

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

ФИО Дешева Юлия Андреевна

Должность, доля ставки профессор (0,25 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ **Дата объявления конкурса** 13.11.2014 г.

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ, научная специальность 03.02.02 - вирусология.
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (03.02.02 - вирусология)
- 3. Ученое звание** – доцент
- 4. Стаж научно-педагогической работы** – 21 год
- 5. Общее количество опубликованных работ** – 114
- 6. Индекс Хирша (по Scopus) - 7, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 6, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 7, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 44, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 17, количество публикаций в базах данных Scopus – 24.**
- 7. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**

№	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
1	«Изучение формирования сывороточных антител к нейраминидазе пандемического, потенциально пандемического и сезонных вирусов гриппа А в эксперименте и клинических наблюдениях». (Смолоногина Т. А.)	03.02.02- вирусология	2011 г.
Итого: 1			

8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента

- 8.1. Плановая тема НИР «Изучение патогенетических механизмов взаимодействия холодоадаптированных реассортантных штаммов вирусов гриппа с потенциально пандемическими штаммами, в экспериментальных условиях и при клинических испытаниях на волонтерах», 2008-2010 гг. (исполнитель, руководитель д.м.н., проф. Руденко Л.Г.)
- 8.2. Плановая тема НИР «Оценка живой гриппозной вакцины как препарата для профилактики пандемического гриппа среди различных групп населения», 2011-2013 гг. (исполнитель, руководитель д.м.н., проф. Руденко Л.Г.).
- 8.3. Плановая тема НИР «Разработка инновационных подходов для создания нового поколения живых гриппозных вакцин и ассоциированных вирусно-бактериальных препаратов», 2014 г. (исполнитель, руководитель д.м.н., проф. Руденко Л.Г.)
- 8.4. Грант Правительства СПб в сфере научной и научно-технической деятельности за 2009 г. по теме «Оценка антинейраминидазных антител при различных способах иммунизации шифтовым вариантом вируса гриппа», № 395/09 (руководитель).
- 8.5. Грант правительства СПб для студентов, аспирантов вузов и академических институтов по теме «Изучение роли сывороточных антител к нейраминидазе вируса гриппа в иммунном ответе на живую гриппозную вакцину», 2.6/29-04/024, 2009 г. (руководитель).
- 8.6. Грант Правительства СПб в сфере научной и научно-технической деятельности за 2010 г. «Оценка антител к нейраминидазе пандемического вируса гриппа А/Калифорния/07/2009(H1N1) при инфекции и вакцинации», № 172/10 (руководитель).
- 8.7. Грант правительства СПб для студентов, аспирантов вузов и академических институтов по теме «Определение антител к нейраминидазе пандемического и потенциально пандемического штаммов вируса гриппа подтипов А(H1N1) и А(H5N1) в тесте ингибирования сиалидазной активности с сыворотками крови волонтеров», № 2.6/12-05/67-А, 2011 г. (руководитель).
- 8.8. Грант Правительства СПб в сфере научной и научно-технической деятельности за 2012 г. по теме «Основные характеристики репродукции реассортантных вирусов гриппа антигенных линий В/Виктория и В/Ямагата в условиях коинфекции *in vitro* и *in vivo*», № 444/12, (руководитель).
- 8.9. Грант РАТН вакцин солюшнс GAT.№ 1387-08486-COL.. Срок выполнения –2009-2014 гг., (исполнитель, руководитель д.м.н., проф. Руденко Л.Г.)

8.10. Грант Всемирной организации здравоохранения SPHQ-LOA-154. Срок выполнения –2009-2013 гг., (исполнитель, руководитель д.м.н., проф. Руденко Л.Г.)

8.11. Грант Всемирной организации здравоохранения SPHQ-LOA-317, Срок выполнения - 2014 (исполнитель, руководитель д.м.н., проф. Руденко Л.Г.).

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

9.1. Член Ученого совета ФБГУ НИИЭМ СЗО РАМН.

9.2. Эксперт экспертного совета Программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса», 2012 г.

9.3. Член лечебной комиссии факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ, с 2014 г.

