

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

**ФИО** Мазуренко Сергей Олегович

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

**Кафедра (подразделение)** кафедра пропедевтики внутренних болезней СПбГУ

**Дата объявления конкурса** 06.10.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедра пропедевтики внутренних болезней СПбГУ, Научная специальность 14.01.04 «Внутренние болезни».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.01.04 «Внутренние болезни»)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 20 лет
5. **Общее количество опубликованных работ:**  
всего – 111,  
за последние 3 года - 16
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;  
**Индекс Хирша (Web of Science Core Collection)** – 1;  
**Индекс Хирша (РИНЦ)** – 3;  
**количество публикаций в базах данных РИНЦ:** всего – 37, за последние 3 года – 6;  
**количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection:** всего – 23, за последние 3 года – 6;  
**количество публикаций в базах данных Scopus:** всего – 3, за последние 3 года – 1.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**
  - 7.1.«Рандомизированное, двойное слепое, контролируемое с использованием активного препарата исследование, оценивающее эффективность и безопасность деносумаба в сравнении с ризедронатом у лиц, получавших лечение глюкокортикоидами». Амджен США. С 2013 Завершено в сентябре 2016. - главный исследователь.
  - 7.2.«Многоцентровое, международное, рандомизированное, двойное слепое исследование эффективности и безопасности AMG 785 с использованием алендроната в качестве контроля при лечении женщин с остеопорозом в постменопаузе» Амджен США. С 2012 продолжается. - главный исследователь.

7.3. Ретроспективное социально-экономическое исследование статуса лечения пациентов с остеопорозом в Российской Федерации – OSTEO-RF – (Eli Lilly and Company США) ответственный исполнитель май – сентябрь 2016 завершено.

7.4. «Обсервационное исследование переломов в Азии и Латинской Америке» (ALAFOS), проводимого компанией Quintiles Limited (Квинтайлс Лимитед), по поручению компании Эли Лилли энд Компани (Eli Lilly and Company) - главный исследователь, с 01.06.2016 продолжается.

**8. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)**

8.1. Член лечебной комиссии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета с 2014 года.

**9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций**

9.1. Член редакционного совета журнала ФМБА России «Клинический госпиталь», с вып. № 1 2012 г.

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

**11. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.**

- 1) Конгресс: «Эндокринология Северо-Запада России» Санкт-Петербург 14 июня 2013» - докладчик
- 2) XIII Северо-Западная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ревматологии» 24 сентября 2013 в Санкт-Петербурге - докладчик
- 3) V Российский конгресс по остеопорозу и другим метаболическим заболеваниям скелета 18-20 ноября 2013 года – докладчик
- 4) WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases 2– 5 April 2014 Seville, Spain - докладчик
- 5) Конференция ассоциации клинических фармакологов Санкт-Петербурга «Актуальные вопросы лечения остеопороза» 23 июня 2014 года – лектор
- 6) Балтийский медицинский форум. Новые возможности таргетной терапии остеопороза Санкт-Петербург 23-25 июня 2014 года - лектор
- 7) Closed Satellite Symposium Sponsored by MSD “Advances in Pain and Inflammatory Joint Disease Management” Rome – Italy - 6-7 May 2015 – участник
- 8) XIV Северо-Западная нефрологическая школа-семинар РДО XXIII Санкт-Петербургский нефрологический семинар. 7-10 июня 2015 года – лектор
- 9) Всероссийский Межрегиональный Конгресс «Балтийский Медицинский Форум» Санкт-Петербург 23-24 июня 2015 года – докладчик
- 10) Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге» - 17-18 сентября 2015 – докладчик
- 11) 14<sup>th</sup> European Congress of Internal Medicine: “Internal Medicine without borders” 14 октября 2015 – докладчик

