

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

ФИО Коржевский Дмитрий Эдуардович

Должность, доля ставки профессор кафедры, 0,25

Кафедра (подразделение) кафедра Фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ

Дата объявления конкурса 13.11.2014 г.

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор кафедры Фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (03.00.25. – гистология, цитология, клеточная биология)
- 3. Ученое звание** – с.н.с.
- 4. Стаж научно-педагогической работы** – 25 лет
- 5. Общее количество опубликованных работ** – 238
- 6. Индекс Хирша (по Scopus) -8, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) -2, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 14, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 197, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 20, количество публикаций в базах данных Scopus – 160.**
- 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	Структурная организация астроцитов неокортекса крысы и человека, содержащих глиальный фибриллярный кислый белок (Сухорукова Е.Г.)	03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	2011 г.
2	Структурно-функциональные основы нарушения поведения на модели посттравматического стрессового	03.03.01 – физиология, 03.03.04 – клеточная	2014 г.

	расстройства у крыс (Безнин Г.В.)	биология, цитология, гистология	
Итого: 2			

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 Российского фонда фундаментальных исследований № 10-04-00180а, 2010 – 2012 гг. (руководитель).

8.2. Грант Российского фонда фундаментальных исследований: проект № 14-04-00049, 2014-2016 гг. (руководитель).

8.3. Грант Российского научного фонда № 14-15-00014 2014-2016 гг. (руководитель).

8.4. НИР ФГБУ «НИИЭМ» СЗО РАМН «Изучение структурной и медиаторной организации органов нервной системы при старении и воздействии повреждающих факторов», финансируемая за счет средств федерального бюджета 2014-2016 гг. (руководитель)

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

9.1. Член диссертационного совета Д.001.022.02 (03.03.04) ФГБУ «НИИЭМ» СЗО РАМН

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

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

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

12. 1. *Научная деятельность* за последние пять лет.

12.1.1. Опубликовано 118 научных работ, из них

—*монографий* — 5 (общий объем — 35п.л.);

—*научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 57;

—научных статей в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* (на английском языке) — 30.

12. 1. 3. *Участие с докладами* (в том числе пленарными) в 2 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

- 1) *«Microgliaocytes and supraependymal cells of the brain»*. IV international symposium, Interactions of the nervous and immune systems in health and disease, Saint Petersburg, Russia, 2013;
- 2) *«Revealing of the non-haem iron in the nucleus and nucleolus of the human nigral nerve cells»*. 9th congress of the international society for neuroimmunomodulation, Liege, Belgium, 2014г.;

12. 1. 4. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций

12.1.5. Владею техникой иммуноцитохимии и конфокальной лазерной микроскопии, умением корректно интерпретировать научные результаты. Владею английским языком как иностранным

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Стоматология», «Биология»:

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

«Нейроморфология с основами патологии органов нервной системы» (очная форма обучения, постдипломное образования); факультет стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий:

«Нейроморфология с основами патологии органов нервной системы» (очная форма обучения, постдипломное образования); факультет стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

12. 2. 3. Разработка рабочих программ учебных дисциплин для интернов и клинических ординаторов «Нейроморфология», «Имуногистохимия и конфокальная лазерная микроскопия» и «Патоморфология заболеваний нервной системы», факультет стоматологии и медицинских технологий СПбГУ

12. 2. 4. *Научное руководство курсовыми работами* бакалавров и магистров.

12. 2. 5. *Научное руководство выпускными квалификационными работами* бакалавров.

- 1) «Структурная и цитохимическая организация выстилки третьего желудочка мозга крысы» Суфиева Д.А. выпускная квалификационная работа бакалавра Кафедра цитологии и гистологии Биологический факультет

2) «Структурная и цитохимическая организация эпендимы боковых желудочков головного мозга крыс» Назаренкова А.В. выпускная квалификационная работа бакалавра Кафедра цитологии и гистологии Биологический факультет

12. 2. 6. *Научное руководство аспирантами (2) и соискателями (0).*

1) «Влияние β -адреноблокаторов на морфологические признаки воспаления в легких при экспериментальной бронхиальной астме и хронической сердечной недостаточности» Ворончихин П.А. очный аспирант Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии

