

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

ФИО Цинзерлинг Всеволод Александрович

Должность, доля ставки профессор, выполняющий лечебную работу (0,5 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра патологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.02.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, выполняющий лечебную работу Кафедра патологии СПбГУ, Научная специальность 14.03.02 «патологическая анатомия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия)
3. **Ученое звание** – профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 35 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 373
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 3, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 2, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 7, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 101, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 90, количество публикаций в базах данных Scopus – 49.
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	Патоморфологические и патогенетические особенности хеликобактерной инфекции (Костюнин К.Ю.)	14.03.02 – патологическая анатомия	2010 г.
2	Современная характеристика крупозной пневмонии по материалам патологоанатомических вскрытий (Свистунов В.В.)	14.03.02 – патологическая анатомия	2010
3	Морфологическая характеристика криптококковых поражений	14.03.02 – патологическая анатомия	2011

	головного мозга у лиц с ВИЧ-инфекцией (Константинова А.М.)	анатомия; 03.02.03 – микробиология	
4	Патоморфологические и патогенетические аспекты гриппа H1N1 Калифорния (Дедов В.А.)	14.03.02 – патологическая анатомия	2013
5	Сочетанное поражение пародонта и сердечно-сосудистой системы, клинико-морфологическое и микробиологическое исследование (Елисеева А.Ф.)	14.01.14 – стоматология; 14.03.02 – патологическая анатомия	2014
Итого: 5			
Докторские диссертации			
1	Клинико-патоморфологическая характеристика и этиотропная терапия брюшного тифа (Коваленко А.Н.)	14.01.09 – инфекционные болезни, 14.03.02 – патологическая анатомия	2010
2	Инфекционный эндокардит у лиц с наркотической зависимостью (клинико-морфологическое исследование) (Уланова В.И.)	14.01.04 – внутренние болезни; 14.03.02 – патологическая анатомия	2011
Итого: 2			

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

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

Член рабочей группы Главного патологоанатома Минздрава России,

Член Профильной комиссии по патологической анатомии Минздрава России

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

10.1. Член редакционной коллегии «Журнала инфектологии», .

10.2. Член редакционной коллегии журнала «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии»

10.3. Заместитель ответственного редактора серии 11- медицина Вестника Санкт-Петербургского Университета

10.4. Член редакционной коллегии журнала «Медальянс»

10.5. Член оргкомитета 2 и 3 конгрессов Ассоциации фтизиатров (2012, 2014)

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).

Приняты к публикации 5 статей для Springer Encyclopedia of Pathology, напр. март 2011г одобрена, сент 2014, в свет начало 2016 г

Приглашен выступить с 2 устными докладами –(единственный из России) на 27 Конгрессе Европейского общества патологов (сентябрь, 2015, Белград)

13. Научная деятельность за последние пять лет.

13. 1. 1. Опубликовано 85 научных работ, из них

— *монографий* (включая 3 главы в коллективных монографии) — 6 (общий объем — 50 п. л.);

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 46;

— научных статей в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* (на английском языке) — 15.

13. 1. 2. *Участие с докладами* (в том числе пленарными) в 20 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных: в том числе в 4 Европейских конгрессах патологов, съезде и пленумах Российского общества патологоанатомов

14. Участие в педагогическом процессе

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

1) «Патологическая анатомия» (очная форма обучения, основной курс, лечебное дело);

2) «Патологическая анатомия» (очная форма обучения, основной курс, стоматология);

3) «Клиническая патология» (очная форма обучения, основной курс, лечебное дело);

4) «Актуальные вопросы патологической анатомии» (очная, дисциплина по выбору, лечебное дело);

14. 2.. *Проведение практических занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий:

1) «Патологическая анатомия» (очная форма обучения, основной курс, стоматология)

2) «Секционный курс» (очная форма обучения, основной курс, лечебное дело)

14.3 *Научное руководство выпускными квалификационными работами.*

14.4 Научное руководство аспирантами (3) и соискателями (1).

14.5. Научное руководство студенческим научным кружком по патологической анатомии.

14.6 Работа в составе научной комиссии медицинского факультета СПбГУ (с 2010 г.).

14.7. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «патологическая анатомия».

