

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

ФИО (полностью) Кокряков Владимир Николаевич

Должность, доля ставки, специальность профессор (0,5 ставки), биохимия

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»,
отдел общей патологии и патофизиологии, заведующий лабораторией (основное место
работы); Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра биохимии
биологического факультета, профессор, 0,50 ставки работа по совместительству)
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) доктор
биологических наук, 03.01.04 – биохимия; защита в диссодете при Институте
экспериментальной медицины
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 45 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 377
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние
3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Выделение и характеристика антимикробных низкомолекулярных белков из лейкоцитов крови голубого песка <i>Alorex lagopus</i>	печатный	Вестник С.-Петербур. Универ. Сер. 3 – Биология. 2012. Вып. 1. С. 47-59.	13	Богомолова Е.Г., Берлов М.Н., Дубровский Я.А., Кораблева Е.С.
2	Изучение молекулярно-клеточных основ цитотоксического действия антимикробных пептидов на опухолевые клетки	печатный	Фундаментальные исследования. 2012. №5. С. 207-212.	6	Шамова О.В., Орлов Д.С., Пазина Т.Ю., Ямщикова Е.В., Орлов С.Б., Жаркова

	опухолевые клетки			№5. С. 207-212.		Е.В., Орлов С.Б., Жаркова М.С., Гринчук Т.М., Арцыбашева И.В., Юхнев В.А.
3	Synthesis and investigation of silver-peptide bioconjugates and investigation in their antimicrobial activity		печатный	Materials Challenges and Testing for Supply of Energy and Resources / Eds Bollinghaus T. et al. 2012. P. 163-171.	9	Golubeva O.Yu., Shamova O.V., Orlov D.S., Yamshchikova E.V., Boldina A.S.
4	Природные антимикробные пептиды аципенсины и мини-бактенецины: получение, характеристика физикохимических свойств и антимикробной активности		печатный	Материалы V Международной научно-практической конференции «Современная медицина и фармацевтика: анализ и перспективы развития». 20.08.2012. Москва. 2012. С. 53-58.	6	Шамова О.В., Овчинникова Т.В., Орлов Д.С.
5	Эффекты антимикробных пептидов нейтрофильных гранулоцитов на функциональную активность спленоцитов		печатный	Материалы III Международной научно-практической конференции «Новые концепции механизмов	2	Шамова О.В., Орлов Д.С.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				воспаления , аутоиммун ного ответа и развития опухоли». Казань. 2012. С. 108-109.		
6	Влияние антимикробного пептида бактенецина 5 и его укороченных фрагментов на пролиферацию фибробластов кожи человека и на процесс заживления ран у экспериментальных животных		электронная публикация	Современные проблемы науки и образования, - 2012. - №3. – URL: www.science-education.ru/103-6127	9	Ямщикова Е.В., Орлов Д.С., Пазина Т.Ю., Трулев А.С., Орлов С.Б., Григорьев А.В., Колодкин Н.И., Шамова О.В.
7	Биологическая активность обогащенных пролином защитных пептидов системы врожденного иммунитета		печатный	Цитокины и воспаление . 2012. Т. 11. №2. С. 100-106.	7	Ямщикова Е.В., Орлов Д.С., Колодкин Н.И., Жаркова М.С., Пазина Т.Ю., Сакута Г.А., Трулев А.С., Шамова О.В.
8	Recombinant expression and solution structure of antimicrobial peptide aurelin from jellyfish <i>Aurelia aurita</i>		печатный	Biochem. Biophys. Res. Commun. 2012. Vol. 429. P. 63-69.	7	Z.O. Shenkarev, P.V. Panteleev, S.V. Balandin, A.K. Gizatullina, D.A . Altukhov, E.I. Finkina, A.S. Arseniev, T.V. Ovchinnikova.
9	Изучение экспрессии гена интерлейкина 1 бета в слизистой оболочке верхних дыхательных путей		печатный	Российская оториноларингология. 2012. № 6. С. 136-142.	7	Тырнова Е.В., Алешина Г.М.
10	Fungicidal activity of antimicrobial peptides against <i>Cryptococcus neoformans</i> in vitro		печатный	Mycoses. – 2012. – Vol. 55, Suppl. 4. – P. 108.	1	Filippova L.V., Vasilyeva N.V., Frolova E.V., Uchevatkina A.E., Kiseleva E.P., Korableva E.S.
11	Перспективы использования антимикробных пептидов животного происхождения в		печатный	Материалы Всероссийской	3	Шамова О.В., Орлов Д.С., Ямщикова