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

11.1. Благодарность Президента РАМН в связи с 120-летием создания НИИЭМ., 2010 г.

11.2. Дипломом Федеральной службы по интеллектуальной собственности в номинации «100 лучших изобретений России-2012» за разработку «Реассортантный штамм вируса гриппа RN1/09-swine A(H7N1) для определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации», 2012.

11.3. Почетная грамота Президиума РАМН за плодотворный труд по развитию медицинской науки и здравоохранения, 2012.

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

Патенты РФ.

а) Дешева Ю.А., Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. и др. Реассортантный штамм вируса гриппа RN1-SWINE A(H7N1) для определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации. Патент 2428476 Российская Федерация, - 2011, БИ. № 25.- 7 с.

б) Дешева Ю.А., Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. Реассортантный штамм вируса гриппа RN2/57-human A(H7N2) для определения антител к нейраминидазе при

гриппозной инфекции и вакцинации. Патент на изобретение 2464312 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, БИ № 29.-8 с.

- c) Дешева Ю.А., Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Штамм вируса гриппа для производства живой гриппозной интраназальной вакцины для взрослых и детей. Патент на изобретение 2464311 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, БИ № 29.-6с.
- d) Дешева Ю.А., Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Реассортантный штамм вируса гриппа А/17/Новая Каледония/99/76(Н1N1) для производства живой гриппозной интраназальной вакцины. Патент на изобретение 2464310 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, БИ № 29.-7с.
- e) Дешева Ю.А., Руденко Л.Г, Александрова Г.И., Смолоногина Т.А. Штамм вируса гриппа для производства живой и инактивированной гриппозной вакцины. Патент на изобретение 2464309, опубликовано: 20.10.2012, БИ № 29.-7с.
- f) Дешева Ю. А., Руденко Л. Г., Александрова Г. И. Штамм вируса гриппа А/17/mallard/Нидерланды/00/95(Н7N3) для производства живой и производства инактивированной гриппозных вакцин. Патент 2012108866 Российская Федерация, опубликовано: 20.09.2013, БИ. — № 26.

Свидетельства о депонировании в Государственной коллекции вирусов.

- g) Дешева Ю.А., Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. Штамм вируса гриппа RN1/09-avian А(Н7N1). 24.12. 2009 ГКВ 2474.
- h) Дешева Ю.А., Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Штамм вируса гриппа А/17/Перт/09/87(Н3N2) ГКВ № 2630, 03.02.2011
- i) Дешева Ю.А., Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. Штамм вируса гриппа А/Перепел/Гонконг/97/84(Н9N2). ГКВ № 2631 03.02.2011.
- j) Дешева Ю.А., Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Штамм вируса гриппа А/mallard/Нидерланды/00/95(Н7N3) ГКВ № 2717 31.10.2011.
- k) Дешева Ю.А., Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. Штамм вируса гриппа RN2/57-human А(Н7N2). 10.13. 2010 ГКВ 2475.
- l) Смолоногина Т.А., Дешева Ю.А., Киселева И.В. и др. Штамм вируса гриппа RN2/11-human А(Н7N2), 25.11. 2013 ГКВ 2770.
- m) Смолоногина Т.А., Дешева Ю.А., Руденко Л.Г. Штамм вируса гриппа RN2/66-human А(Н7N2). 25.11. 2013 ГКВ 2771.
- n) Смолоногина Т.А., Дешева Ю.А., Руденко Л.Г. Штамм вируса гриппа RN9/13-human А(Н6N9). 03.06. 2014 ГКВ 2777.

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1. 1. Защищена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Пути усовершенствования живой гриппозной вакцины и тактики ее применения при подготовке к пандемии», 03.02.02 – вирусология, 2009, научный консультант проф. Л.Г. Руденко.

12. 1. 2. Опубликовано 35 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 21 (общий объем — 9 п. л.);

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском, немецком и польском языках) — 14.

12. 1. 3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 8 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1. VII международная конференция «Выбор средств по борьбе с гриппом», Гонконг, 3-7 сентября 2010 г. (стендовый доклад).