14.8 Разработка и регулярное обновление рабочих программ по всем преподаваемым учебным дисциплинам.

14.9 Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам бакалавриата — «Теория права и государства», «История правовых и политических учений России», «Толкование права», а также магистратуры — «История философии права в России» (выложены на платформе ShairePoint).

15. Повышение квалификации:

15.1. Регулярное участие в образовательных курсах в рамках конгрессов Европейского общества.

15.2. Прослушал занятия на цикле профессионального усовершенствования по патологической анатомии в Северо-Западном Медицинском университете им. И.И. Мечникова

16. Членство в профессиональных организациях:

16.1. Член президиума Российского общества патологоанатомов

16.2 Член Европейского общества патологов

16.3. Член российского отделения Международной академии патологии

17. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

I. Научные работы за 2013-15 гг

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Сравнительная характеристика клинического течения, повреждения и	печ	Ж. инфектологии, 2013, №1, с.91-95	5	В.Е. Карев, Ю.В. Лобзин

	регенерации печени при хронической HBV и HCV инфекции				
2	Маломанифестные инфекции перинатального периода и их клинико-неврологические проявления у детей и подростков	печ	Инфекционные болезни, 2013, №1, с.44-49	6	Ю.И. Вайншенкер, О.В. Калинина, И.В. Нуралова, И.М. Ивченко, Л.А. Мелючева
3	Хронические вирусные гепатиты в Санкт-Петербурге	печ	Ж. микробиол. эпидемиол. иммунобиол. 2013, №2, с.44-50	7	А.Г. Рахманова, А.А. Яковлев
4	Структурные изменения при туберкулёзе вызванном различными генотипами микобактерий	печ	Материалы IV Всероссийского съезда патологоанатомов, Белгород, 4-7 июня 2013 г., с.127-128	2	В.В. Свистунов
5	Пневмококковая (крупозная) пневмония: клинико-морфологические особенности	печ	«Архив патологии» 2013, №3, с.22-30	9	В.В. Свистунов
6	Биопсия лимфатических узлов может ускорить выявление туберкулёза у больных с ВИЧ-инфекцией	печ	«ВИЧ-инфекция и иммунодефициты» 2013, т.5, №2, с. 84-90	7	З.М. Загдын, В.Л. Котляр, Ю.В. Суханова, А.Ю. Ковеленов, Г. Оюунтумур, Венди Вобессер
7	Как учить врача-патолога? Патофизиология преобразуется в системную патобиологию и служит введением в трансляционную медицину	печ	Междисциплинарные аспекты молекулярной медицины. Сб. мат-лов I Междунар. форума «Молекулярная медицина – новая модель здравоохранения XXI века: технологии, экономика, образование», 26-27 июня 2013 г., СПбГЭУ, Санкт-Петербург, СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2013 – с. 324 – 339.	16	Л.П.Чурилов, Ю.И. Строев., В.И. Утехин, А.В. Балахонов, М.Н. Молитвин., З.Ковач
8	Morphological changes in tuberculosis, caused by different genotypes of mycobacteria	печ	25 th European Congress of Pathology, Lisbon, 31 August-4 September 2013. Virchows Archiv, 2013, vol.463,N2, p.224	1	V.V.Swistunov
9	Placental insufficiency in placentas with viral infections	печ	25 th European Congress of Pathology, Lisbon, 31 August-4 September 2013 Virchows Archiv, 2013, vol.463,N2, p.186-187	1	A.V.Kolobov, E. Musatova, D. Niauri, V. Karev
10	Роль социальных и репродуктивных факторов в перинатальной передаче	печ	Журнал акушерства и женских болезней, 2013, т.62, в.3, с.50-57	8	Д.А. Ниаури Е.В Мусатова, А.В. Колобов, М.М. Мартиросян, В.Е.