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	комбинации с другими антибиотическими агентами			научно-практической конференции «Медико-биологические аспекты здоровья человека». Тамбов. 25 октября 2012. С. 93-95.		Е.В., Жаркова М.С., Голубева О.Ю.
12	Изучение экспрессии генов интерлейкина-1бета и бета-дефензинов-1 и-2 человека в слизистой оболочке верхних дыхательных путей		печатный	Материалы II Петербургского Форума оториноларингологов России, Санкт-Петербург, 23-25 апреля 2013 г. С. 33-34.	2	Тырнова Е.В., Алешина Г.М.
13	Эндотоксин-нейтрализующее действие антимикробных пептидов		печатный	Цитокины и воспаление . 2013. Т. 12, № 1-2. С. 72-77.	6	Алешина Г.М., Шамова О.В., Перекрест С.В., Янкелевич И.А., Семочкина А.Ю., Колобов А.А., Андреева Ю.В.
14	Изучение экспрессии гена бета-дефензина-1 человека в слизистой оболочке верхних дыхательных путей		печатный	Российская оториноларингология. 2013. №3. С.146-151.	6	Тырнова Е.В., Алешина Г.М.
15	Administration of antimicrobial peptide defensin changes the gene expression of the pro- and anti-inflammatory cytokines in rats under stress conditions		печатный	Abstracts: IV International symposium "Interaction of the nervous and immune systems in	1	Yankelevich I.A., Aleshina G.M.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				health and disease” June 18 – June 21, 2013, Saint-Petersburg. Russia, P. 82.		
16	Influence of neutrophil antimicrobial proteins on activity of the complement system		печатный	Abstracts: IV International symposium ”Interaction of the nervous and immune systems in health and disease” June 18 – June 21, 2013, Saint-Petersburg. Russia, P. 6.	1	Berlov M.N., Umnyakova E.S., Filimonov V.B., Bogomolova E.G.
17	Molecular mechanisms of the biological activity of the antimicrobial peptides of leukocytes		печатный	Abstracts: IV International symposium ”Interaction of the nervous and immune systems in health and disease” June 18 – June 21, 2013, Saint-Petersburg. Russia, P. 57.	1	Shamova O., Orlov D., Artamonov A., Yukhnev V., Zharkova M., Pazina T.
18	Antimicrobial peptides from hamadryas baboon		печатный	Abstracts: IV International symposium ”Interaction of the nervous and immune systems in	1	Tsvetkova E.V., Aleshina G.M., Leonova L.E., Andreeva Yu.V.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				health and disease” June 18 – June 21, 2013, Saint-Petersburg. Russia, P. 73.		
19	Human beta-defensins and interleukin-1beta gene expression in the sinonasal mucosa		печатный	Abstracts: IV International symposium ”Interaction of the nervous and immune systems in health and disease” June 18 – June 21, 2013, Saint-Petersburg. Russia, P. 75.	1	Tyrnova E.V., Aleshina G.M.
20	Характеристика антимикробных пептидов из нейтрофилов собаки <i>Canis lupus familiaris</i>		печатный	Российский иммунологический журнал. 2013. Т. 7(16), № 2-3. С. 182.	1	Берлов М.Н., Кораблева Е.П., Умнякова Е.С.
21	Антибиотические пептиды животных как ведущие молекулярные факторы врожденного иммунитета		печатный	Российский иммунологический журнал. 2013. Т. 7(16), № 2-3. С. 186.	1	Алешина Г.М., Шамова О.В., Орлов Д.С., Берлов М.Н., Цветкова Е.В., Леонова Л.Е., Пазина Т.Ю., Янкелевич И.А., Юхнев В.А., Жаркова М.С., Овчинникова Т.В.
22	Antimicrobial peptides of animals as molecular factors of innate immunity		печатный	FEBS Journal. 2013. Vol. 280, Issue Supplement 1. P. 491.	1	Kokryakov V.N., Aleshina G.M., Shamova O.V., Orlov D.S., Leonova L.E., Yukhnev