- 12) X Национальный Конгресс терапевтов. Москва 16 октября 2015 – докладчик
- 13) VI Междисциплинарный конгресс «Manage Pain – Управляй болью» Москва 13-14 ноября 2015 года – лектор
- 14) Научно-практическая конференция «Остеопороз – междисциплинарная проблема. Профилактика. Диагностика. Лечение» 12 марта 2016 года, г. Калининград - Лектор
- 15) VIII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии» Санкт-Петербург 20 апреля 2016 года – докладчик
- 16) «V Германо-Российский Семинар по эндокринологии и диабетологии» в Санкт-Петербурге 29-30 сентября 2016 – докладчик
- 17) Российский конгресс по остеопорозу, остеоартрозу и другим метаболическим заболеваниям скелета. 8-10 сентября 2016 года – докладчик.
- 18) Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге» - 15-17 сентября 2016 – докладчик
- 19) Российский конгресс по остеопорозу, остеоартрозу и другим метаболическим заболеваниям скелета (РКОО-2016) 8-10 сентября 2016 года. «Влияние полиморфизма эстрогеновых рецепторов альфа на показатели минеральной плотности костей, пациенток с хронической болезнью почек, получающих лечение гемодиализом» Докладчик
- 20) Конференция для практических врачей «Современная терапия остеопороза» г УФА 20 октября 2016 года. «Современная терапия остеопороза Лектор.
- 21) Первая межрегиональная Поволжская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эндокринологии. Сила научных достижений – взгляд в будущее» Остеопороз – современные методы лечения. Самара 26 октября 2016 года. Лектор

**12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента).**

**12. 1. Научная деятельность за последние три года.**

12. 1. 1. Опубликовано 19 научных работ, из них

— учебно-методические пособия – 2

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 2 (общий объем — 9 с.);

— научных статей в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* (на английском языке) — 14.

12. 1. 2. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках международных и российских многоцентровых исследований.

12. 1. 3. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций:

- Отзыв ведущей организации о диссертационной работе Вишневого К. А. на тему «**Применение интрадиализной накожной билатеральной электростимуляции мышц нижних конечностей в реабилитации пациентов гемодиализа**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.29 - Нефрология.

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам по направлению «Клиническая медицина»:

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

- 1) «Пропедевтика внутренних болезней» (для студентов 2го курса стоматологического факультета, 3го курса лечебного факультета);
- 2) «Основы ухода за терапевтическими больными» (для студентов 1го курса лечебного факультета); Учебная практика: введение в медицину. Уход за больными (терапевтического профиля)
- 3) «Внутренние болезни» (для клинических ординаторов по специальности «терапия»);
- 4) «Кардиология» (для клинических ординаторов по специальности «кардиология»);

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

- 1) «пропедевтика внутренних болезней» (для студентов 3го курса лечебного факультета);
- 2) Разработка занятий для студентов 3го лечебного факультета и 2го курса стоматологического факультета в программе BlackBoard;

12. 2. 3. *Разработка экзаменационных заданий* по «ДОПУСКУ ЛИЦ, НЕ ЗАВЕРШИВШИХ ОСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ЛИЦ С ВЫСШИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДОЛЖНОСТЯХ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА»

12. 2. 4. *Научное руководство аспирантами* (4).

12. 2. 5. *Научное руководство студенческим научным кружком* кафедры пропедевтики внутренних болезней. Руководство научными исследованиями студентов 3-4 курсов, в рамках подготовки будущих дипломных выпускных работ.

12. 2. 6. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) курса по выбору «Такая разная гастроэнтерология» для студентов лечебного факультета.

12. 2. 7. *Разработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) *и регулярное обновление учебно-методических комплексов* по учебным дисциплинам «Уход за больными в терапевтической практике», «Пропедевтика внутренних болезней».

12. 2. 8. *Разработка и регулярное обновлений заданий* для Фонда оценочных средств по учебным дисциплинам «внутренние болезни» и «кардиология» для последипломного образования клинических ординаторов.

**12. 3. Повышение квалификации:**

12. 3. 1. Регулярное участие в заседаниях Санкт-Петербургского общества терапевтов им С.П. Боткина.