	ВИЧ				Карев
11	Тяжелое поражение кишечника при генерализованном туберкулёзе у больного в стадии СПИДа	печ	«ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии» 2013, т.5, №3, с. 59-62	4	И.И. Данциг, Т.Г.Ивашкина, А.В.Лодыгин, А.В.Алешков
12	Проблемы нейропластичности и нейропротекции	печ	Вестник СПб Университета Серия 11. Медицина 2013, в. 4, с3-12	10	А.Д. Сапаргалиева, Ю.И.Вайншенкер, С.В.Медведев
13	К вопросу об этиологии макрофагальных гранулём в органах дыхания и лимфатических узлах: наблюдения из практики	печ	Ж. инфектологии, 2013, №3, с.67-70	4	В.Е. Карев, А.О. Аветисян, М.Д. Черных, М.С. Тлостанова
14	Распространенность поражений и причины летальных исходов при туберкулезе у умерших в соматических стационарах г. Иркутска.	печ	Сборник тезисов 2 национального конгресса Ассоциации фтизиатров, СПб, 2013, с.57-58	1	В.В. Свистунов
15	Значение морфологических методов в диагностике инфекционной патологии	печ	Морфология и доказательная медицина (Алматы, Казахстан), 2013, №1-4, с.17-20	4	
16	Значение инфекционной патологии в формировании плацентарной недостаточности	печ	Библиотека патологоанатом, 2013, в 139, с. 16-20	5	А.В. Колобов, Д.А. Ниаури, Е.В. Мусатова,, В.Е. Карев

1	2	3	4	5	6
17	Современные тенденции изменений этиологической структуры и клинико-лабораторной характеристики гепатоцеллюлярной карциномы	печ	«Эпидемиология и инфекционные болезни» 2013, №6, с.21-26	6	А.А. Яковлев, А.Я.Комарова, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк, Е.В. Карнаухов, Н.Ю. Семенова
18	ВИЧ инфекция и туберкулез. Проблемы клинико-морфологических сопоставлений	печ	Медицинский Академический журнал, 2013, №4, с 87-91	5	
19	Школа инфекционной патологии А.В. Цинзерлинга: достижения и перспективы	печ	«Архив патологии», 2014, №1, с. 3-9	7	
20	Оценка морфо-функционального состояния плаценты при перинатальной передаче ВИЧ	печ	«Архив патологии», 2014 №1, с. 22-26	5	А.В. Колобов, Е.В. Мусатова, В.Е. Карев, Д.А. Ниаури, Э.К. Айламазян
21	Как учить врача-патолога? Патофизиология преобразуется в системную патобиологию и служит введением в трансляционную медицину	печ	Молекулярная медицина», 2014, №2, с.57-64	8	Л.П. Чурилов, Ю.И. Строев, В.И. Утехин, А.В. Балахонов, М.Н. Молитвин, З. Ковач
22	Поражение ЦНС при ВИЧ инфекции	печ	«ВИЧ инфекция и иммунодефициты», 2014, №1, с.27-31	5	
23	Почечная экспрессия белка α KLOTNO, фактор роста фибробластов 23, паратиреоидный гормон при экспериментальном моделировании ранних стадий хронического повреждения почек	печ	Нефрология, 2014, т.18, №2, с.72 -		В.А. Добронравов, Е.О. Богданова, Н.Ю. Семенова, О.Н. Береснева, М.М. Парастаева, О.В. Галкина, И.М. Зубина и др.
24	Проблемы морфологической диагностики при ВИЧ-инфекции	печ	Альманах инфекционные болезни – 2014/ под. ред. А.Г. Рахмановой, А.А. Яковлева с.226-230	5	А.Б.Бубочкин, М.В. Васильева, Н.А. Федорова, Н.А. Куликова
25	Псевдомембранозный колит по материалам аутопсий крупного многопрофильного стационара	печ	Журнал инфектологии, 2014, №2, с.17-24	8	Е.И. Белинская, В.В. Свистунов
26	Four pathogens causing brain lesions simultaneously	печ	Virchows Arch, 2014, v.465, Suppl1, S 331-332	1	V.A. Zinserling, V.E. Karev, N.A. Fedorova