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				Abstracts of 38th FEBS Congress, Saint Petersburg, Russia, July 6–11, 2013.		V.A., Kolobov A.A., Menshenin A.V., Yankelevich I.A., Ovchinnikova T.V.
23	Acipencins are antimicrobial peptides from leukocytes of the sturgeons		печатный	FEBS Journal. 2013. Vol. 280, Issue Supplement s1. P. 491. Abstracts of 38th FEBS Congress, Saint Petersburg, Russia, July 6–11, 2013.	1	Shamova O. V., Panteleev P. V., Orlov D. S., Bolosov I. A., Tsvetkova E. V., Balandin S. V., Zharkova M. S., Pazina T. Y., Ovchinnikova T. V.
24	Human lactoferrin reduces the stress-induced level of plasma corticosterone and IL-4 gene expression in spleen in rats under experimental stress		печатный	Abstracts of XI International Conference on Lactoferrin Structure, Function & Applications. October 6-10, 2013, Rome, Italy, P. 30.	1	Yankelevich I., Aleshina G.
25	Оценка экспрессии генов бета-дефенсинов-1 и -2 человека и интерлейкина-1бета в слизистой оболочке верхних дыхательных путей		печатный	Оториноларингология . Восточная Европа. 2013. № 3(12). С. 117-134.	18	Тырнова Е.В., Алешина Г.М., Янов Ю.К.
26	Антимикробный пептид из лейкоцитов лисицы <i>Vulpes vulpes</i>		печатный	Вестник С.-Петерб. Универ. Сер. 3 – Биология. 2013. Вып. 2. С. 56-63.	8	Ильина Е.И., Берлов М.Н., Дубровский Я.А., Богомолова Е.Г.
27	Этерофен как нейрофармакологический препарат противоопухолевого действия		печатный	Обзоры по клинической фармакологии	1	Лосев Н.А., Жаркова М.С., Киселева Е.П., Юхнев В.А.,

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				гии и лекарственной терапии. 2013. Т.11, Спецвыпуск. С. 72.		Умнякова Е.С., Берлов М.Н., Шабанов П.Д.
28	Изучение экспрессии гена бета-дефенсина-1 человека в слизистой оболочке носоглотки	печатный		Российская оториноларингология. 2013. № 4. С.111-117.	7	Тырнова Е.В., Алешина Г.М.
29	Антимикробные пептиды в реализации различных защитных функций организма	печатный		Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13, №3. С. 42-52.	11	Шамова О.В., Орлов Д.С., Корнева Е.А.
30	Изучение экспрессии гена бета-дефенсина-2 человека в слизистой оболочке верхних дыхательных путей	печатный		Российская оториноларингология. 2013. № 5. С. 90-96.	7	Тырнова Е.В., Алешина Г.М., Янов Ю.К.
31	Изучение экспрессии гена бета-дефенсина-2 человека в слизистой оболочке носоглотки	печатный		Российская оториноларингология. 2013. № 6. С. 121-127.	7	Тырнова Е.В., Алешина Г.М., Янов Ю.К.
32	Оценка экспрессии генов антибиотических пептидов в слизистой оболочке верхних дыхательных путей	печатный		Актуальные вопросы оториноларингологии : тезисы докладов VII Съезда оториноларингологов Республики и Беларусь (Минск, 21 — 22 октября 2013 г.). — Минск, 2013. - С.26-28.	3	Тырнова Е.В., Алешина Г.М., Янов Ю.К.
33	Разработка иммуноферментной тест-системы для количественного определения дефенсинов из нейтрофильных гранулоцитов крыс	печатный		Фундаментальные исследования. 2013. № 11 (часть	5	Алешина Г.М., Янкелевич И.А.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				7). С. 1347-1351		
34	Механизм действия антимикробных пептидов из семейства кателицидинов на бактериальные и эукариотические клетки		печатный	Сборник тезисов Международной научной конференции «Биохимия – основа наук о жизни» (Казань 21-23 ноября 2013 г.). С. 135-136.	2	Шамова О.В., Орлов Д.С., Пазина Т.Ю., Артамонов А.Ю., Жаркова М.С., Юхнев В.А.
35	Особенности дегрануляции нейтрофильных гранулоцитов под действием различных стимуляторов		электронная публикация	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2; URL: www.science-education.ru/116-12479	8	Алешина Г.М., Янкелевич И.А.
36	Антимикробные пептиды млекопитающих: классификация, биологическая роль, перспективы практического применения		печатный	Вестник С.-Петерб. Универ. Сер. 3 – Биология. 2014. Вып. 1, стр. 98-114.	17	Жаркова М.С., Орлов Д.С., Шамова О.В.
37	Поиск новых антимикробных пептидов из семейства кателицидинов и дефенсинов в лейкоцитах лося (<i>Alces alces</i>)		печатный	Вестник С.-Петерб. Универ. Сер. 3 – Биология. 2014. Вып. 1, стр. 115-131	17	Юхнев В.А., Шартукова М.А., Луговкина Н.В., Шамова О.В.
38	Стресс-протективное действие лактоферина человека		печатный	Acta Naturae. 2014. Спецвыпуск 1. С. 14.	1	Алешина Г.М., Янкелевич И.А.
39	Изучение антимикробной и противоопухолевой активности бактенецина из лейкоцитов козы, а также его сочетанного действия		печатный	Acta Naturae. 2014. Спецвыпуск	1	Шамова О.В., Жаркова М.С., Орлов Д.С.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	с другими антибиотическими соединениями		к 1. С. 51.		
40	Взаимодействие антимикробных пептидов с белком комплемента C1q	печатный	Acta Naturae. 2014. Спецвыпуск к 1. С. 64.	1	Умнякова Е.С., Берлов М.Н.
41	Study of the interaction of proline-rich antimicrobial peptides of caprine leukocytes with bacterial and mammalian cells	печатный	FEBS J. 2014. Vol. 281. Suppl 1. P. 762-763. FEBS EMBO 2014 Conference, Paris, France, 30 August-4 September 2014	2	Shamova O., Artamonov A., Yukhnev V., Zharkova M., Pazina T., Romanovskaya E., Orlov D.
42	Антимикробные пептиды животных как молекулярные факторы иммунитета	печатный	Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8 (17). №3. С. 325-328.	4	Алешина Г.М., Берлов М.Н. Янкелевич И.А., Умнякова Е.С., Леонова Л.Е., Цветкова Е.В., Колобов А.А., мл., Меньшенин А.В., Курдюмова И.В.
43	Дефенсины как регуляторы системы комплемента	печатный	Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8 (17). №3. С. 414-417.	4	Умнякова Е.С., Берлов М.Н.
44	Изучение экспрессии гена кателицидина LL-37 в слизистой оболочке верхних дыхательных путей	печатный	Российская оториноларингология. 2014. № 2 (69). С. 94-99.	6	Тырнова Е.В., Алешина Г.М., Янов Ю.К.
45	Аципенсины – новые антимикробные пептиды из лейкоцитов русского осетра <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	печатный	Acta Naturae. 2014. Т. 6. №4 (23). С. 99-110.	12	Шамова О.В., Орлов Д.С., Баландин С.В., Шрамова Е.И., Цветкова Е.В., Пантелеев П.В., Леонова

