

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

ФИО Ефимов Алексей Львович

Должность, доля ставки ассистент, выполняющий лечебную работу (1.0 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра общей хирургии СПбГУ

Дата объявления конкурса 11.04.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, выполняющий лечебную работу Кафедры общей хирургии СПбГУ Научная специальность 14.01.17 (14.00.27) «Хирургия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук по специальности хирургия 14.01.17 (14.00.27) и анатомия 14.03.01 (14.00.02)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 12 лет
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 32,
за последние 3 года - 6
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 0;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 2;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 14, за последние 3 года – 6;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 0, за последние 3 года – 0;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 0, за последние 3 года – 0.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**
7.1 грант РФФИ № РФФИ-14-15-00790, научный руководитель чл.-корр. РАН Филаретова Л.П. Исполнитель по теме проекта «От стресса как источника здоровья к стрессу как причине болезни: механизмы трансформации и пути ее

предотвращения». Конкурс 2014 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». Организация финансирования ИФ РАН. Выделено на 2014 год: 5000 тыс. руб. Выделено на 2015 год: 5000 тыс руб.

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

Нет

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

Нет

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

10.1. Победитель конкурса молодых ученых СПбГУ 2004 года (решение Ученого Совета СПбГУ от 28.06.2004 г.)

10.2. Ефимов А.Л. Патент на изобретение № 2372668 Способ создания острого панкреатита в эксперименте / Гайворонский И.В., Ефимов А.Л., Петров С.В. бюлл. № 31 от 10.11.2009.

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

Участник 10-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения». 19.11-21.11 2015 г, Санкт-Петербург.

Участник 3-й международной конференции «Школа хирургии желудка» 28-29 апреля 2015 г., Санкт-Петербург.

Участник 2-й международной конференции «Школа хирургии желудка» 16-18 апреля 2014 г., Санкт-Петербург.

Участник международного научно-практического симпозиума «Эндовидеохирургия в лечении колоректального рака от азов к совершенству» 6-8 ноября 2013 г., Санкт-Петербург.

Участник всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии в хирургии» посвященной 65-летию профессора А.Е. Борисова 17 октября 2013 г., Санкт-Петербург.

Участник международной конференции «Возможности современных малоинвазивных технологий» 14-16 мая 2013 г., Санкт-Петербург.

Участник научно-практической конференции гастроэнтерологов и хирургов «Избранные вопросы неотложной, хирургической и терапевтической гастроэнтерологии» 25-26 марта 2013 г., Санкт-Петербург.

12. Другие 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).

Выполняет лечебную работу на базе 1 хирургического отделения больницы Святого Великомученика Георгия. Имеет сертификаты специалиста по хирургии, онкологии, колопроктологии.

Ведет практические занятия со студентами 2 и 3 курса

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

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

— научных работ в изданиях, индексируемых РИНЦ – 6

— научных статей в научных журналах, индексируемых Scopus – 0 (1 публикация 2016 г. в журнале, индексируемом Scopus)

1. 2. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках гранта РФФИ № РФФИ-14-15-00790

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по учебной дисциплине Общая хирургия и Учебной практике: уход за больными (хирургического профиля)

12. 2. 1. Проведение практических занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий

1) «Общая хирургия» (очная форма обучения, основной курс);

2) «Учебная практика: уход за больными хирургического профиля (очная форма обучения, основной курс);

12. 2. 2. Разработка и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебной дисциплине «Учебная практика: уход за больными (хирургического профиля)».

12. 2. 3. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебной дисциплине «Общая хирургия».

12. 2. 4. Руководство учебно-методической работой на кафедре

12. 3. Повышение квалификации:

12. 3. 1. «Актуальные аспекты эндоскопической хирургии в абдоминальной онкологии и онкогинекологии» в НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, 2013 г.

12. 3. 2. «Хирургическая гепатология» в ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.И. Павлова Минздрава России, 2013г.

12.3.2 Усовершенствование по специальности хирургия (2016 г.) в ФГБОУ ВО СЗГМУ им И.И.

Мечникова Минздрава России.

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

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	ОРИГИНАЛЬНЫЙ СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ ПРИ ДВУСТОРОННИХ ПАХОВЫХ ГРЫЖАХ ЕДИНЫМ СЕТЧАТЫМ ЭНДОПРОТЕЗОМ	Печ.	Труды X всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". – СПб.: 2015.- Том 10	2 с.	Земляной В.П., Сигуа Б.В., Семин Д.С.
2.	ВЗАИМОСВЯЗЬ СИНДРОМА МАЛЛОРИ-ВЕЙСА С ГРЫЖАМИ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ	Печ.	Труды X всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". – СПб.: 2015.- Том 10	2 с.	Земляной В.П., Сигуа Б.В., Филенко Б.П., Третьяков Д.В., Мавиди И.П.
3.	ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ТОРАКО-АБДОМИНАЛЬНЫХ РАНЕНИЙ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ПЕЧЕНИ	Печ.	Труды X всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". – СПб.: 2015.- Том 10	3 с.	Сигуа Б.В., Земляной В.П., Данилов А.М.
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ГОРОДСКОМ СТАЦИОНАРЕ	Печ.	Труды X всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". – СПб.: 2015.- Том 10	2 с.	Шульга А.Ф., Протасов А.А., Суворов И.И., Улимбашева З.М., Чаусова В.Г.

5.	Этиопатогенетические и клинические критерии при ранней диагностике желчнокаменной болезни	Печ.	Труды X всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения". – СПб.: 2015.- Том 10	2 с.	Шульга А.Ф., Поташев Л.В., Протасов А.А.
6.	Редкое наблюдение гигантского дивертикула Меккеля. (статья)	Печ.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова. — СПб.: Эскулап, 2016. — № 1.	2 с.	Носков А.А., Лазарев С.М., Ершова Н.Б., Чепак Д.А.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Прогностические критерии тяжести острого панкреатита в зависимости от изменения показателей микроциркуляции	Печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 11. 2006. - Вып.1.	8 с.	Гайворонский И.В., Петров С.В.
2.	Изменения гемомикроциркуляторного русла поджелудочной железы и радужки глаза у крыс при остром экспериментальном панкреатите	Печ.	Вестник ВМА. – 2010, №1(29).	6 с.	Гайворонский И.В., Сотников А.С., Тихонова Л.П.
3	Патент на изобретение № 2372668 Способ создания острого панкреатита в эксперименте /	Печ.	бюлл. № 31 от 10.11.2009.	1 с	Гайворонский И.В., Ефимов А.Л., Петров С.В.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

--	--	--	--	--	--

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

--	--	--	--	--	--