1	2	3	4	5	6
27	New aspects of Mycobacteria revealing in tissue slices	печ	Virchows Arch, 2014, v.465, Suppl1,S 378	1	V. Zinserling, V. Swistunov, N. Semenova
28	Туберкулёз в сочетании с ВИЧ-инфекцией: клинико-морфологические аспекты	печ	Туберкулёз и болезни легких, 2014, №6, с.56-60	5	В.В. Свистунов
29	Туберкулёз в сочетании с ВИЧ-инфекцией: морфологические аспекты	печ	Туберкулёз и болезни легких, 2014, №9, с.74-75	2	В.В. Свистунов, А.Б. Бубочкин
30	ВИЧ-инфекция и туберкулёз – новые подходы к посмертной диагностике и изучению патогенеза	Печ	Сб. материалов Межрегиональной научно-практической конференции «2 Байкальский форум противодействия ВИЧ-инфекции 2014» Иркутск, 19-20.09.2014, с.34-35	2	
31	Биопсия периферических лимфатических узлов при ВИЧ-инфекции	печ	ВИЧ-инфекция, вторичные и сопутствующие заболевания, Тематический архив Балтийского медицинского образовательного центра. СПб, 2014, с. 209-216	8	З.М. Загдын, В.Л. Котляр, Ю.В. Суханова, А.Ю.Ковеленов, Г. Оюнтумур, Венди Вобессер
32	Морфологические изменения в центральной нервной системе при ВИЧ-инфекции	печ	ВИЧ-инфекция, вторичные и сопутствующие заболевания, Тематический архив Балтийского медицинского образовательного центра. СПб, 2014, с340-347	8	
34	Инфекционные факторы повреждения головного мозга при длительных бессознательных состояниях.	печ	Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2014, т.8, №3, с. 21-29	9	Ю.И.Вайншенкер, И.М. Ивченко, В.А. Цинзерлинг и др.
35	Внутриутробные инфекции: современный взгляд на проблему (лекция)	печ	Журнал инфектологии 2014, №4, с 13-18	6	
36	К вопросу о посмертной диагностике гриппа	печ	Архив патологии, 2015, №2, с.22-27	7	С.А. Гладков, А.А. Штро, С.В. Беляевская, В.В. Зарубаев

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Extrapulmonary lesions in influenza	печ.	Tohoku J. Exp. Med.(Япония), 1983, V. 140, N3, p. 259-272	13	A.V.Zinserling, O.A. Aksenov, V.F. Melnikova
---	-------------------------------------	------	---	----	--

1	2	3	4	5	6
2	Патоморфология	печ.	А.В. Папаян, Э.К. Цыбульский "Острые токсикозы в раннем детском возрасте", 2 изд. доп. и перераб., Л."Медицина", 1984, с.11-25	15	Э.И.Валькович
3	Некоторые вопросы патогенеза микоплазмоза с экспериментальным обоснованием причин генерализации	печ.	А.В. Цинзерлинг, Г.А. Вуду "Внутриутробный микоплазмоз" Кишинев, "Штиинца", 1986, с.154-166	13	А.В. Цинзерлинг, Е.Д. Попова
4	Study of Brain and Vascular Plexus Gangliosides in Meningoencephalitis of Various Etiology	печ.	Neurochem. Inte. 1992, vol. 20, N3, p.365-370	6	О.В. Карпова, N.F. Avrova
5	Fatal Respiratory Tract Diphtheria Apparently Caused by Nontoxigenic Strains of Corynebacterium diphtheriae	печ.	Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis., 1997, vol.16, N11, с.816-820	5	A.G. Rakhmanova, J. Lumio, K.W.E. Groundstroem et al
6	Морфологическая диагностика инфекционных поражений печени	печ.	Практическое руководство. СПб, «Сотис», 1999	245	Д.В. Комарова
7	Глава: Пневмонии и другие острые респираторные инфекции у взрослых	печ.	в кн: "Клеточная биология легких в норме и при патологии"/рук.. для врачей/ под ред. В.В. Ерохина, Л.К. Романовой М. "Медицина" 2000, с.329-350	31	
8	Перинатальные инфекции: вопросы патогенеза, морфологической диагностики и клинико-морфологических сопоставлений	печ.	Руководство для врачей. "Элби СПб", 2002	351	В.Ф. Мельникова
9	Современные инфекции: патологическая анатомия и вопросы патогенеза	печ.	Руководство. 2 изд. исправл. и дополн. "Сотис", 2002	346	А.В. Цинзерлинг
10	Патологическая анатомия ВИЧ-инфекции по материалам Санкт-Петербурга	печ.	"Арх. патологии", 2003, N1, с.42-45	7	Д.В. Комарова, М.В. Васильева, В.Е. Карев
11	Значение внутриутробного инфицирования ЦНС вирусами простого герпеса в развитии энцефалопатий у детей раннего возраста	печ.	"Арх. патологии", 2003, N4, с.43-46	4	П.В. Антонов, С.П. Выдумкина
12	Инфекционные поражения нервной системы: вопросы этиологии, патогенеза и диагностики	печ.	Руководство для врачей. Элби-СПб. 2005 г.	447	М.Л. Чухловина