2) «Влияние β -адреноблокаторов и влияние лейкотриеновых рецепторов методом сухой инсуффляции на процессы воспаления в легких при экспериментальной бронхиальной астме» Сырцова М.А. заочный аспирант Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии

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

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	«Теоретические основы и практическое применение методов иммуногистохимии» (монография)	Печ.	руководство / под ред Д.Э. Коржевского. Санкт-Петербург, 2014 (2-е издание, исправленное и дополненное)	7,5	Кирик О.В., Петрова Е.С., Карпенко М.Н., Григорьев И.П., Сухорукова Е.Г., Колос Е.А., Гиляров А.В.
2.	The effect of silver ions on copper metabolism in rats	Печ.	Metallomics, 2014, v.6, № 10, С. 1970-1987	18с.	Ilyechova E.Y., Saveliev A.N., Skvortsov A.N., Babich P.S., Zatulovskaia Y.A., Pliss M.G., Tsymbalenko N.V., Puchkova L.V.
3.	Distribution of alpha-tubulin in rat forebrain structures (статья)	Печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2014. Т. 44. № 1, С. 1-4	4с.	GrigorEv I.P., Shklyayeva M.A., Kirik O.V., Gilerovich E.G.
4.	Appearance of stellate smooth muscle cells in the rat brain after transient focal ischemia (статья)	Печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2014. Т. 44. № 3, С. 253-255	3с.	Kirik O.V., Vlasov T.D.
5.	Development of dissociated cells from different CNS rudiments in rats after transplantation into injured nerve (статья)	Печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2014. Т. 44. № 4, С. 478-481	4с.	Petrova E.S., Isaeva E.N.

6.	Сравнительное изучение холинергических структур стриатума человека и крысы с использованием иммуоцитохимической реакции на холинацетилтрансферазу (статья)	Печ.	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2014. Т. 50. № 2, С. 157-160	4с.	Григорьев И.П., Кирик О.В., Сухорукова Е.Г., Алексеева О.С.
7.	Влияние гипербарической оксигенации на состояние субэпендимной микроглии головного мозга крысы (статья)	Печ	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2014. Т. 50. № 4, С. 312-314	3с.	Кирик О.В., Алексеева О.С., Москвин А.Н.
8.	Катехоламинергические нейроны головного мозга млекопитающих и нейромеланин (статья)	Печ	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2014. Т. 50. № 5, С. 336-342	7с.	Сухорукова Е.Г., Алексеева О.С.
9.	Развитие эмбриональных закладок спинальных ганглиев крысы в поврежденном нерве (статья)	Печ	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 157. № 5, С. 659-662	4с.	Петрова Е.С., Исаева Е.Н.
10.	Нейроэпителиальные тельца легкого у крысы (статья)	Печ	Морфология. 2014. Т. 145. № 1, С.	3с.	Сырцова М.А., Сухорукова Е.Г.
11.	Субэпендимные микроглиоциты iii желудочка головного мозга (статья)	Печ	Морфология. 2014. Т. 145. № 2, С. 67-69	3с.	Кирик О.В., Сухорукова Е.Г., Алексеева О.С.
12.	Экспрессия нестина в клетках эпендимы боковых желудочков головного мозга крысы при старении (статья)	Печ	Морфология. 2014. Т. 146. № 5, С. 70-72	3с.	Кирик О.В., Алексеева О.С.
13.	Метод одновременного выявления тучных клеток и нервных терминалей в тимусе у лабораторных млекопитающих (статья)	Печ	Морфология. 2014. Т. 145. № 2, С. 70-73	4с.	Гусельникова В.В., Сухорукова Е.Г., Федорова Е.А., Полевщиков А.В.
14.	Выявление клубочков в мозжечке человека при помощи иммуоцитохимической реакции на синаптофизин и конфокальной лазерной микроскопии (статья)	Печ	Морфология. 2014. Т. 146. № 5, С. 73-77	5с.	Гилерович Е.Г., Сухорукова Е.Г., Кирик О.В., Григорьев И.П.,
15.	Распределение нейроглобина в коре мозжечка человека (иммуногистохимическое исследование) (статья)	Печ	Морфология. 2014. Т. 146. № 4, С. 75-77	3с.	Гилерович Е.Г., Григорьев И.П., Кирик О.В., Алексеева О.С., Сухорукова Е.Г.

