

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

ФИО Шабанов Петр Дмитриевич

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, кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ, Научная специальность 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.)
3. **Ученое звание** – профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 19 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 1250
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 4, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 3, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 12, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 440, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 69, количество публикаций в базах данных Scopus – 151.
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	Яковлева Ольга Александровна. Фармакологическая коррекция последствий воздействия токсических факторов при беременности (экспериментальное исследование). Дис. ... канд. мед наук. Защита: ВМедА, СПб., июнь 2010	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология 14.00.01 – акушерство и гинекология.	– 2012

2	Елистратов Артем Аркадьевич. Разработка и изучение психознергизирующих рецептур на основе антигипоксантов для повышения физической и умственной работоспособности человека. Дис. ... канд. мед наук. Защита: ВМедА, СПб., 25.12.2012	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.	2012
3	Любимов Андрей Владимирович. Значение структур расширенной миндалины для реализации подкрепляющих свойств наркогенов». Дис. ... канд. мед наук. Защита: ВМедА, СПб., 25.12.2012.	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и физиология.	2012
4	Лавров Никанор Васильевич. Экспериментальная оценка эмоциогенных и нейропротективных эффектов новых препаратов пептидной структуры. Дис. ... канд. мед наук. Защита: ВМедА, СПб., март 2013.	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и физиология.	2013
5	Стеценко Владимир Петрович. Индивидуальная чувствительность крыс к нейропептидам и ноотропам после модуляции систем стресса и антистресса в раннем онтогенезе. Дис. ... канд. мед наук. Защита: ВМедА, СПб., март 2013.	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и физиология.	2013
6	Корнилов Владимир Александрович. Фармакологическая коррекция эмоциональных нарушений поведения у крыс, вызванных введением ксенобиотиков в раннем онтогенезе. Дис. ... канд. мед наук. Защита: ВМедА, СПб., апрель 2013.	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.	2013
7	Лебедев Виктор Андреевич. Центральные эффекты полипренолсодержащих препаратов. Дис. ... канд. Биол. Наук. Защита: НИИЭМ СЗО РАМН, июнь 2014.	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.	2014
Итого: 7			
Докторские диссертации			
1	Дробленков Андрей Всеволодович. Морфологические изменения нейронов и макроглиоцитов основных отделов мезокортиколимбической дофаминергической системы при воздействии этанола. Дис. ... д-ра мед. наук. Защита: СПбГПМА, СПб., октябрь 2010.	14.00.02 – анатомия человека и 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология.	2010
2	Павленко Валерий Павлович. Патогенетические звенья	14.03.03 – патологическая	2010

	формирования алкогольной зависимости как основа ее лабораторной диагностики. Дис. ... д-ра мед. наук. Специальность Защита: ВМедА, СПб., ноябрь 2010	физиология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.	
3	Лучаков Юрий Иванович. Терморегуляция гомеотермного организма в термонеutralной зоне. Дис. ... д-ра биол. наук. Защита: НИИЭМ СЗО РАМН, СПб., октябрь 2011.	03.03.01 – физиология.	2011
4	Катунина Наталья Павловна. Поиск и изучение новых антигипоксических средств. Дис. ... д-ра биол. наук. Защита: НИИЭМ СЗО РАМН, СПб., май 2012.	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.	2012
5	Воробьева Виктория Владимировна. Фармакологическая коррекция последствий воздействия вибрации. Дис. ... д-ра мед наук. Специальность: ВМедА. Защита: ВМедА, СПб., сентябрь 2014	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.	2014
6	Юнусов Исломуддин Айниддинович. Функционально-метаболическая активность печени при тяжелой компрессионной травме и ее фармакологическая защита. Дис. ... д-ра мед. наук. Защита: ВМедА, СПб., ноябрь 2014	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология и 14.03.03 – патологическая физиология.	2014
Итого: 6			

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

8.1. Грант РФФИ №13-04-06087г, 2013 г. (руководитель).

8.2. Грант РФФИ №13-04-00186а, 2013-2015 г. (руководитель).

8.3. ГК №14N08.11.0007, 2013-2015 г. (исполнитель)

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

9.1. Д215.002.07 при Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова МО РФ (Зам. Председателя), с 2001 г.

9.2. Д208.030.01 при Институте токсикологии ФМБА (член совета), 2006-2014 г.

9.3. Д212.232.10 при Санкт-Петербургском государственном университете (член совета), с 2013 г.

10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции

- 10.1. Издательство «Лань», Санкт-Петербург (член редсовета с 1998 г.);
- 10.2. журнал «Психофармакология и биологическая наркология», Санкт-Петербург (главный редактор с 2001 г.);
- 10.3. журнал «Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии», Санкт-Петербург (главный редактор с 2003 г.);
- 10.4. журнал «Клиническая патофизиология», Санкт-Петербург (заместитель главного редактора с 2003 г.);
- 10.5. журнал «Медицинский академический журнал» СЗО РАМН, Санкт-Петербург (ответственный секретарь 2001-2011, член редсовета с 2011 г.);
- 10.6. журнал «Экспериментальная и клиническая фармакология», Москва (член редсовета с 2003 г.);
- 10.7. журнал «Наркология», Москва (член редколлегии с 2003 г.);
- 10.8. журнал «Вестник Российской военно-медицинской академии», Санкт-Петербург (член редколлегии с 2003 г.);
- 10.9. журнал «SEPNESP Bulletin», Сан-Пауло, Бразилия (член редколлегии с 1994 г.);
- 10.10. журнал «International Journal on Addiction Research», Черногория (член редколлегии с 2008 г.);
- 10.11. журнал «Вестник Смоленской медицинской академии» (Смоленск, член редсовета с 2012 г.);
- 10.12. журнал «Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях» (Санкт-Петербург, член редколлегии с 2013 г.)

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

Нет

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

- 12.1. Опубликовано более 45 монографий по проблемам фармакологии памяти, эмоций, лекарственной зависимости, из них за последние 5 лет – 10 монографий.
- 12.2. Опубликовано 36 учебно-методических пособий, за последние 5 лет – 6.
- 12.3. Получено 34 патента РФ на изобретения.
- 12.4. Подготовлено 24 доктора наук и 40 кандидатов наук, за последние 5 лет – 6 докторов и 7 кандидатов наук.

- 12.5. Создано и внедрено 7 лекарственных препаратов и 11 биологически активных добавок к пище (БАД);
- 12.6. За последние 5 лет сделано более 30 научных докладов на международных и Российских научных конференций.
- 12.7. За последние 5 лет прочитано более 25 лекций для специалистов в разных регионах России (Вологда, Архангельск, Петрозаводск, Псков, Великий Новгород, Ярославль, Иваново, Новосибирск, Калининград, Оренбург, Москва и др.).
- 12.8. Владею техникой лабораторного экспериментирования, умею корректно интерпретировать научные результаты.
- 12.9. Членство в научных обществах:
- Член Президиума Российского научного общества фармакологов (с 2007 г.);
 - Член Правления Российского научного общества фармакологов (с 2003 г.);
 - Заместитель председателя Санкт-Петербургского научного общества фармакологов (с 2005 г.);
 - Член Президиума Санкт-Петербургского научного общества физиологов, биохимиков и фармакологов им. И.М. Сеченова (с 2008 г.);
 - Председатель Российской ассоциации психонейроэндокринологии (с 2008 г.);
 - Член международного общества психонейроэндокринологии (с 1990 г.);
 - Член бразильского общества психоэндокринологов (с 1994 г.);
 - Главный фармаколог Минобороны РФ (с 2000 г.);
 - Главный клинический фармаколог Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (с 2001 г.).