12. 3. 2. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Клиническая пульмонология с вопросами аллергологии» 216 часов, октябрь 2015 года

12. 3.3. Обучение в рамках реализации новой модели непрерывного медицинского образования: Школа РНМОТ «актуальные вопросы ревматологии. Суставной синдром в практике врача-терапевта 15.11.2015»
12. 3. 4. Обучение по программе : «Advances in Pain and Inflammatory Joint Disease Management» 06-07. Мая 2015
12. 3. 5. Подготовка в школе - тренинге по обучению исследовательским навыкам в области остеопороза и других метаболических заболеваний скелета Международного фонда остеопороза и Российской ассоциации по остеопорозу (осенняя школа РАОП – 22-24 октября 2015)
12. 3. 6. Подготовка в научно-клинической школе для практикующих врачей «Остеопороз от А до Я» в рамках Российского конгресса по остеопорозу, остеоартрозу и другим метаболическим заболеваниям костей. 07.09.2016 Казань
- 12.3.2. Сертификационный курс по специальности «терапия» октябрь 2016 года
- 12. 4. Членство в профессиональных организациях:**
12. 4. 1. Член Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ).
- 12.4. 2. Член Российской ассоциации по остеопорозу
- 12.4. 3. Член международного фонда остеопороза (IOF)
- 12.4. 4. Член Санкт-Петербургского общества терапевтов им С.П. Боткина

### **13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий**

#### **I. Научные работы за последние 3 года**

<b>№</b>	<b>Наименование труда</b>	<b>Форма работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объем П.л /стр</b>	<b>Соавторы</b>
1	Влияние вторичного гиперпаратиреоза на костный метаболизм у больных с хронической болезнью почек.	печ	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им И.И. Мечникова. 2014 Т. 6 № 1. С.70-76	7	Н.Н. Кулаева, К.Г. Старосельский
2	Fractures and clinical outcome in hemodialysis patients	печ	Osteoporosis International 2014 Vol. 25 Suppl. 2 P. 161.	1	K.G. Staroselsky, A.A. Enkin, A. N. Vasiliev, O.G. Mazurenko.
3	MULTIVARIATE ANALYSIS OF BONE MINERAL DENSITY AND FRACTURE RISK ASSESSMENT IN HEMODIALYSIS PATIENTS	печ	Osteoporosis International 2015 Vol. 26 Issue 1 P. 138 - 139.	1	K.G.Staroselsky A.A. Enkin, O.G.Mazurenko, L.G.Ermolaeva.
6	A 7-year randomized, placebo-controlled trial assessing the long-term	печ	MENOPAUSE-THE JOURNAL OF THE NORTH AMERICAN	8	Silverman, S. L.; Chines, A. A.; Kendler, D. L.; и

	efficacy and safety of bazedoxifene in postmenopausal women with osteoporosis: effects on bone density and fracture		MENOPAUSE SOCIETY Том: 22 Выпуск: 8 Стр.: 806-813		Bazedoxifene Study Groop
7	Многоцентровое изучение дисфункции околощитовидных желез и изменение костного обмена у больных с терминальной стадией хронической почечной недостаточности.	печ	Пятый германо-российский семинар по эндокринологии и диабетологии. 29-30 апреля 2016. Сборник тезисов. Стр 76-77.	2	Старосельский К.Г., Енкин А.А., Васильев А.Н., Самохвалова Н.А., Соин П.В.
8	Control of Hemodialysis Therapy Based on the Bioelectrical Impedance Analysis	печ	Biomedical Engineering 2016 Vol. 50. № 3 pp 1-3	4	Krutko, D.M., Staroselsky, K.G., Ermolaeva L.G., Ivanon, I.G.
9	Multicenter study of parathyroid glands dysfunction and changes in bone metabolism in patients with end-stage renal disease	печ	Пятый германо-российский семинар по эндокринологии и диабетологии. Сборник тезисов докладов. №22, 2016 С. 77.	1	Staroselsky K.G., Enkin A.A., Vasiliev A.N., Samohvalova N.A., Soin P.V.
10	Bone mineral density in patients with pulmonary tuberculosis	печ	Osteoporosis International 2016 Vol. 27 Issue 1 P. 85 .	1	V.V. Novikov, S.O. Mazurenko, P.V. Gavrilov, L.I.Archakova
11	The influence of vitamin D receptor polymorphism on bone mineral density in hemodialysis patient	печ	Osteoporosis International 2016 Vol. 27 Issue 1 P. 94.	1	A.A. Enkin, M.V. Aseev
12	Bone mineral density in adolescent and young adults with chronic kidney disease treated with hemodialysis	печ	Osteoporosis International 2016 Vol. 27 Issue 1 P. 239.	1	R.K. Kuanshkaliev, A.A. Enkin, O.G. Mazurenko
13	Влияние полиморфизма эстрогеновых рецепторов на показатели минеральной плотности больных с хронической болезнью почек, получающих лечение гемодиализом	печ	Остеопороз и остеопатии. 2016 № 2	1	Асеев М.В., Енькин А.А., Старосельский К.Г., Мазуренко О.Г.
14	Факторы риска остеопороза у больных легочными формами туберкулеза	печ	Остеопороз и остеопатии. 2016. №2. С. 73.	1	Новиков В.В., Гаврилов П.В., Арчакова Л.И.
15	Опыт перепрофилизации соматического стационара в инфекционный период эпидемии гриппа 2016 года	печ	Общественное здоровье и здравоохранение. 2016. № 2. С. 53-57.	5	Стрижелецкий В.В., Иванов И.Г., Гомон Ю.М.