16.	Моделирование кардиопульмонарной патологии у экспериментальных животных (статья)	Печ	Биомедицина. 2014. Т. 1. № 1, С. 19-26	7с.	Ворончихин П.А., Куликов А.Н., Карпов А.А., Сухорукова Е.Г., Ваулина Д.Д., Оковитый С.В., Шустов Е.Б.
17.	Морфологическая диагностика: подготовка материала для морфологического исследования и электронной микроскопии (монография)	Печ	руководство / Под редакцией Д.Э. Коржевского. Санкт-Петербург, 2013.	8 п.л.	Гилерович Е.Г., Кирик О.В., Сухорукова Е.Г., Григорьев И.П.
18.	Differentiation of dissociated rat embryonic brain after allotransplantation into damaged nerve (статья)	Печ	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2013. Т. 156. № 1, С. 136-138	3с.	Petrova E.S., Isaeva E.N.
19.	Vimentin in ependymal and subventricular proliferative zone cells of rat telencephalon (статья)	Печ	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2013. Т. 154. № 4, С. 553-557	5с.	Kirik O.V.
20.	Neuromelanin in substantia nigra neurons lacking tyrosine hydroxylase (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology 2013. Т. 43. № 4, С. 1-4	4с.	Grigoriev I.P., Sukhorukova E.G., Kolos E.A.
21.	Structural organization of striatal microgliaocytes after transient focal ischemia (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2013. Т. 43. № 4	4с.	Kirik O.V., Sukhorukova E.G., Vlasov T.D.
22.	Use of immunocytochemical methods to identify the boundaries between the subventricular zone of the telencephalon and the striatum (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2013. Т. 43. № 2, С. 157-159	3с.	Kirik O.V., Grigoriev I.P., Sukhorukova E.G., Pavlova N.V.
23.	Neural stem cell markers nestin and musashi-1 in rat telencephalon cells after transient focal ischemia (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2013. Т. 43. № 5, С. 587-591	4с.	Kirik O.V., Vlasov T.D.
24.	Morphological types of activated microglial cells in the hippocampus present after transient total cerebral ischemia (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2013. Т. 43. № 7, С. 861-864	4с.	Kirik O.V., Lentsman M.V., Otellin V.A.
25.	Распределение железа в структурах черного вещества головного мозга человека (статья)	Печ	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013. Т. 113. № 6, С. 77-80	4с.	Сухорукова Е.Г., Григорьев И.П.

26.	Внутриядерная локализация железа в нейронах головного мозга млекопитающих (статья) Intranuclear localization of iron in neurons of mammalian brain	Печ	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2013. Т. 49. № 3, С. 236-238 Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2013. Т. 49. № 3, С. 370-372	3с. 3с.	Сухорукова Е.Г., Григорьев И.П., Кирик О.В., Алексеева О.С.
27.	Диагностические возможности методов иммуногистохимии при гистологическом исследовании сердца (статья)	Печ	Судебно-медицинская экспертиза. 2013. Т. 56. № 4, С. 38-40	3с.	Сухорукова Е.Г., Бекоева С.А., Коржевская В.Ф., Цуканова А.Ф.
28.	Особенности нейроиммунных межклеточных взаимоотношений в поджелудочной железе при хроническом панкреатите (статья)	Печ	Вестник Российской военно-медицинской академии. 2013. № 3 (43), С. 135-139	5с.	Чумасов Е.И., Майстренко Н.А., Петрова Е.С., Довганюк В.С., Прядко А.С., Бойко И.Ю.
29.	Особенности патоморфоза хронического панкреатита в обосновании хирургических подходов (статья)	Печ	Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2013. Т. 172. № 4, С. 29-39	11с.	Майстренко Н.А., Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Довганюк В.С., Ромашенко П.Н., Прядко А.С., Бойко И.Ю.
30.	Белок рgr 9.5 и его использование в качестве функционального маркера в нейроморфологии (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13. № 4. С.29-35	7с.	Колос Е.А.
31.	Холинергические структуры поясной коры головного мозга крысы (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13. № 4. С. 49-53	5с.	Григорьев И.П., Новикова А.Д., Ковальчук В.А., Кирик О.В.
32.	Тучные клетки тимуса как посредники в системе нейроиммунных взаимодействий (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13. № 3. С. 53-63	11с.	Гусельникова В.В., Сухорукова Е.Г., Полевщиков А.В.
33.	Распределение рgr 9.5-иммунопозитивных нервных волокон в сердце человека (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13. № 1, С. 61-66	6с.	Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Сухорукова Е.Г.
34.	Морфологическое исследование поджелудочной железы при хроническом панкреатите с использованием иммуногистохимических маркеров (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2013. Т. 13. № 2, С. 71-77	7с.	Чумасов Е.И., Майстренко Н.А., Петрова Е.С., Прядко А.С., Бойко И.Ю.