1	2	3	4	5	6
13	Клинико-молекулярные взаимосвязи хронического гепатита и гепатоцеллюлярного рака, ассоциированных с вирусом гепатита В	печ	“Арх. патологии” 2005, №2, с.6-10	6	И.Я.Шапиро, А.В. Шабров, В.Е.Карев Е.Е.Леенман, И.М. Кветной, Т.В. Сологуб
15	Инфекционный эндокардит: особенности течения и прогноз заболевания	печ.	Клиническая медицина 2005, №5, с.26-29	4	В.И. Уланова В.И Мазуров
16	Перинатальная патология при ВИЧ инфекции	печ.	Архив патологии, 2005, №5, с.48-51	4	О.Л. Красногорская, М.В. Васильева, Е.Ф. Смердова
17	Узловые вопросы патогенеза брюшного тифа	печ	Эпидемиология и инфекционные болезни, 2006, №1, с. 55-59	5	Ю.В. Лобзин, А.Н. Коваленко
18	Клинико-морфологическая характеристика инфекционного эндокардита у ВИЧ-инфицированных наркозависимых больных	печ.	Архив патологии, 2006, №3, с.14-18	5	В.И. Уланова
19	Патологическая анатомия брюшного тифа	печ	Архив патологии, 2007, №1.	6	А.Н. Коваленко, В.В. Байков
20	Характеристика поражений внутренних органов при перинатальном хламидиозе	печ	Архив патологии 2007, №3, с. 33-36	4	Е.Ф. Горбунов, Н.В. Семенов
21	Исследование различий в морфологических проявлениях гастрита в зависимости от генотипа <i>Helicobacter pylori</i> по генам вирулентности и полиморфизма гена человека DC-Sign-336A/g	печ	«Молекулярная медицина» 2009, №2, 19-23	16	К.Ю. Костюнин, О.Б. Огарков, М.Ю. Гутникова
23	Инфекционные очаговые поражения головного мозга (морфологические аспекты)	печ	«Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова» 2009, №3	28	Д.Е. Мацко
24	Актуальные проблемы морфологической диагностики и патоморфоз ВИЧ-инфекции	печ	«Архив патологии», 2010. №2, с.26-30	6	Д.В. Комарова, А.Г. Рахманова, А.А. Яковлев, О.Н. Леонова
25	Глава 7. Плацента человека и ВИЧ	печ	В кн: «Женщина, ребенок и ВИЧ»/ под ред. Н.А. Беякова, Н.Ю. Рахманиной, А.Г. Рахмановой. Санкт-Петербург, Вашингтон, БМОЦ, 2012, с.185-203	19	Д.А. Ниаури, А.В. Колобов

1	2	3	4	5	6
26	Глава 6. Патоморфология	печ	Руководство для врачей Грипп: эпидемиология, диагностика, лечение профилактика/ ред О.И. Киселев, Л.М.Цыбалова, В.И.Покровский, М: ООО «Издательство Мед. информ агентство» 2012, с.283-314	32	
26	Маломанифестные инфекции у детей и подростков с последствиями перинатального поражения нервной системы	печ	Ж. микробиол. эпидемиол. иммунобиол. 2012, №5, с. 77-80	4	Ю.И. Вайншенкер, О.В. Калинина, И.В. Нуралова, И.М. Ивченко, Л.А. Мелючева
27	Глава 6. Инфекционные очаговые поражения	печ	Глава в руководстве Д.Е. Мацко «Нейрохирургическая патология» СПб, 2012, с.297-318	21	Д.Е. Мацко

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Патологическая анатомия. Учебник для медицинских вузов.	печ	Элби-СПб, 2015	475	
---	---	-----	----------------	-----	--