## II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Механизмы поражения тубуло-интерстициальной ткани почек при хроническом гломерулонефрите.	печ	Тер. Арх. – 1991. Т. 63. № 2. – с. 102 – 104.	3	М.С. Команденко, Б.А. Зусь, А.И. Попугаев.
2	К методике клинико-	печ	Тер. Арх. 1991. – Т. 63. Т.		Б.А. Зусь, Б.И.

	морфологических сопоставлений при хроническом гломерулонефрите.		7. С. 91-100.		Шулутко, М.С. Команденко, В.Р. Шумилкин, А.И. Попугаев.
3	Злокачественные новообразования почек у больных с хронической почечной недостаточностью, получающих лечение	печ	Нефрология, 2001. Том 5. № 1. С. 100 – 103.		А.Н. Шишкин, Б.Н. Челноков, П.Ф. Карпенко, Т.И. Яковлева.
4	Ремоделирование костной ткани и патологическая физиология почечных остеоидистрофий.	печ	Нефрология, 2002. Том 6. № 3. С. 2-12.	10	А.Н.Шишкин
5	Остеопороз у больных почечной недостаточностью	печ	Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова. 2002. № 3 (Приложение). С. 70-72.	3	А.Н.Шишкин
6	Болезни почек. Диагностика и лечение.	печ	Учебник. Издательство Санкт-Петербургского государственного 2004	256	А.Н.Шишкин 256
7	Результаты многолетнего изучения показателей минеральной плотности костей у больных с терминальной стадией хронической болезни почек	печ	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11., Выпуск 4. 2006. С. 17 – 33.	16	А.Н.Шишкин А.А.Енькин, К.Г.Старосельский Ю.В.Константинов Г.Ю.Тимоховская П.Ф.Карпенко В.А.Данилова Е.А.Конюхов И.А.Байдак .
8	Полиморфизм гена рецептора витамина D и риск развития вторичного остеопороза у больных, получающих лечение гемодиализом	печ	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11., Выпуск 1. 2007. Стр. 16-22.	6	В.М. Асеев А.Н. Шишкин
9	Альфакальцидол в лечении остеопенических состояний у больных получающих длительное лечение гемодиализом.	печ	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11., Выпуск 2. 2007. Стр. 44 - 49.	6	Шишкин А.Н., Енькин А.А., Самохвалова Н.А., Гурков А.С., Гринев К.М., Ивашикина Т.М., Сагитова Г.Р.
10	Изучение маркеров костного обмена и витамина Д3 у больных с терминальной стадией хронической болезни почек.	печ	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11., Выпуск 2. 2007. Стр. 50 - 57.	8	
11	Метаболические заболевания костей. Диагностика и лечения	печ	Учеб. методическое пособие. СПб.: Издательство Санкт-Петербургского государственного университета. 2007.	48	
12	Бурые опухоли и	печ	Вестник Санкт-	3	