2. VIII международная конференция «Выбор средств по борьбе с гриппом» Кейптаун, ЮАР, 5-10 сентября 2013 г. (стендовый доклад).

3. Совещание медицинских учреждений Томска и Томской области «Отдельные вопросы иммунопрофилактики гриппа на современном этапе», г. Томск, 22.10.13 «Современная живая гриппозная вакцина: итоги и перспективы» (пленарный доклад).

4. 7-я научно-практическая конференция «Грипп и другие воздушно-капельные инфекции: специфическая и неспецифическая профилактика, диагностика и лечение» Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт Петербург 24.09.13 (пленарный доклад).

5. Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы респираторной патологии у детей» г. Омск 1.11.2013 (устный доклад).

6. Семинар иммунологов Санкт-Петербурга в Комитете здравоохранения г. Санкт-Петербург, 24.09.13. «Живая гриппозная вакцина – итоги и перспективы последнего десятилетия» (пленарный доклад).

7. Семинар вакцинологов Ростовской области, г. Ростов, 29.09.2013 «Вакцинопрофилактика гриппа с помощью живой гриппозной вакцины» (пленарный доклад).

8. III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инфекции и инфекционная безопасность в гематологии и службе крови», 13-14 ноября 2014 г., «Специфическая профилактика гриппа у больных с иммуносупрессией» (пленарный доклад).

12. 1. 4. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР ФБГУ НИИЭМ СЗО РАМН, а также при поддержке грантов Правительства Санкт-Петербурга, РАТН и Всемирной организации здравоохранения.

12. 1. 5. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций, 3 отзыва официального оппонента на диссертации кандидата биологических и медицинских наук, 1 проект отзыва ведущей организации, 4 отзыва на авторефераты кандидатских диссертаций.

12. 1. 6. Владею методами классической вирусологии, молекулярной вирусологии и инфекционной иммунологии.

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

12.2.1. *чтение лекций студентам 2 и 3 курсов* в рамках основной образовательной программы по дисциплине «Микробиология, вирусология, иммунология. Микробиология полости рта».

12.2.2. *проведение практических занятий у студентов 2 и 3 курсов* в рамках основной образовательной программы по дисциплине «Микробиология, вирусология, иммунология. Микробиология полости рта».

12.2.3. *прием экзаменов у студентов 3 курса* в рамках основной образовательной программы по дисциплине «Микробиология, вирусология, иммунология. Микробиология полости рта».

12. 2. 4. *чтение лекций интернам и клиническим ординаторам* в рамках РПУД «Медицинская вирусология».

12. 2 5 . *научное руководство курсовыми работами бакалавров и магистров.*

12. 2. 8. *Работа в составе Лечебной комиссии факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ (с 2014 г.).*

12. 2. 9. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «Медицинская вирусология», «Вирусные инфекции в стоматологической практике», «Молекулярные методы диагностики вирусных инфекций».*

12. 2. 10. *Разработка и регулярное обновление рабочих программ учебным дисциплинам «Медицинская вирусология», «Вирусные инфекции в стоматологической практике», «Молекулярные методы диагностики вирусных инфекций».*

12. 2. 11. *Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по учебным дисциплинам «Медицинская вирусология», «Вирусные инфекции в стоматологической практике», «Молекулярные методы диагностики вирусных инфекций».*

12. 2. 12. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам «Медицинская вирусология», «Вирусные инфекции в стоматологической практике», «Молекулярные методы диагностики вирусных инфекций».*

12. 2. 6. *Научное руководство выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров (6).*

12. 2. 7. *Научное руководство аспирантами (1) по специальности 03.02.02 «Вирусология».*