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

1. Научные работы за последние 3 года

2012 год					
1	Влияние внутриутробного действия этанола на созревание моноаминергических систем в развивающемся мозге крыс (статья)	Печ.	Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 2012. Т.98. №2. С.142-151.	10/6	Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3)
2	Стрессирующее воздействие локальной вибрации на	Печ.	Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 2012. Т.98. №2. С.233-239.	7/4	Воробьева В.В. (1)

	энергетический обмен сердца, печени и почки крыс (статья)				
3	Наркология: Руководство для врачей. 2-е изд., перераб. и доп. (монография)	Печ.	М.: Гэотар-медиа, 2012. 832 с.	832/832	
4	Фармакология ионных каналов (монография)	Печ.	СПб.: Информ-Навигатор, 2012. 528 с.	528/250	Вислобоков А.И. (1), Борисова В.А (2), Прошева В.И. (3)
5	Антигипоксические и антиоксидантные эффекты экзогенного сукцината и аминотиоловых антигипоксантов, содержащих сукцинат-радикал (статья)	Печ.	Бюл. эксперим. биол. и мед. 2012. Т.152, №3. С.313-317.	4/2	Зарубина И.В. (1), Лукк М.В. (2).
6	Энерготропная терапия при неотложных состояниях (статья)	Печ.	Лекции для практикующих врачей: Тр. XVIII Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство». М., 2012. С.212-234.	23/23	
7	Значение болевой чувствительности для устойчивости к иммобилизационному стрессу (статья)	Печ.	Патофизиол. и эксперим. терапия. 2012. №1. С.44-48.	5/3	Зарубина И.В. (1).
8	Antihypoxic and antioxidant effects of exogenous succinic acid and aminothiolsuccinate-containing antihypoxants (статья)	Печ.	Bull. Exp. Biol. Med. 2012. V.153. №3. P.336-339.	4/2	Zarubina I.V. (1), Lukk M.V. (2)
9	Влияние амтизола на устойчивость мышечной линии SHR к острой гипоксии с гиперкапнией в условиях изолированного функционирования одного из полушарий головного мозга (статья)	Печ.	Бюл. эксперим. биол. и мед. 2012. Т.154. №10. С.447-451.	9/5	Марышева В.В. (1), Михеев В.В. (2)
10	Метапрот – оригинальный ноотроп с антиастеническим эффектом (статья)	Печ.	Consilium medicum. 2012. Т.14. №9. С.20-22.	3/3	
11	Нейромедиаторные и гормональные механизмы прилежащего ядра в	Печ.	Наркология. 2012. №8 (128). С.49-57.	9/5	Лебедев А.А. (2), Роик Р.О. (3),

	реализации подкрепляющих эффектов наркогенов у крыс (статья)				Шевелева М.В. (4), Яклашкин А.В. (5)
12	Защитные эффекты метапрота и этомерзола в экспериментальных моделях отравлений бытовыми ядами (статья)	Печ.	Обзоры по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10. №1. С. 3-22.	20/10	Воробьева В.В. (1), Зарубина И.В. (2)
13	Методология изучения памяти при фармакологической коррекции ее нарушений у больных алкоголизмом, перенесших черепно-мозговую травму (статья)	Печ.	Обзоры по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10. №1. С. 39-46.	8/5	Степанов И.И. (1), Гаврилова И.В. (2), Лосев Н.А. (3), Сапронов Н.С. (5)
14	Neuroprotective effects of cortexin, a drug derived from the brain cortex (тезисы)	Печ.	Обзоры по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10. №2. С. М97.	1/1	
15	Защитные эффекты метапрота и этомерзола при отравлениях карбофосом (статья)	Печ.	Эксперим. и клин. фармакол. 2012. Т.75. №8. С.25-30.	6/3	Воробьева В.В. (1), Зарубина И.В. (2)
16	Иммунореактивность субклеточных фракций стероид-продуцирующих клеток человека при аутоиммунных поражениях надпочечника и гонад (статья)	Печ.	Мед. акад. журн. 2012. Т.12. №1. С.59-65.	7/3	Хохлов П.П. (1), Сапронов Н.С. (2)
17	Нейрохимические механизмы прилежащего ядра, реализующие подкрепляющие эффекты самостимуляции латерального гипоталамуса (статья)	Печ.	Мед. акад. журн. 2012. Т.12. №2. С.68-76.	9/6	Лебедев А.А. (2)
18	Внутриутробное действие этанола на созревание моноаминергических систем в развивающемся мозге крыс (статья)	Печ.	Мед. акад. журн. 2012. Т.12. №2. С.77-83.	7/3	Бычков Е.Р. (1), Лебедев А.А. (2), Айрапетов М.И. (3), Роик Р.О. (4)
19	Экспрессия киназ G-протеин связанных рецепторов 2 и 5 типа в прямом и не прямом путях базальных ганглиев (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.30-31.	2/1	Бычков Е.Р. (1), Гуревич Е.В. (2)
20	Внутриутробное действие	Печ.	Инновации в современной	1/0,5	Бычков Е.Р. (1),

	этанол на созревание моноаминергических систем мозга крыс в пре- и раннем постнатальном периоде онтогенеза (тезисы)		фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С. 31.		Лебедев А.А. (2), Айрапетов М.И. (3), Сексте Э.А. (4).
21	Значение индивидуальной устойчивости к гипоксии в коррекции травматического токсикоза (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.70-71.	2/1	Зарубина И.В. (1).
22	Проявление нейрохимической асимметрии в условиях социальной изоляции у мышей линии BALB/c (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.83.	1/0,5	Карпова И.В. (1), Михеев В.В. (2), Бычков Е.Р. (3), Лебедев А.А. (4).
23	Фармакологический анализ участия прилежащего ядра в механизмах самостимуляции гипоталамуса у крыс (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.115.	1/0,5	Лебедев А.А. (1), Ройк Р.О. (2), Шевелева М.В. (3), Яклашкин А.В. (4).
24	Влияние фуллерена C60 на активность антигипоксантов различного строения (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.128-129.	2/1	Марышева В.В. (1).
25	Противозематозная активность аминотиоловых антигипоксантов (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.129.	1/0,5	Марышева В.В. (2)
26	Сравнительное изучение влияния тетриндола и сибутрамина (меридиа) на динамику массы тела (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.132-133.	2/1	Михеев В.В. (1).
27	Определение субклеточных мишеней фармакологической коррекции при аутоиммунных поражениях эндокринных органов человека (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.193-194.	2/1	Хохлов П.П.
28	Кортексин и другие пептидные нейропротекторы (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.:	1/1	

			Фолиум, 2012. С.197.		
29	Фармакология подкрепления (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.197-198.	2/2	
30	Применение пептидных биорегуляторов в качестве средства повышения работоспособности спортсменов-биатлонистов (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.198.	1/0,5	Ганапольский В.П. (2), Извозчикова О.В. (3).
31	Оценка анксиолитических и антидепрессантных эффектов полипренолов после витального стресса у крыс (тезисы)	Печ.	Инновации в современной фармакологии. Матер. IV съезда фармакологов России. Казань; М.: Фолиум, 2012. С.198-199.	2/1	Султанов В.С. (2), Лебедев В.А. (3), Яклашкин А.В. (4), Бакунина Н.С. (5), Безнин Г.В. (6), Цикунов С.Г. (7)
32	Влияние ВМ-606 на поведение животных в «открытом поле» (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство. Сб. матер. XIX Рос. нац. конгр. М., 2012. С.371.	1/0,5	Дикманов В.В. (1), Новиков В.Е. (2), Марышева В.В. (3)
33	Способ улучшения психоэмоционального состояния организма спортсменов (патент РФ)	Печ.	Заявка на патент РФ №2011110987/15 (016180). Подана в 10.2011. Пол. решение от 08.2012.		Ганапольский В.П. (1), Бычков Е.Р. (3)
34	Влияние общей вибрации на функции дыхательной цепи печени кроликов (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского ун-та. 2012. Сер.11. №4. С.152-161.	10/5	Воробьева В.В. (1), Мазина Н.К. (2)
35	Центральные и висцеральные механизмы подкрепления (тезисы)	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем. VIII Всерос. Конф., посв. 220-летию акад. К.М.Бэра. СПб.: ИФ им. Акад. И.П.Павлова РАН, 2012. С.260-261.	2/2	
36	Sexual dimorphism in emotional reactions and brain neurochemistry in rats after prenatal exposure to chonoreceptor antagonist(s) (статья)	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacology. 2012. V.22. Suppl.2. P.S188. (25 th ECNP Congress, Viena, 15-17.10.2012).	1/0?5	Bairamov A.A. (1), Poletaeva A.O. (2), Yukina G.Y. (3).