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

						Ю.Ф., Тагаев А.А, Овчинникова Т.В.
46	Expression pattern of arenicins - the antimicrobial peptides of polychaete <i>Arenicola marina</i>	электронная публикация	Front. Physiol. 2014. Vol. 5 Article 497. 11 p.	11		Maltseva A.L., Kotenko O.N., Starunov V.V., Krasnodembskaya A.D.
2. Учебно-методические труды						

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Protegrins: leukocyte antimicrobial peptides combine features of corticostatic defensins and tachyplesins	печатный	FEBS Lett.- 1993.- Vol.327, N2.- P.231-236.	6	Harwig S.S.L., Panyutich E.A., Shevchenko A.A., Aleshina G.M., Shamova O.V., Korneva H.A., Lehrer R.I.
2	Primary structure of three cationic peptides from porcine neutrophils. Sequence determination by the combined usage of electrospray ionization mass spectrometry and Edman degradation	печатный	FEBS Lett.- 1993.- Vol.330,N3. P.339-342.	4	Mirgorodskaya O.A., Shevchenko A.A., Kamal M. Abdalla, Chernushevich I.V., Egorov T., Musoliamov A., Shamova O.V.
3	Gallinacins: Cystein - rich antimicrobial peptides of chicken leukocytes	печатный	FEBS Lett.- 1994.- Vol.342.- P.281-285.	5	Harwig S.S.L., Swiderek K.M., Tan L., Lee T.D., Panyutich E.A., Alechina G.M., Shamova O.V., Lehrer R.I.
4	Prophenin-1, an exceptionally proline-rich antiviral peptide from porcine leukocytes	печатный	FEBS Lett.- 1995. - Vol.362,N1.- P.65-69.	5	Harwig S.S.L., Swiderek K.M., Aleshina G.M., Zhao Ch., Lehrer R.I.
5	Interleukin-1 and defensins in thermoregulation, stress and immunity	печатный	Annals of NY	10	E.A.Korneva, E.G.Rybakina,