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Патологоанатомическая диагностика сочетанных /смешанных/ инфекций	печ.	Методические рекомендации МЗ СССР	25	А.В.Цинзерлинг, Г.В. Шастина, Е.В. Полонская и др.
2	Анализ ошибок в диагностике и лечении острых респираторно-вирусных инфекций у детей	печ.	Служебное письмо МЗ РСФСР N18-693 от 24.05.84 г	16	В.В.Иванова, Г.П. Курбатова, Э.Г. Камальдинова и др.
3	Диагностика поражений головного мозга респираторными вирусами у умерших детей	печ.	Методические рекомендации МЗ РСФСР, Л. 1986	16	О.А. Аксенов

1	2	3	4	5	6
4	Программа по патологической анатомии для студентов III курса	печ.	Петербургский педиатрический медицинский институт, СПб, 1992	25	А.В. Цинзерлинг, Г.В. Шастина, В.С.Зайцев и др
5	Патологическая анатомия поражений головного мозга, вызванных вирусами, микоплазмами, хламидиями и простейшими	печ.	Учебно-методическое пособие. Педиатрический медицинский институт, СПб, 1993	16	
6	Патологическая анатомия поражений головного мозга, вызванных бактериями	печ.	Учебно-методическое пособие. Педиатрический медицинский институт, СПб, 1993	18	
7	Здоровье населения и методы его изучения	печ.	Учебное пособие. ШМИ, СПб, 1993	192	В.К. Юрьев, Е.В. Афонина, А.З. Лихтшангоф
8	Патологическая анатомия инфекционных поражений последа (методические указания)	печ.	Городское патологоанатомическое бюро Санкт-Петербург, 1993	23	В.Ф. Мельникова, А.В. Цинзерлинг, Г.В. Шастина, Н.Г. Глуховец
9	Гастрит, язвенная болезнь и хеликобактериоз	печ.	Рекомендации для врачей, СПб, 1993	40	Н.В.Сафонова, А.Б. Жебрун и др.
10	Методические рекомендации по построению диагноза у умерших детей/плодов и по исследованию последов	печ.	Городское патологоанатомическое бюро Санкт-Петербург, 1995	46	А.В. Цинзерлинг, Г.В. Шастина, В.Ф. Мельникова, В.С. Зайцев, В.В. Байков, Т.В. Андреева
11	Патологическая анатомия (Учебник для студентов педиатрич. факультетов медицинских вузов)	печ.	“СОТИС”, СПб, 1996	370	А.В. Цинзерлинг
12	Макро- и микроскопическая диагностика инфекционных поражений печени	печ.	Метод. рекомендации. 10 вып. “В библиотеку патологоанатома” ГПАБ, СПб, 1997	41	Д.В. Комарова
13	Методические рекомендации по проведению массовых морфологических исследований последов	печ.	Метод. рекомендации 16 вып. “В библиотеку патологоанатома” ГПАБ, СПб, 1998	30	Г.В. Шастина, В.Ф. Мельникова, В.С. Зайцев, М.Л. Офенгейм

1	2	3	4	5	6
14	Методические рекомендации к практическим занятиям по патологической анатомии для студентов 3 курса лечебного факультета	печ.	Санкт-Петербургская педиатрическая медицинская академия, СПб, 2000	87	И.Н. Красногорский, Е.Д.Попова, О.Л. Красногорская и др.
15	Примерная программа по дисциплине Секционный курс для специальностей: 040100-лечебное дело, 040200 – педиатрия, 040300-медико-профилактическое дело	печ	Министерство образования РФ, М., 2002	10	М.А. Пальцев, Н.М. Аничков, М.Г. Рыбакова
16	Основы общей патологии	печ.	Учебное пособие. Великий Новгород, 2004 Рекомендовано УМО для студентов «Фармация» и «Сестринское дело»	60	Е.Ф. Горбунов, В.Е. Ермилов, Г.М. Рябинкин, Е.В. Шачнев
17	Патологическая анатомия: Учебное пособие для медицинских ВУЗов, издание 2, с грифом УМО	печ.	“Сотис”, 2005 г.	420	А.В. Цинзерлинг
18	Плацента человека: морфофункциональные основы. Учебное пособие	печ	Элби-СПб, 2011	80	А.В. Колобов, Е.А. Лапина, И.А. Роцулкина