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

нет

12. 4. *Повышение квалификации:*

- 12.4.1. Обучение по программе дополнительного профессионального образования
Преподаватель высшей школы, СПбГУ, факультет психологии.
- 12.4.2. Прошла сертификационный курс обучения – «Применение метода ПЦР в реальном времени (real-time PCR) для генодиагностики инфекционных заболеваний», ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, 2010.
- 12.4.3. Сертификат участника конференции «Грипп и другие воздушно-капельные инфекции: специфическая и неспецифическая профилактика и лечение», 2010.
- 12.4.4. Сертификат об участии во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инфекции и инфекционная безопасность в гематологии и службе крови», 13-14 ноября 2014 г. в объеме 24 часов профессиональной подготовки.
- 12.5. Членство в профессиональных организациях:**
- 12.5.1. Член Международного общества по проблемам гриппа и других респираторных вирусных инфекций (ISIRV).
- 12.5.2. Член Международного научно-образовательного общества «Advancing science, serving society».
- 12.5.3. Член региональной общественной организации «Врачи Санкт-Петербурга».
- 13. Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ**

I. Научные работы за последние 3 года

N п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем Работы (с)	Соавторы
1	Твердофазная реакция ингибирования сиалидазной активности для определения антител к нейраминидазе вируса гриппа при инфекции и вакцинации.	статья	Медицинский академический журнал.-2012.-№ 4.- С.54-56.	3	Т.А. Смолонгина, Л.Г. Руденко
2	Разработка и клиническое изучение отечественной живой гриппозной вакцины против потенциально пандемических вирусов гриппа	Статья	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2013. № 4. С. 74-81	6	Руденко Л.Г., Исакова-Сивак И.Н., Найхин А.Н., Ларионова Н.В., Киселева И.В., Стукова М.А., Ерофеева М.К., Никифорова А.Н., Миронов А.Н.
3	Development of the quadrivalent live	Тезисы	Options for the control of influenza VIII,- Cape	1	ТА Smolonogina,

	attenuated influenza vaccine (LAIV) including two reassortant influenza B viruses based on B/USSR/60/69 donor strain		Town, South Africa 5-10 September 2013,-P. 331		SA Donina, NA Tolstova, EM Doroshenko, LG Rudenko
4	Cross-reactive antineuraminidase antibodies against pandemic A(H1N1) and avian A(H5N1) influenza in sera of healthy volunteers	Тезисы	Options for the control of influenza VIII,- Cape Town, South Africa 5-10 September 2013,-P. 286	1	T Smolonogina, S Donina, L Rudenko
4	Оценка антинейраминидазных антител в клинических испытаниях живой гриппозной вакцины «Орвакс» подтипа А(Н5N2)	статья	Вопр. Вирусологии.- 2013.- № 6.- С. 31-35	5	Смолоногина Т.А., Рекстин А.Р., Миронов А.Н., Руденко Л.Г.
5	Разработка и клиническое изучение отечественной живой гриппозной вакцины против потенциально пандемических вирусов гриппа	статья	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2013. № 4 (71). С. 74-81.	6	Руденко Л.Г., Исакова-Сивак И.Н., Найхин А.Н., Ларионова Н.В., Киселева И.В., Стукова М.А., Ерофеева М.К., Никифорова А.Н., Миронов А.Н.
6	Development of the quadrivalent live attenuated influenza vaccine (LAIV) including two reassortant influenza B viruses based on B/USSR/60/69 donor strain.	Тезисы	Options for the control of influenza VIII,- Cape Town, South Africa 5-10 September 2013,-P. 331.	1	TA Smolonogina, SA Donina, NA Tolstova, EM Doroshenko, LG Rudenko.
7	Cross-reactive antineuraminidase antibodies against pandemic A(H1N1) and avian A(H5N1) influenza in sera of healthy volunteers//	Тезисы	Options for the control of influenza VIII,- Cape Town, South Africa 5-10 September 2013,-P. 286	1	1 Smolonogina, Y Desheva, S Donina, L Rudenko.
8	Assessment of Human Immune Responses to H7 Avian Influenza Virus of Pandemic Potential: Results from a Placebo-Controlled, Randomized Double-Blind Phase I Study of Live Attenuated H7N3 Influenza Vaccine.	статья	PLoS One. 2014; 9(2): e87962.	12	Kiseleva, I.; Larionova, N.; Dubrovina, I.; Bazhenova, E.; Fedorova, E.; Isakova-Sivak, I.; Kuznetsova, V.; Stukova, M.; Erofeeva, M.; Pisareva, M. et al.