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				Acad.Sci,199 7, vol.812, P.465-474.		D.S.Orlov, O.V.Shamova, S.N.Shanin
6	Биология антибиотиков животного происхождения	печатный	СПб, Наука	162	-	
7	Purification and properties of proline-rich antimicrobial peptides from sheep and goat leukocytes	печатный	Infection and Immunity, 1999, Vol. 67, No. 8, P.4106-4111.	6	Shamova O.V., Brogden K.A., Zhao C., Nguyen T., Lehrer R.I.	
8	Circular minidefensins and posttranslational generation of molecular diversity	печатный	Journal of Leukocyte Biology. 2001, Vol. 70, p.461-464.	4	Leonova L.E., Aleshina G.M., Hong T., Nguyen T., Zhao Ch., Waring A.J., Lehrer R.I.	
9	Purification and primary structure of two isoforms of arenicin, a novel antimicrobial peptide from marine polychaeta Arenicola marina	печатный	FEBS Lett. 2004. Vol.577. P.209-214.	6	Ovchinnikova T.V., Aleshina G.M., Balandin S.V., Krasnodembskaya A.D., Markelov M.L., Frolova E.I., Leonova Yu.F., Tagaev A.A., Krasnodembsky E.G.	
10	Очерки о врожденном иммунитете	печатный	СПб, Наука	262	-	
11	Aurelin, a novel antimicrobial peptide from jellyfish Aurelia aurita with structural features of defensins and channel-blocking toxins	печатный	Biochem Biophys Res Commun. 2006. Vol. 348, No. 2. P. 514-523.	10	Ovchinnikova TV, Balandin SV, Aleshina GM, Tagaev AA, Leonova YF, Krasnodembsky ED, Men'shenin AV.	
12	Isolation, purification and de novo sequencing of TBD-1, the first beta-defensin from leukocytes of reptiles	печатный	Proteomics. 2009. Vol. 9. P. 1364-1373.	10	Stegeman Ch., Kolobov A.A., Leonova Yu.A., Knappe D., Shamova O.V., Ovchinnikova T.V., Hoffman R.	
13	ChBac3.4: A novel proline-rich antimicrobial peptide from goat leukocytes	печатный	International Journal Peptide Research and Therapy. 2009. Vol. 15. N1. P. 31-42.	12	Shamova O., Orlov D., Stegemann C., Czihal P., Hoffmann R., Brogden K., Kolodkin N., Sakuta G., Tossi A., Sahl H.-G., Lehrer R. I.	
14	De novo sequencing of two new cyclic theta-defensins from baboon (Papio hamadryas) leukocytes by matrix-	печатный	Rapid Commun Mass	6	Stegemann C, Tsvetkova EV, Aleshina GM	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	assisted laser desorption/ionization mass spectrometry		Spectrom. 2010. 24(5):599-604		, Lehrer RI, Hoffmann R.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 13 / 13

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 7 или Scopus 7 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров				
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации	2	1) Биологическая активность обогащенных пролином пептидов системы врожденного иммунитета 2) Антимикробные белки и пептиды как эндогенные иммуномодуляторы при экспериментальном стрессе	1) 14.03.03 – патологическая физиология; 03.01.04 – биохимия 2) 14.03.03 – патологическая физиология; 03.01.04 – биохимия	1) Май 2012 2) Октябрь 2014
Докторские диссертации	1	Молекулярно-клеточные основы реализации биологической активности антимикробных пептидов лейкоцитов	14.03.03 – патологическая физиология; 03.01.04 – биохимия	Апрель 2013

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 2/2

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) – 4

1) Курс «Структурно-функциональная биохимия лектинов» (совместно с Цветковой Е.В.) – магистратура, 1 курс, направление Биология 020400, профиль Биохимия, молекулярная биология

2) Курс «Формирование третичной структуры белка» - магистратура, 2 курс, направление Биология 020400, профиль Биохимия, молекулярная биология

3) Курс «Основы иммунологии» - 2 курс всего потока медицинского факультета СПбГУ

4) Раздел «Иммунология» курса «Микробиология, вирусология и иммунология» - 2 курс всего потока факультета стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников - 2

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого**:

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) Диссертационные советы Д 212.232.10 (СПбГУ), Д 001.022.02 (ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»), Д001.022.03 (ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»)

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций _____

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах Премия им. принца А.П. Ольденбургского, 2013 г.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Курсы лекций «Биомедицина» (3-й курс бакалавриата), «Молекулярные основы иммунитета» (2-й курс магистратуры)

Соискатель

Сведения, содержащиеся в
представляются членам Ученого Совета
конкурс на замещение должностей пр