37	A simple, reproducible and reliable method of gradual forced administration of psychotropic drugs in a drug dependence model in rats (тезисы)	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacol. 2012. V.22. Suppl.2. P.S176.	1/0,5	Lebedev A.A. (1)
38	CRF, GABA and dopamine mechanisms in nucleus accumbens activated by psychotropic drugs (тезисы)	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacol. 2012. V.22. Suppl.2. P.S176.	1/0,5	Lebedev A.A. (2)
39	Нейрофармакология (эл.учебник)	Эл.	Электронный учебник. СПб.: СПбУУиЭ, 2012. 300 с.	300/20 0	Лебедев А.А. (2)
40	Фармакология коллатерального коронарного кровоснабжения (глава в монографии)	Печ.	Антиангинальные средства: физиологическая и молекулярная фармакология, стратегия и тактика клинического применения / Галенко-Ярошевский П.А., Сапронов Н.С., Канорский С.Г., Михин В.П. Краснодар: Просвещение-Юг, 2012. С.118-175.	58/30	Галенко-Ярошевский П.А. (1), Гацура В.В. (2), Ионов Д.Ю. (3)
41	Социальная изоляция асимметрично изменяет содержание моноаминов в мозге мышей линии BALB/c (статья)	Печ.	Вестник Смоленской гос. мед. академии. 2012. Т.11. № 3. С.3-9.	7/4	Карпова И.В. (1), Михеев В.В. (2), Бычков Е.Р. (3), Лебедев А.А. (4)
42	Влияние изатина и бромизатина на ионные каналы нейронов моллюска (статья)	Печ.	Вестник Смоленской гос. мед. академии. 2012. Т.11. № 3. С.10-15.	6/3	Вислобоков А.И. (2)
43	Сопряженность работы ГАМК- и дофаминергических механизмов ядра ложа конечной полоски в обеспечении подкрепляющих эффектов психотропных средств (статья)	Печ.	Вестник Смоленской гос. мед. академии. 2012. Т.11. № 4. С.3-11.	9/6	Лебедев А.А. (2)
44	Цитофлавин в лечении астенических состояний: Методическое пособие для врачей (метод. пособие)	Печ.	ВМедА, 2012. 48 с.	48/48	
45	Физиология и фармакология	Печ.	VII съезд физиологов Сибири. Матер. съезда /	2/2	

	кортиколибериновых механизмов стресса (тезисы)		Под ред. Л.И. Афтанаса, В.А. Труфакина, В.Т. Манчука, И.П. Артюхова. Красноярск, 2012. С.595-596.		
46	Влияние этанола на созревание моноаминергических систем в мозге крысят в период беременности и кормления (тезисы)	Печ.	VII съезд физиологов Сибири. Матер. съезда / Под ред. Л.И. Афтанаса, В.А. Труфакина, В.Т. Манчука, И.П. Артюхова. Красноярск, 2012. С.596-597.	2/1	Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Айрапетов М.И. (4), Сексте Э.А. (5)
47	Изучение центральных эффектов полипренолов после воздействия витального психогенного стресса у крыс (тезисы)	Печ.	VII съезд физиологов Сибири. Матер. съезда / Под ред. Л.И. Афтанаса, В.А. Труфакина, В.Т. Манчука, И.П. Артюхова. Красноярск, 2012. С.598-599.	2/1	Султанов В.С. (2), Лебедев А.А. (3), Яклашкин А.В. (4), Бакунина Н.С. (5), Цикунов С.Г. (6)
48	Изучение антигипоксической активности металлокомплексных селеносодержащих веществ после их парентерального и энтерального введения (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №3. С.28-34.	7/4	Сосин Д.В. (1), Евсеев А.В. (2), Парфенов Э.А. (3), Правдивцев В.А. (4), Евсеева М.А. (5)
49	Влияние общей вибрации на функции дыхательной цепи паренхиматозных органов кроликов в эксперименте (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.16-29.	14/8	Воробьева В.В. (1), Хоробрых В.Г. (2)
50	Асимметрия в уровнях моноаминов в головном мозге мышей линии Balb/c, выращенных в условиях социальной изоляции (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.42-48.	7/4	Карпова И.В. (1), Михеев В.В. (2), Бычков Е.Р. (3), Лебедев А.А. (4)
51	Теплообмен различных областей тела человека со средой (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.54-57.	4/2	Лучаков Ю.И. (1)
52	Безопасность новых протекторов острой экзогенной гипоксии (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.58-62.	5/3	Сосин Д.В. (1), Евсеев А.В. (2)

53	Изменение ионных токов нейронов моллюсков под влиянием N-фенильных производных таурина (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.67-72.	6/3	Вислобоков А.И. (1), Хныченко Л.К. (2), Игнатов Ю.Д. (3), Сапронов Н.С. (4)
54	Гипотермический эффект антигипоксантов пQ1983 и пQ 2170 (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.78-82.	5/3	Сосин Д.В. (1), Евсеев А.В. (2), Парфенов Э.А. (3), Правдивцев В.А. (4), Евсеева М.А. (5)
55	Конструирование иммуноферментных тест-систем для определения органоспецифических аутоантител на основе микросомных фракций стероид-продуцирующих клеток надпочечника и гонад человека (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2012. Т.10, №4. С.83-90.	8/4	Хохлов П.П. (1)
2013 год					
56	Testosterone, corticosterone and ghrelin concentrations in the serum of chronically alcoholized rats (тезисы)	Печ.	Steroids and nervous system. Abstracts of the 7 th Int. Congr. Torino, Italy, 2013. P.163-164.	2/1	Khokhlov P.P. (1), Bychkov E.R. (2), Lebedev A.A. (3)
57	Поведенческие и морфологические эффекты полипренолов в модели посттравматического стрессового расстройства у крыс (статья)	Печ.	Физиологические проблемы адаптации: Сб. науч. ст. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2013. С.261-264.	4/2	Бакунина Н.С. (2), Лебедев В.А. (3), Монид М.В. (4), Цикунов С.Г. (5)
58	Метаболические протекторы в комплексном лечении отравлений фосфорорганическими соединениями (статья)	Печ.	Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. №1. С.66-73.	8/4	Воробьева В.В. (1), Зарубина И.В. (2)
59	Involvement of GABA and dopaminergic mechanisms of the bed nucleus of the stria terminalis in the reinforcing effects of psychotropic substances mediated via the lateral	Печ.	Neurosci. Behav. Physiol. 2013. Vol.43, No 4. P.485-491.	7/5	Lebedev A.A. (2)