9	Live attenuated influenza H7N3 vaccine is safe, immunogenic and confers protection in animal models.	статья	The Open Microbiology Journal, 2014, 8, 1-5.	5	A Rekestin, I Kiseleva, T Ross, D Swayne L Rudenko
10	Live attenuated vaccines against potentially pandemic influenza viruses: rationale for genetic stability.	Тезисы	The Fifth ESWI Influenza Conference , 14-17 September 2014, Riga, L147.	1	Kiseleva, I.; Larionova, N.; Dubrovina, I.; Bazhenova, E.; Fedorova, E.; Isakova-Sivak, I.; Kuznetsova, V.; Stukova, M.; Erofeeva, M.; Pisareva, M.; et al
11	Diagnostic reassortant influenza strains for anti-neuraminidase antibody detection in clinical studies of live influenza vaccine	Тезисы	The Fifth ESWI Influenza Conference , 14-17 September 2014, Riga, P190.	1	Smolonogina, T.; Donina, S.; Rekestin, A.; Rudenko
12	Serodiagnostic studies during the development of new pandemic caused A(H1N1)pdm09.	Тезисы	The Fifth ESWI Influenza Conference , 14-17 September 2014, Riga, P75.	1	Mukasheva, E.; Kolobukhina, L.; Kisteneva, L. Zaplatnikov, A.; Smolonogina, T.; Burtseva
13	Специфическая профилактика гриппа у больных с иммуносупрессией.	Тезисы	Вестник гематологии 2014 г., Санкт-Петербург.	1	А.Н. Найхин
14	Реассортантный штамм вируса гриппа RN1/09-swine A(H7N1) для определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации	патент	Патент на изобретение РФ № 2428476 опубл.10.09.2011.- Б.И.№ 25	7	Руденко Л.Г. Смолоногина Т.А. Киселева И.В. Ларионова Н.В.
15	Штамм вируса гриппа для производства живой и инактивированной гриппозной вакцины.	патент	Патент на изобретение РФ 2464309, опубликовано: 20.10.2012, БИ. -№ 29.- 7с.	7	Руденко Л.Г. Александрова Г.И. Смолоногина Т.А.
16	Реассортантный штамм вируса гриппа A/17/Новая Каледония/99/76 (H1N1) для производства живой гриппозной интраназальной вакцины.	патент	Патент на изобретение 2464310 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, БИ. № 29.- 7с.	7	Руденко Л.Г. Александрова Г.И.
17	Штамм вируса гриппа для производства живой гриппозной интраназальной вакцины для взрослых и детей.	патент	Патент на изобретение 2464311 РФ, опубликовано: 20.10.2012, БИ. № 29.- 6 с.	6	Руденко Л.Г. Александрова Г.И.
18	Реассортантный штамм вируса гриппа RN2/57-human A(H7N2) для	патент	Патент на изобретение РФ 2464312 опубликовано:	8	Руденко Л.Г. Смолоногина Т.А.

	определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации.		20.10.2012, БИ № 29.-8 с.		
19	Штамм вируса гриппа A/17/Mallard/Нидерланды/00/95(H7N3) для производства живой и производства инактивированной гриппозных вакцин.	Заявка на патент	Патент 2012108866 РФ, опубликовано: 20.09.2013, БИ № 26	6	Руденко Л.Г. Александрова Г.И.
20	Квадривалентная живая гриппозная вакцина на основе вакцинных вирусов гриппа типа А - А(H1N1), А(H3N2) и типа В - В/Виктория и В/Ямагата.	Заявка на патент	№ 2013149103 от 5.11.2013.	6	Руденко Л.Г. Смолоногина Т.А.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Cross-protective immunity in mice induced by live-attenuated or inactivated vaccines against highly pathogenic influenza A (H5N1) viruses	статья	Vaccine, 2006, Vol.24 (44-46),P. 6588-6593	6	Lu X., Edwards L. Nguen D. Stephenson I. Shretter C. Et al., 9 чел.
2	Прививочные свойства реассортантного холодоадаптированного штамма вируса гриппа А(H5N2) при интраназальном введении мышам.	статья	Вопросы вирусологии.-2007.- Т.52.-№4.-с.27-30	4	Лу К., Рекстин А.Р., Кац Д.М., Руденко Л.Г., Климов А.И.
3	Определение состава генома реассортантных холодоадаптированных штаммов вируса гриппа В методом рестриктазного анализа.	статья	Вопросы вирусологии.-2007.- Т.52.-№3.-с.16-19.	5	Руденко Л.Г. Климов А.И.,
3	6-sulfo sialyl Lewis X is the common receptor determinant recognized by H5, H6, H7 and H9 influenza viruses of terrestrial poultry	статья	Virol. J.- 2008.- 5:85 - 10 p.	10	Gambaryan A.S., Tuzikov A.B., Pazynina G.V., Bovin N.V., Matrosovich M.N., Klimov A.I.
5	Изучение биологических свойств холодоадаптированного реассортантного штамма вируса гриппа подтипа H7N3	статья	ЖМЭИ.-2009.-№ 1.- С. 31-36	6	Смолоногина Т.А., Сергеева М.В., Рекстин А.Р., Свэйи Д., Климов А.И., Руденко Л.Г.
6	Определение антител к нейраминидазе вируса гриппа А/Калифорния/07/2009 (H1N1)	статья	ЖМЭИ.-2011.- № 6.- чс. 72-77		Смолоногина Т.А. Шалджян А.А. Грудинин М.П. Руденко Л.Г.

7	Detection of anti-neuraminidase antibody in preclinical and clinical studies of live influenza vaccine	статья	Influenza and other respiratory viruses.- 2011.-Vol. 5.-suppl. 3.- p. 370-372	3	T. Smolonogina L. Rudenko
8	Development of pandemic live attenuated influenza vaccine (LAIV) in Russia	статья	Influenza and other respiratory viruses.- 2011.-Vol. 5.-suppl. 3.- p. 333-337	5	L. Rudenko I Kiseleva A Mironov N. Larionova S. Donina и др., 12 чел
9	Иммуногенность образцов вакцинного штамма вируса гриппа H5N2, полученных при роллерном культивировании в средах с растительными компонентами.	статья	ЖМЭИ.- 2011 .-№ 3.- С.48-52.	5	Н.А. Мазуркова, Л.Н. Шишкина, ЕА Ставский, ЛГ Руденко
10	Использование растительных компонентов в роллерном культивировании вакцинного реассортантного штамма вируса гриппа H5N2	статья	ЖМЭИ.- 2011 .-№ 2.- С.88-92.	5	Н.А. Мазуркова, Л.Н. Шишкина, ЕА Ставский, ЛГ Руденко
11	Оценка антинейраминидазных антител у волонтеров, привитых сезонной трехвалентной живой гриппозной вакциной	статья	Медицинский академический журнал.-2011.-№ 3.- С.148.	7	Т.А. Смолоногина, Н.Е. Горев, Л.Г. Руденко
12	Реассортантный штамм вируса гриппа RN1/09-swine A(H7N1) для определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации	патент	Патент на изобретение РФ № 2428476 опубли.10.09.2011.- Б.И.№ 25	7	Руденко Л.Г. Смолоногина Т.А. Киселева И.В. Ларионова Н.В.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Медицинская вирусология (клиническая ординатура),	РПУД	кафедра ФПМиМТ, факультет стоматологии и медицинских технологий СПбГУ.	15	
2	Вирусные инфекции в стоматологической практике.	Рабочая программа факультативной учебной дисциплины	Кафедра ФПМиМТ, факультет стоматологии и медицинских технологий СПбГУ	5	
3	Молекулярные методы диагностики вирусных инфекций	Рабочая программа	Кафедра ФПМиМТ, факультет стоматологии и	9	

		учебной дисциплины по выбору	медицинских технологий СПбГУ.		
--	--	------------------------------	-------------------------------	--	--

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Вакцинопрофилактика гриппа с помощью живой гриппозной вакцины у лиц пожилого и старческого возраста	методические рекомендации	СПб.: ООО «Пиф.com» 2009.-10 с.	10	Руденко Л.Г.
---	---	---------------------------	---------------------------------	----	--------------