	остеопения у больных с уреимией.		Петербургского университета. Серия 11., Выпуск 2. 2008. Стр. 66 - 68.		
13	Клинические особенности развития остеопатии у больных сахарным диабетом 2-го типа.	печ	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11., Выпуск 2. 2009. Стр. 7-13.	7	Мануленко В.В., Шишкин А.Н.
14	Влияние генотипа ТТ гена рецептора витамина D на минеральную плотность костной ткани у пациентов, находящихся на диализе	печ	Терапевтический архив №6 2010. Стр 39-43.	5	А. Н. Шишкин, М. В. Асеев
15	Диагностика и лечение остеопороза в общей клинической практике.	печ	Руководство для врачей. – СПб.: Изд-во С.-Петербург ун-та. 2010 г.	56	
16	Gene-centric view on the human proteome project: the example of the Russian roadmap for chromosome 18.	печ	Proteomics. 2011; 11(10):1853-1856.	4	Archakov A, Aseev A, Bykov V, Grigoriev A, Govorun V, Ivanov V, Khlunov A, Lisitsa A, Makarov AA, Ponomarenko E, Sagdeev R, Skryabin K.
17	Искусство лечения остеопороза: Бисфосфонаты.	печ	Современная ревматология № 1. 2012. С. 48-54.	7	
18	Ревматические болезни.	печ	под редакцией А.Н. Шишкина – СПб.: Изд-во С.-Петербург. Ун-та, 2012.	304	А.Н. Шишкин
19	Биохимические маркеры костного ремоделирования и минеральная плотность костей у пациентов, получающих лечение гемодиализом	печ	Клиническая Больница. № 4 2012. С. 67-72.	6	М.А. Шевелева, К.Г. Старосельский, А.А. Енькин.
20	Sustained efficacy and safety of bazedoxifene in preventing fractures in postmenopausal women with osteoporosis: results of a 5-year, randomized, placebo-controlled study.	печ	Osteoporosis International 2012 Vol. 23 Issue 1 P. 351 - 363.	12	Palacios, Santiago; Silverman, Stuart L.; de Villiers, Tobie J.; и др. Групповые авторы: Bazedoxifene Study Grp
21	Эпидемиология дисфункции околощитовидных желез и ассоциированные изменения костного обмена у больных с хронической почечной недостаточностью на этапах заместительной	печ	Клиническая Больница 2013 № 2-3 Т. 5 С. 69-74.	6	А.А. Енькин К.Г. Старосельский Ю.В.Константинов

	почечной терапии.				
22	Влияние вторичного гиперпаратиреоза на костный метаболизм у больных с хронической болезнью почек.	печ	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им И.И. Мечникова. 2014 Т. 6 № 1. С.70-76	7	Н.Н. Кулаева, К.Г. Старосельский
23	A 7-year randomized, placebo-controlled trial assessing the long-term efficacy and safety of bazedoxifene in postmenopausal women with osteoporosis: effects on bone density and fracture	печ	MENOPAUSE-THE JOURNAL OF THE NORTH AMERICAN MENOPAUSE SOCIETY Том: 22 Выпуск: 8 Стр.: 806-813	7	Silverman, S. L.; Chines, A. A.; Kendler, D. L.; Bazedoxifene Study Group
24	Control of Hemodialysis Therapy Based on the Bioelectrical Impedance Analysis	печ	Biomedical Engineering 2016 Vol. 50. № 3 pp 1-3	3	Krutko, D.M., Staroselsky, K.G., Ermolaeva L.G., Ivanon, I.G.
25	Опыт перепрофилизации соматического стационара в инфекционный период эпидемии гриппа 2016 года	печ	Общественное здоровье и здравоохранение. 2016. № 2. С. 53-57.	5	В.В. Стрижелецкий И.Г. Иванов Ю.М.Гомон

**III. Учебно-методические работы за последние 3 года**  
**IV.**

1	«Основные принципы ухода за больными терапевтического профиля» Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по основным образовательным программам "лечебное дело" и "стоматология".	Печ.	СПб.: Издательский дом СПбГУ, Изд-во медицинского факультета СПбГУ, 2014	123	А. Н. Шишкин, Л. А. Слепых, С.О. Мазуренко, М.А. Шевелева
2	Факультетская терапия: учебное пособие.	Печ	СПб.: Издательский дом СПбГУ, Изд-во медицинского факультета СПбГУ, 2014	232	Воловникова В.А., Кулибаба Т.Г., Мазуренко С.О., Пчелин И.Ю, Слепых Л.А., Шевелёва М.А., Шишкин А.Н.