	hypothalamus (статья)				
60	Минимальная дисфункция мозга (монография)	Печ.	М.: Бином, 2013. 320 с.	320/200	Глущенко В.В. (1)
61	Сывороточные концентрации неацетилированного грелина у хронически алкоголизированных крыс (тезисы)	Печ.	Взаимодействие нервной и иммунной систем в норме и патологии. Тез. IV междунар. симп. СПб., 2013. С.155-156.	2/1	Хохлов П.П. (1), Бычков Е.Р. (2), Лебедев А.А. (3).
62	The serum unacylated ghrelin concentrations in chronically alcoholized rats (тезисы)	Печ.	Interactions of the nervous and immune systems in health and disease. Abstr. IV Int. Symp. St. Petersburg, 2013. P.27-28.	2/1	Khokhlov P.P. (1), Bychkov E.R. (2), Lebedev A.A. (3).
63	Эффективность метапрота и парацетама в остром периоде ишемического инсульта (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство. Матер. XXI нац. конгресса. М., 2013.	1/0,5	Зарубина И.В. (1)
64	Влияние односторонней корковой распространяющейся депрессии на содержание дофамина и его метаболитов у мышей при действии нового антигипоксанта (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство. Матер. XXI нац. конгресса. М., 2013.	1/0,5	Карпова И.В. (1), Михеев В.В. (2), Марышева В.В. (3), Бычков Е.Р. (4)
65	Влияние метапрота на межполушарную асимметрию в условиях гиперкапнической гипоксии у мышей (тезисы)	Рук.	Человек и лекарство. Матер. XXI нац. конгресса. М., 2013.	1/0,5	Марышева В.В. (1), Михеев В.В. (2)
66	Влияние афобазола на межполушарную асимметрию в условиях гиперкапнической гипоксии у мышей (тезисы)	Рук.	Человек и лекарство. Матер. XXI нац. конгресса. М., 2013.	1/0,5	Михеев В.В. (1), Марышева В.В. (2)
67	Экспериментальное обоснование использования блокаторов кальциевых каналов при вибрационной болезни (статья)	Печ.	Мед. труда и пром. экология. 2013. №2. С.37-41.	5/3	Воробьева В.В. (1)
68	Effect of amitizol on resistance of SHR mice to acute hypoxia with hypercapnia under conditions of isolated functioning of one cerebral	Печ.	Bull. Exp. Biol. Med. 2013. V.154, №4. P.453-456.	4/2	Marysheva V.V. (1), Mikheev V.V. (2)

	hemisphere (статья)				
69	Дофаминергическая модуляция потенциалактивируемых Na ⁺ , K ⁺ и ГАМК-активируемые токи в нейронах центральной нервной системы позвоночных (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, №1. С.3-13.	11/5	Букин А.А. (1)
70	Патология боли, роль и место различных методов лечения болевого синдрома (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, №1. С.55-75.	21/10	Давыдов А.Т. (1), Тюкавин А.И. (2), Антонов М.М. (3), Конончук В.В. (4)
71	Хроническая алкоголизация и уровень экспрессии мРНК грелинового рецептора в мозге крыс (статья)	Печ.	Бюл. ФЦСКЭ им. В.А.Алмазова. 2013. №3 (20). С.85-90.	9/5	Айрапетов М.И. (1), Сексте Э.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Хохлов П.П. (4), Лебедев А.А. (5), Роик Р.О. (6), Байрамов А.А. (7)
72	Андроген-зависимая модуляция биоэлектрической активности головного мозга при экспериментальном гипогонадизме (статья)	Печ.	Бюл. ФЦСКЭ им. В.А.Алмазова. 2013. №3 (20). С.75-84.	12/5	Байрамов А.А. (1), Кузнецова Н.Н. (2)
73	Реактивные изменения клеточных элементов головного мозга крыс при различных условиях циркуляторной гипоксии (статья)	Печ.	Морфология. 2013. Т.143. №3. С.14-21.	8/4	Дробленков А.В. (1), Наумов Н.В. (2), Монид М.В. (3), Валькович Э.И. (4).
74	Теплообмен различных областей тела человека со средой (статья)	Печ.	Рос. физиол. журн. Им. И.М.сеченова. 2013. Т.99. №9. С.1089-1096.	8/4	Лучаков Ю.И. (1)
75	Влияние хронической алкоголизации и отмены этанола на уровень экспрессии мРНК грелинового рецептора в мозге крыс (статья)	Печ.	Наркология. 2013. №9 (141). С.61-65.	9/5	Айрапетов М.И. (1), Сексте Э.А. (2), Хохлов П.П. (3), Лебедев А.А. (4), Бычков Е.Р. (5),

					Роик Р.О. (6)
76	Influences of intrauterine ethanol on the maturation of the monoaminergic systems in the developing rat brain (статья)	Печ.	Neurosci. Behav. Physiol. 2013. V.43. №8. P.951-956.	6/3	Lebedev A.A. (2), Bychkov E.R. (3).
77	Прямое рецептор-рецепторное взаимодействие – физиологическая основа психических и наркологических заболеваний	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.33-39.	7/4	Букин А.А. (1)
78	(-)-Сульпирид – маркер выявления димерных рецепторов на мембранах нейронов ЦНС позвоночных	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.39-42.	4/2	Букин А.А. (1)
79	Возможность образования гетеромерного комплекса между дофаминовыми и глутаматными рецепторами на мембранах ЦНС позвоночных	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.43-44.	2/1	Букин А.А. (1)
80	Модулирующее влияние дофамина на мембранах нейронов ЦНС позвоночных определяется преобладанием определенного класса/типа дофаминовых рецепторов на мембране конкретного нейрона	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.44-49.	6/3	Букин А.А. (1)
81	Исследование подкрепляющих свойств антагониста NMDA рецепторов ИЭМ-1921	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.97-99.	3/2	Лебедев А.А. (1), Бычков Е.Р. (2), Роик Р.О. (3), Шевелева М.В. (4), Смирнов А.А. (5), Потапкин А.М. (6), Гмиро В.Е. (7)

82	Нейромедиаторные и гормональные механизмы прилежащего ядра в реализации реакции самостимуляции	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.124-130.	7/4	Роик Р.О. (1), Лебедев А.А. (2), Шевелева М.В. (3), Шумилов Е.Г. (4), Смирнов А.А. (5), Потапкин А.М. (6), Бычков Е.Р. (7)
83	Изучение роли центрального ядра миндаины и ядра ложа конечной полоски для реализации механизмов подкрепления у крыс	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.130-135.	6/3	Роик Р.О. (1), Лебедев А.А. (2), Шевелева М.В. (3), Шумилов Е.Г. (4), Смирнов А.А. (5), Потапкин А.М. (6), Бычков Е.Р. (7)
84	Участие прилежащего ядра в выработке условной реакции предпочтения места наркогенов	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.141-144.	4/2	Шевелева М.В. (1), Лебедев А.А. (2), Роик Р.О. (3), Шумилов Е.Г. (4), Смирнов А.А. (5), Потапкин А.М. (6)
85	Действие антагониста рецепторов орексина А ОХ(1) SB-408124 на самостимуляцию латерального гипоталамуса у крыс	Печ.	Экспериментальная и клиническая фармакология: научные чтения: Сб. тез. Всерос. науч. конф., посв. 90-летию проф. А.А.Никулина / Под ред. Е.Н.Якушевой. – Рязань: РязГМУ, 2013. С.141-146.	6/3	Шумилов Е.Г. (1), Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Хохлов П.П. (4), Роик Р.О. (5), Смирнов А.А. (6), Потапкин А.М. (7), Шевелева М.В. (8)
86	Нейропротекторное действие кортексина и кортагена (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.17-25.	9/5	Вислобоков А.И. (1)
87	Влияние нового антигипоксанта лQ1983 на условно-рефлекторную деятельность мышей (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.26-30.	5/3	Сосин Д.В. (1), Евсеев А.В. (2), Правдивцев В.А. (3), Евсева М.А. (4)

