.С.
17.	Пропедевтика внутренних болезней (учебник)	печатная	Учебник под редакцией А.С.Свистова, Ю.С.Малова, С.Н.Шуленина., М.: ОАО «Изд-во» «Медицина», 2005	536/62	Малов Ю.С., Свистов А.С. Шуленин С.Н.
18.	Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности (учебное пособие)	печатная	СПб, ВМедА, по решению Ученого Совета ВмедА допущено в качестве учебного пособия для курсантов и слушателей ВМедА,	48/14	Свистов А.С., Никифоров В.С.

		2006 г		
III. Творческо-исполнительские работы				
	Не было			