88	Поиск маркеров алкоголизации среди производных грелина (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.36-40.	5/3	Хохлов П.П. (1), Бычков Е.Р. (2), Роик Р.О. (3), Лебедев А.А. (4)
89	Характеристика энергетического обмена семенников крыс при инкорпорации ¹³⁷ Cs (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.41-44.	4/2	Аль Меселмани М.А. (1), Евсеев А.В. (2)
90	ЭКГ крыс на фоне действия нового металлокомплексного антигипоксанта πQ1983в условиях острой гипоксии (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.45-51.	7/4	Сосин Д.В. (1), Правдивцев В.А. (2), Евсеева М.А. (3), Евсеев А.В. (4)
91	Головной мозг человека работает в системе двоичного кода (гипотеза) (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.52-56.	5/3	Букинич А.А. (1)
92	Моделирование воспалительно-дегенеративных повреждений тканей пародонта для оценки действия фармакологических средств и БАД (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11. №2. С.57-59.	3/2	Мокренко Е.В. (1)
93	Минимальная дисфункция мозга (монография)	Печ.	М.: Бином, 2013. 320 с.	320/15 0	Глуценко В.В. (1)
94	Научные направления отдела нейрофармакологии им. С.В.Аничкова Института экспериментальной медицины (к 90-летию отдела)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.4-7.	4/4	
95	Отмена алкоголя у хронически алкоголизированных крыс увеличивает экспрессию мРНК грелинового рецептора в структурах мозга, отвечающих за положительное подкрепление (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.9.	1/0,5	Айрапетов М.И. (1), Сексте Э.А. (2), Хохлов П.П. (3), Бычков Е.Р. (4), Лебедев А.А. (5)
96	Нейропротективный эффект галантамина в реализации половой функции при иммобилизационном стрессе: нейрохимические	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.19-20.	2/1	Байрамов А.А. (1), Сапронов Н.С. (3)

	корреляции (тезисы)				
97	Нейропротекторные эффекты полипренолов при воздействии витального психогенного стресса у крыс (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.22-23.	2/1	Бакунина Н. С. (1), Лебедев А.А. (2), Лебедев В.А. (3), Яклашкин А.В. (4), Цикунов С.Г. (5)
98	Новый подход к лечению наркологических и психических расстройств на основе концепции прямого рецептор-рецепторного взаимодействия (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.26-28.	3/2	Букинич А.А. (1)
99	Модулирующее влияние дофамина на амплитуду глутамат-активируемых токов на мембранах нейронов спинного мозга пескоройки (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.28-29.	2/1	Букинич А.А. (1)
100	Исследование механизма модулирующего влияния дофамина на мембранах нейронов спинного мозга пескоройки (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.29-31.	3/2	Букинич А.А. (1)
101	Распределение киназ G-протеин связанных рецепторов и аррестинов в отдельных субпопуляциях нейронов стриатума (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.32.	1/0,5	Бычков Е.Р. (1), Gurevich E.V. (2)
102	Оценка клинической эффективности метапрота в терапии астенического состояния постдетоксикационного периода у пациентов с алкогольной зависимостью (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.37-38.	2/1	Востриков В.В. (1), Павленко В.П. (2)
103	Гипоксен в терапии постдетоксикационного состояния у пациентов с алкогольной зависимостью (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.38.	1/0,5	Востриков В.В. (1)
104	Место цитофлавина в терапии больных с алкогольной зависимостью (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.39.	1/0,5	Востриков В.В. (1), Павленко В.П. (2)
105	Возможности применения	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и	2/1	Ганапольский

	пептидных биорегуляторов в качестве средства повышения работоспособности спортсменов-биатлонистов (тезисы)		лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.39-40.		В.П. (1), Извозчикова О.В. (3)
106	Разработка способа улучшения психоэмоционального состояния организм а спортсменов с использованием нейропептидных средств (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.40-41.	2/1	Ганапольский В.П. (1)
107	Влияние односторонней корковой распространяющейся депрессии на содержание дофамина и его метаболитов у мышей при действии нового антигипоксанта (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.62-63.	2/1	Карпова И. В. (1), Михеев В.В. (2), Марышева В.В. (3), Бычков Е.Р. (4)
108	Влияние нового антигипоксанта на содержание и метаболизм моноаминов в симметричных структурах мозга мышей в у словиях острой гипоксии с гиперкапнией (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.63.	2/1	Карпова И. В. (1), Михеев В.В. (2), Марышева В.В. (3), Бычков Е.Р. (4)
109	Нейропротективное действие 2-аминобензтиазола на моноаминергические системы мозга мышей при функциональном выключении левого и правого полушария в у словиях гиперкапнической гипоксии (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.64-65.	2/1	Карпова И. В. (1), Михеев В.В. (2), Марышева В.В. (3), Бычков Е.Р. (4)
110	Этерофен как нейрофармакологический препарат противоопухолевого действия (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.72.	1/0,5	Кокряков В.Н. (1), Лосев Н.А. (2), Жаркова М.С. (3), Киселева Е.П. (4), Юхнев В.А. (5), Умнякова Е.С. (6), Берлов М.Н. (7)

111	Индукцированные омега-амино кислотой структурные преобразования интерфазных ЯОР в опухолевых клетках рабдомиосаркомы РА-23 (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.75-76.	2/1	Косякова Г.П. (1), Прошин С.Н. (2)
112	Изменение частоты морфологических нарушений интерфазных ядер и интерфазных ЯОР в популяциях опухолевых клеток рабдомиосаркомы РА -23 крыс при отборе на чувствительность и резистентность к омега-амино кислоте (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.77-78.	2/1	Косякова Г.П. (1)
113	Влияние стимуляции положительных и отрицательных эмоциогенных зон гипоталамуса на обмен моноаминов в структурах переднего мозга (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.84.	1/0,5	Крюков А.Е. (1), Бычков Е.Р. (2), Карпова И.В. (3), Лебедев А.А. (4)
114	Антагонист NMDA рецепторов ИЭ М-1921 повышает подкрепляющие свойства самостимуляции латерального гипоталамуса у крыс (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.88.	1/0,5	Лебедев А.А. (1), Бычков Е.Р. (2), Смирнов А.А. (3), Потапкин А.М. (4), Крюков А.Е. (5), Гмиро В.Е. (6)
115	Влияние блокады рецепторов прилежащего ядра на выработку условной реакции предпочтения места наркотиков опиоидной и неопиоидной природы (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.89-90.	2/1	Лебедев А.А. (1), Ройк Р.О. (2), Шевелева М.В. (3), Шумилов Е.Г. (4)
116	Участие прилежащего ядра в нейромедиаторных и гормональных механизмах реализации подкрепляющих эффектов самостимуляции латерального гипоталамуса (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.90-92.	3/2	Лебедев А.А. (1), Ройк Р.О. (2), Шевелева М.В. (3), Шумилов Е.Г. (4), Потапкин А.М. (5)
117	Значение системы кортиколиберина,	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11,	3/2	Лебедев А.А. (1),

	дофамина и ГАМК в структурах расширенной миндалины для подкрепляющих эффектов наркогенов (тезисы)		Спецвып. С.92-94.		Роик Р.О. (2), Шевелева М.В. (3), Шумилов Е.Г. (4), Смирнов А.А. (5)
118	Потенцирование амтизолом эффекта гипоксического прекондиционирования (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.94-95.	2/1	Левченкова О.С. (1), Новиков В.Е. (2)
119	Нейропротекторное действие метапрота при гиперкапнической гипоксии у мышей в условиях изолированного функционирования одного из полушарий головного мозга (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.102.	1/0,5	Марышева В.В. (1), Михеев В.В. (2)
120	Влияние тиазолоиндольных антигипоксантов на индивидуальную психоэмоциональную чувствительность мышей (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.103.	1/0,5	Марышева В.В. (1)
121	Нейропротекторное действие афобазола при острой гипоксии с гиперкапнией у мышей в условиях изолированного функционирования одного из полушарий головного мозга (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.104-105.	2/1	Михеев В.В. (1), Марышева В.В. (2),
122	Модель воспалительно-дегенеративных повреждений тканей пародонта для оценки действия фармакологических средств (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.106-107.	2/1	Мокренко Е.В. (1), Зарубина И.В. (2)
123	Новый математический анализ результатов фармакологической коррекции нарушения памяти у больных алкоголизмом (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.133-134.	2/1	Сапронов Н.С. (1), Степанов И.И. (2), Лосев Н.А. (3)
124	Исследование роли холинергической	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11,	2/1	Торкунова О.В. (1),

	медиаторной системы в нарушении нейрохимического статуса некоторых структур головного мозга крыс, подвергнутых воздействию инфразвука (тезисы)		Спецвып. С.137-138.		Байрамов А.А. (2)
125	Роль грелиновой и орексиновой систем в периферической (висцеральной) регуляции: теоретические предпосылки для фармакологических исследований (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.145-146.	2/1	Хохлов П.П. (1), Бычков Е.Р. (2), Лебедев А.А. (3)
126	Динамика содержания нейроактивных пептидов в периферической крови у крыс при экспериментальной хронической алкоголизации (на модели грелин — орексин — кортиколиберин) (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.146-148.	3/2	Хохлов П.П. (1), Бычков Е.Р. (2), Сексте Э.А. (3), Айрапетов М. (4) Лебедев А.А. (5)
127	Нейропротекторное действие кортексина и кортагена (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.151.	3/2	Вислобоков А.И. (2)
128	Антагонист рецепторов орексина А О X (1) SB-408124 блокирует эффекты фенамина на самостимуляцию латерального гипоталамуса у крыс (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, Спецвып. С.151-152.	3/2	Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Хохлов П.П. (4), Шумилов Е.Г. (5), Роик Р.О. (6)
129	Ghrelin and steroid hormones in serum of the chronically alcoholized rats (тезисы)	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacol. 2013. V.23. Suppl.2. P.S552-S553 (26 th ECNP Congress, Barcelona, 5-9.10.2013).		Khokhlov P.P. (1), Bychkov E.R. (2), Lebedev A.A. (3)
130	Orexin A receptor antagonist SB-408124 attenuates the effect of amphetamine on the brain reward system (тезисы)	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacol. 2013. V.23. Suppl.2. P.S244 (26 th ECNP Congress, Barcelona, 5-9.10.2013).		A.A.Lebedev (1), E.R.Bychkov (2), P.P.Khokhlov (3), E.G.Shumilov (4), R.O.Roik (5)
131	Реакция клеточных элементов головного мозга крыс на циркуляторную гипоксию (статья)	Печ.	Мед. академ. журн. 2013. Т.13, №4. С.19-28.	10/5	Дробленков А.В. (1), Наумов Н.В. (2), Мониц М.В. (3), Сосин Д.В. (4), Пеньков Д.С.

					(5), Прошин С.Н. (6)
132	Влияние острого гипокINETического стресса на функции печени (статья)	Печ.	Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. №4. С.61-66.	6/3	Зарубина И.В. (1), Юнусов И.А. (2)
133	Нейробиологические механизмы системы награды и наказания в головном мозге при активации прилежащего ядра (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, №3. С.3-19.	17/10	Шевелева М.В. (1), Лебедев А.А. (2), Роик Р.О. (3)
134	Влияние дибазола и его новых производных на ионные каналы нейронов моллюска (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, №3. С.26-32.	7/4	Вислобоков А.И. (1), Мызников Л.В. (2), Тарасенко А.А. (3)
135	Фармакология полипренолов как адаптогенов, снижающих интенсивность процессов гликирования (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, №4. С.44-53.	10/5	Бакунина Н.С. (1), Глушаков Р.И. (2), Тапильская Н.И. (3)
136	Модуляция электрической активности и ионных токов изолированных нейронов орексином А (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2013. Т.11, №4. С.54-60.	7/4	Вислобоков А.И. (2)
137	Нейрофизиологический анализ биоэлектрической активности коры мозга при острой гиперкапнической гипоксии в эксперименте (статья)	Печ.	Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. №4. С.64-73.	12/6	Евсеева М.А. (1), Евсеев А.В. (2), Правдивцев В.А. (4)
2014 год					
138	Динамика содержания дезацелированной формы грелина в сыворотке крови крыс при хронической алкоголизации: поиск маркеров алкоголизации в исследовании с малыми выборками и разными методами статистической обработки (статья)	Печ.	Наркология. 2014. №3 (147). С.23-28.	6/3	Хохлов П.П. (1), Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Роик Р.О. (4)
139	Ганглиозиды и сиалидазы в физиологических и патологических реакциях организма (монография)	Печ.	СПб.: Арт-экспресс, 2014. 208 с.	208/10 0	Прошин С.Н. (1)

140	Изменения внутриклеточных потенциалов и ионных токов нейронов моллюска под влиянием растворителей диметилсульфоксида и ацетона (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №1. С.10-14.		Вислобоков А.И. (1), Мельников К.Н. (2), Тюренков И.Н. (3)
141	Изменение энергетического обмена на фоне действия нового селенсодержащего металлокомплексного вещества (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №1. С.19-25.		Сосин Д.В. (1), Евсеев А.В. (2), Парфенов Э.А. (3)
142	Фантомная боль, роль и место различных методов лечения фантомно-болевого синдрома	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №1. С.35-58.	4/2	Давыдов А.Т. (1), Тюкавин А.И. (2), Резванцев М.В. (3), Конончук В.В. (4)
143	Влияние острой гипоксии с гиперкапнией на содержание моноаминов в симметричных структурах головного мозга свмцов мышей линии Balb/c	Печ.	Биомед. химия. 2014. Т.60. №2. С.258-263.	6/3	Карпова И.В. (1), Михеев В.В. (2), Марышева В.В. (3), Бычков Е.Р. (4).
144	Влияние галантамина и тестостерона на артритную реакцию и содержание дофамина в селезенке крыс	Печ.	Эксперим. и клин. фармакол. 2014. Т.77, №3. С.33-36.	4/2	Нежинская Г.И. (1), Сапронов Н.С. (2), Евдокимова Н.Р. (3).
145	Reactive changes in the cellular elements of the rat brain in different conditions of circulatory hypoxia	Печ.	Neurosci. Behav. Physiol. 2014. V.44. №6. P.606-611.	6/3	Droblenkov A.V. (1), Naumov N.V. (2), Monid M.V. (3), Val'kovich E.I. (4).
146	Участие прилежащего ядра в механизмах условного подкрепления у крыс	Печ.	Наркология. 2014. №7 (151) С.52-59.	8/4	Лебедев А.А. (2), Шевелева М.В. (3), Шумилов Е.Г. (4), Роик Р.О. (5)
147	Фармакология трекрезана, нового иммуномодулятора и адаптогена (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №2. С.12-27.	16/9	Зарубина И.В. (2), Мокренко Е.В. (3)
148	Особенности внешнего дыхания крыс при развитии острой гипоксии с гиперкапнией	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №2. С.36-42.	7/4	Сосин Д.В. (1), Евсеев А. В. (2), Правдивцев

	и её коррекции новым антигипоксантом металлокомплексной природы (статья)				В.А. (3)
149	Анализ нейропротекторных эффектов полипrenoлов в модели посттравматического стрессового расстройства у крыс (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №2. С.65-70.	6/4	Бакунина Н.С. (1), Лебедев А.А. (2), Цикунов С.Г. (3), Султанов В.С. (4)
150	Крупный советский фармаколог Ирина Сергеевна Заводская (к 90-летию со дня рождения) (статья)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, №2. С.71-74.	4/2	Хныченко Л.К. (1), Сапронов Н.С. (2).
151	Neurotransmitter activity of lymphocytes and spleenocytes in rats with adjuvant arthritis in hypo- or hyperandrogenic conditions (тезисы)	Печ.	4 th Int. Symp. on Non-Neuronal Acetylcholine. Gissen, Germany: Justus Liebig Univ., 2014. P.67.	1/0,5	Nezhinskaya G.I. (1), Krylova I.B. (2), Evdokimova N.R. (3)
152	Immune modulators in treatment of bronchial, prostatic and gingival inflammation (тезисы)	Печ.	Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2014. Т.12, Suppl. P.69.	1/0,5	Mokrenko E.V. (2)
153	Эффекты кортексина при ишемии головного мозга, протекающей на фоне прекондиционирования (тезисы)	Печ.	Научн. тр. IV съезда физиологов СНГ / Под ред. А.И.Григорьева, Ю.В.Наточина, Р.И.Сепиашвили. Сочи-Дагомыс, 2014. С.36.	1/0,5	Зарубина И.В. (1)
154	Система регуляторных пептидов (CRF, орексин, грелин), стресс и зависимость (тезисы)	Печ.	Научн. тр. IV съезда физиологов СНГ / Под ред. А.И.Григорьева, Ю.В.Наточина, Р.И.Сепиашвили. Сочи-Дагомыс, 2014. С.38.	1/0,5	Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Хохлов П.П. (4), Роик Р.О. (5)
155	Участие прилежащего ядра в механизмах формирования условного предпочтения места у крыс (тезисы)	Печ.	Научн. тр. IV съезда физиологов СНГ / Под ред. А.И.Григорьева, Ю.В.Наточина, Р.И.Сепиашвили. Сочи-Дагомыс, 2014. С.44.	1/0,5	Лебедев А.А. (1), Шумилов Е.Г. (2), Смирнов А.А. (3), Роик Р.О. (4)
156	Тепловой гомеостазис у человека и теплокровных животных в термонеutralной зоне (тезисы)	Печ.	Научн. тр. IV съезда физиологов СНГ / Под ред. А.И.Григорьева, Ю.В.Наточина, Р.И.Сепиашвили. Сочи-	1/0,5	Лучаков Ю.И. (1)

			Дагомыс, 2014. С.132.		
157	Влияние вещества pQ-1983 на биоэлектрическую активность головного мозга при развитии острой экзогенной гипоксии (тезисы)	Печ.	Научн. тр. IV съезда физиологов СНГ / Под ред. А.И.Григорьева, Ю.В.Наточина, Р.И.Сепиашвили. Сочи-Дагомыс, 2014. С.199-200.	2/1	Сосин Д.В. (1), Евсеев А.В. (2)
158	Оценка нейропротекторных эффектов полипиренолов в модели витального психогенного стресса	Печ.	Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. №3. С.63-69.	7/4	Бакунина Н.С. (2), Лебедев А.А. (3), Цикунов С.Г. (4), Султанов В.С. (5)
159	Влияние соотношений размеров ядра и оболочки на тепловой гомеостазис некоторых животных (статья)	Печ.	Вестн. новых мед. технологий. 2014. №1. С.2-11.	10/5	Лучаков Ю.И. (1), Несмеянов А.А. (3), Хадарцев А.А. (4)
160	Ишемия головного мозга, прекондиционирование и нейропротекция (статья)	Печ.	Цереброваскулярная патология – новые возможности низкодозированной нейропротекции / Под ред. А.А.Скоромца и Л.В.Стаховской. – СПб.: Наука, 2014. С.135-139.	5/3	Зарубина И.В. (1)
161	Коррекция кортексинам статокинетической устойчивости при церебральной патологии (статья)	Печ.	Цереброваскулярная патология – новые возможности низкодозированной нейропротекции / Под ред. А.А.Скоромца и Л.В.Стаховской. – СПб.: Наука, 2014. С.140-147.	8/4	Буйнов Л.Г. (1), Сорокина Л.А. (2)
162	Experimental hyperlipidemia in rats resulting in the selection of rats in which it is difficult to develop a conditioned reflex (статья)	Печ.	Биомед. радиоэлектроника. 2014. №4. С.29-30.	2/1	Klyueva N. (1)
163	Serum unacylated ghrelin concentrations and expression of GHSR mRNA in the rat brain structures after chronic alcoholization and ethanol withdrawal	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacology. 2014. Vol.14. Suppl.2. P.S653.	1/0,5	Airapetov M.I. (2), Sekste E.A. (3), Khokhlov P.P. (4), Lebedev A.A. (5), Bychkov E.R. (6), Vinogradov P.M. (7), Roik R.O. (8), Pavlenko V.P. (9)

164	Dual code as a basis of the CNS activity	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacology. 2014. Vol.14. Suppl.2. P.S215-S216.	2/1	Bukinich A.A. (1)
165	Expression of conditioned place preference of narcogenics after administration of dopamine and GABA blockers into the nucleus accumbens in rats	Печ.	Eur. Neuropsychopharmacology. 2014. Vol.14. Suppl.2. P.S678.	1/0,5	Lebedev A.A. (1), Sheveliova M.V. (2), Tissen I.Y. (3), Roik R.O. (4), Pavlenko V.P. (5)
166	Новый маркер для выявления димерных рецепторов в нейронах позвоночных	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.31-32.	2/1	Букинич А.А. (1)
167	Влияние антагонистов орексина и грелина на вторично подкрепляющие свойства алкоголя у крыс	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.43-44.	2/1	Виноградов П.М. (1), Тиссен И.Ю. (2), Пеньков Д.С. (3), Бычков Е.Р. (4), Лебедев А.А. (5), Хохлов П.П. (6)
168	Эффективность сукцинатсодержащих антигипоксантов при компрессионной травме зависит от индивидуальной устойчивости к гипоксии	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.86.	1/0,5	Зарубина И.В. (1)
169	Влияние окситоцина на агрессивное поведение и уровень моноаминов в симметричных структурах мозга самцов мышей линии C57Bl6	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.88-89.	2/1	Карпова И.В. (1), Бычков Е.Р. (2), Михеев В.В. (3), Марышева В.В. (4), Глушаков Р.И. (5).
170	Участие нейрохимических механизмов прилежащего ядра в воспроизведении условной реакции предпочтения места психотропных веществ у крыс	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.105-106.	2/1	Лебедев А.А. (1), Бычков Е.Р. (2), Шумилов Е.Г. (3), Потапкин А.М. (4), Смирнов А.А. (5), Роик Р.О. (6), Лавров Н.В. (7), Тиссен И.Ю. (8), Виноградов П.М. (9),

					Пеньков Д.С. (10).
171	Модель воспалительно-дегенеративных повреждений тканей пародонта для оценки действия фармакологических средств	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.118-119.	2/1	Мокренко Е.В. (1)
172	Исследование первично- и вторично-подкрепляющих свойствантагониста NMDA рецепторов ИЭМ-1921 у крыс	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.143-144.	2/1	Потапкин А.М. (1), Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Смирнов А.А. (4), Гмиро В.Е. (5), Лавров Н.В. (6), Тиссен И.Ю. (7), Виноградов П.М. (8), Пеньков Д.С. (9).
173	Экспрессия мРНК орексинового рецептора 2-го типа в структурах мозга крыс при хронической алкоголизации и отмене алкоголя	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.159-160.	2/1	Сексте Э.А. (1), Айрапетов М.И. (2), Хохлов П.П. (3), Лебедев А.А. (4), Бычков Е.Р. (5)
174	Влияние тауритмана на ионные токи изолированных нейронов	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.186-187.	2/1	Хнычченко Л.К. (1), Сапронов Н.С. (2), Вислобоков А.И., Шабанов П.Д.
175	Сочетанное применение нейропептидного препарата (кортексина) и психотерапевтического воздействия, как способ профилактики и коррекции стресс нарушений у спортсменов	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.197-198.	2/1	Ганапольский В.П.(2), Извозчикова О.В. (3)
176	Применение кортексина как средства оптимизации психоэмоционального состояния у спортсменов	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.198-199.	2/1	Ганапольский В.П.(2), Извозчикова О.В. (3)
177	Возможность применения нейропептидного препарата кортексин в	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил.	1/0,5	Ганапольский В.П.(2), Извозчикова

	процессе подготовки спортсменов высокого класса		С.199.		О.В. (3)
178	Фармакология структур расширенной миндалины, участвующих в регуляции центральных механизмах подкрепления	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.200-201.	2/1	Лебедев А.А. (2)
179	Действие антагониста рецепторов орексина А SB-408124 в ядре ложа конечной полоски на вызванную фенамином активацию самостимуляции у крыс	Печ.	Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М.Бехтерева. 2014. Прил. С.202-203.	2/1	Шумилов Е.Г. (1), Лебедев А.А. (2), Бычков Е.Р. (3), Хохлов П.П. (4), Роиц Р.О. (5), Лавров Н.В. (6), Тиссен И.Ю. (7), Виноградов П.М. (8), Пеньков Д.С. (9)
180	The effect of hypoxia with hypercapnia on the content of monoamines in symmetrical brain structure of male BALB/c mice (статья)	Печ.	Biochemistry. Suppl. Ser. B. Biomed. Chemistry. 2014. Vol.8, №4. P.314-217.	4/2	Karova I.V. (1), Mikheev V.V. (2), Marycheva V.V. (3), Bychkov E.R. (4).
181	Дофаминергические механизмы алкогольной зависимости (монография)	Печ.	СПб.: Арт-экспресс, 2014. 256 с.	256/13 0	Дробленков А.В. (1)
182	Клеточные и молекулярные механизмы действия лекарств. Сер.: Цитофармакология. Т.2. (монография)	Печ.	СПб.: Информ-Навигатор, 2014. 624 с.	624/30 0	Вислобоков А.И. (1)
183	Травматический токсикоз и антитоксические средства. Сер.: Фармакология экстремальных состояний в 12 тт. Т.5. (монография)	Печ.	СПб.: Информ-Навигатор, 2014. 416 с.	416/20 0	Зарубина И.В. (1)
184	Вибрация и вибропротекторы. Сер.: Фармакология экстремальных состояний в 12 тт. Т.6. (монография)		СПб.: Информ-Навигатор, 2014. 412 с.	412/20 0	Влоробьева В.В. (1)
185	Фармакология. Практикум: учебное пособие	Печ.	Под ред. П.Д.Шабанова. СПб.: Элби-СПб, 2014. 360 с.	360/15 0	Каткова Е.Б. (1), Гайворонская В.В.(2), Спивакова Р.П. (3) и др.
186	Нейрофизиология:		СПб.: ЦСИ, 2014. 206 с.		Лебедев А.А.

	учебное пособие				(1), Русановский В.В.(2)
187	Клиническая фармакология антигипоксантов и адаптогенов (глава в монографии)	Печ.	Victims in Emergency Situations: Management, Trauma and PTSD, Pharmacology, Rehabilitation, Innovation / Ed. by R.A.Nigmezzyanov, L.A.Glaznikov. New York: Xlibris, 2014. P.739-782.	43/43	

II. Наиболее значимые научные работы (монографии) за предыдущие годы

1	Нейрохимические механизмы извлечения следов памяти.	Печ.	Л.: Наука, 1986. 150 с.	150/120	Бородкин Ю.С. (1)
2	Нарушения памяти и их коррекция.	Печ.	Л.: Наука, 1989. 127 с.	127/115	Бородкин Ю.С. (2)
3	Биология алкоголизма	Печ.	СПб.: Лань, 1998. 272 с.	272/200	Калишевич С.Ю. (2)
4	Руководство по наркологии	Печ.	СПб.: Лань, 1998. 350 с.	350/350	
5	Основы наркологии.	Печ.	СПб.: Лань, 2002. 560 с.	560/560	
6	Дофамин и подкрепляющие системы мозга.	Печ.	СПб.: Лань, 2002. 208 с.	208/150	Лебедев А.А. (2), Мещеров Ш.К. (3)
7	Молекулярная фармакология антигипоксантов	Печ.	СПб.: Н-Л, 2004. 368 с.	368/200	Зарубина И.В. (1)
8	Основы нейроэндокринологии.	Печ.	СПб.: Элби-СПб, 2005. 472 с.	472/200	Шаляпина В.Г. (1)
9	Психофармакология.	Печ.	СПб.: Элби-СПб, 2008. 416 с.	416/416	
10	Психонейроэндокринология.	Печ.	СПб.: Информ-навигатор, 2010. 984 с.	984/400	Сапронов Н.С. (2)
11	Метаболические корректоры гипоксии	Печ.	СПб.: Изд-во Н-Л, 2010. 916 с.	916/500	Зарубина И.В. (2), Новиков В.Е. (3), Цыган В.Н. (4)
12	Наркология: Руководство для врачей. Изд. 2-е, перераб. и доп.	Печ.	М.: Гэотар-медиа, 2012. 832 с.	832/832	

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Нейрофизиология: учебное пособие		СПб.: ЦСИ, 2014. 206 с.	206/100	Лебедев А.А. (1), Русановский В.В.(2)
2	Фармакология: Практикум / Под ред. П.Д.Шабанова	Печ.	СПб.: Элби-СПб, 2014. 360 с.	364/100	Каткова Е.Б. (1), Гайворонская

	(учебное пособие)				В.В. (2), Спивакова Р.П. (3), Селизарова Н.О. (4), Лукк М.В. (5), Петрова В.С. (6), Михеев В.В. (7), Сусла Л.Г. (8).
3	Как сдать экзамен по фармакологии. Вопросы к экзаменам: учебное пособие для курсантов и студентов 3 курса факультетов подготовки врачей. (учебное пособие)	Печ.	СПб.: Элби-СПб, 2013. 76 с.	76/20	Каткова Е.Б. (1), Гайворонская В.В. (2), Спивакова Р.П. (3), Лукк М.В. (4), Селизарова Н.О. (5), Петрова В.С. (6).
4	Цитофлавин в лечении астенических состояний: Методическое пособие для врачей.	Печ.	СПб.: НПФФ «Полисан», 2012. 40 с.		
5	Нейрофармакология: электронный учебник. СПб.: СПбУУиЭ, 2012. 300 с.				Лебедев А.А. (2)

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Физиология военного труда: учебное пособие	Печ.	СПб.: Любавич, 2011. 456 с.	456/120	Сысоев В.Н. (1), Ганапольский В.П. (2), Мясников А.А. (3), Благинин А.А. (4), Сильников М.В. (5)
2	Зоопсихология и сравнительная психология: учебное пособие	Печ.	СПб.: Невский ин-т упр. и дизайна, 2011. 80 с.	80/40	Русановский В.В. (1), Лебедев А.А. (3)
3	Оригинальный антиастенический нейропротектор метапрот (метод. пособие для врачей)	Печ.	М.: АНВИ-лаборатории; СПб.: ВМедА, 2011. 40 с.	40/40	
4	Технология и частная методика преподавания фармакологии в системе послевузовского и дополнительного образования: Метод. пособие для профессорско-преподавательского состава кафедры фармакологии	Печ.	ВМедА, 2011. 40 с.	40/15	Каткова Е.Б. (1), Мазур А.Ф. (2)

5	<p>Фармакология: Руководство к практическим занятиям. Изд. 8-е, перераб. / Под ред. П.Д.Шабанова (учебное пособие)</p>	Печ.	СПб.: Элби-СПб, 2010. 352 с.	352/100	<p>Каткова Е.Б. (1), Гайворонская В.В. (2), Спивакова Р.П. (3), Селизарова Н.О. (4), Лукк М.В. (5), Петрова В.С. (6), Михеев В.В. (7), Сушла Л.Г. (8).</p>
6	<p>Сдаем экзамен по фармакологии. Вопросы к экзаменам: учебное пособие для курсантов и студентов 3 курса факультетов подготовки врачей. Изд. 5-е, стереотип. (учебное пособие)</p>	Печ.	СПб.: Элби-СПб, 2010. 76 с.	76/20	<p>Каткова Е.Б. (1), Гайворонская В.В. (2), Спивакова Р.П. (3), Лукк М.В. (4), Селизарова Н.О. (5), Петрова В.С. (6).</p>