35.	Распределение альфа-тубулина в структурах переднего мозга крысы (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 1, С. 7-10	4с.	Григорьев И.П., Шкляева М.А., Кирик О.В., Гилерович Е.Г.
36.	Развитие диссоциированных клеток различных закладок цнс крысы в условиях пересадки в поврежденный нерв (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 2, С. 30-34	4с.	Петрова Е.С., Исаева Е.Н.
37.	Метод иммуоцитохимического выявления холинергических нейронов в центральной нервной системе лабораторных животных (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 144. № 6, С. 69-72	4с.	Григорьев И.П., Кирик О.В., Зеленкова Н.М., Сухорукова Е.Г.
38.	Внеэпендимные эпендимоциты головного мозга крысы (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 1, С. 71-73	3с.	Кирик О.В.
39.	Появление звездчатых гладких миоцитов в головном мозгу крысы после транзиторной фокальной ишемии (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 1, С. 73-75	3с.	Кирик О.В., Власов Т.Д.
40.	Выявление нейрональных и глиальных антигенов после декальцинации в растворе муравьиной кислоты и фиксации в цинк-этанол-формальдегиде (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 144. № 4, С. 76-79	4с.	Колос Е.А.
41.	Применение иммуногистохимической реакции на белок рgr 9.5 для изучения иннервации сердца крысы и человека (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 3, С. 77-80	4с.	Сухорукова Е.Г., Петрова Е.С., Цуканова А.Ф., Чумасов Е.И.
42.	Преимущества и недостатки цинк-этанол-формальдегида как фиксатора для иммуоцитохимических исследований и конфокальной лазерной микроскопии (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 2, С. 81-85	5с.	Сухорукова Е.Г., Гилерович Е.Г., Петрова Е.С., Кирик О.В., Григорьев И.П.
43.	Постнатальный нейрогенез: идентификация клеток и терминология (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 144. № 4, С. 88-92	5с.	Кирик О.В., Гилерович Е.Г.
44.	Виментин и белок s100 в клетках формирующегося чувствительного узла спинномозгового нерва (статья)	Печ	Морфология. 2013. Т. 143. № 3, С. 73-74	2с.	Колос Е.А.

45.	Дифференцировка диссоциированных клеток эмбрионального мозга крысы в условиях аллотрансплантации в поврежденный нерв (статья)	Печ	Клеточные технологии в биологии и медицине. 2013. № 3, С. 141-144	4с.	Петрова Е.С., Исаева Е.Н.
46.	Влияние метопролола и бисопролола на течение экспериментальной бронхиальной астмы (статья)	Печ	Биомедицина. 2013. Т. 1. № 2, С. 42-51	10с.	Ворончихин П.А., Сырцова М.А., Талантов С.В., Ерохина И.Л., Сухорукова Е.Г., Оковитый С.В., Куликов А.В.
47.	Распределение нейроглобина в структурах переднего мозга крыс после транзиторной ишемии (статья)	Печ	Асимметрия. 2013. Т. 7. № 1, С. 15-21	7с.	Григорьев И.П., Гилерович Е.Г., Кирик О.В., Власов Т.Д.
48.	Гамк-ергические нейроны стриатума крыс в норме и при ишемическом повреждении (статья)	Печ	Асимметрия. 2013. Т. 7. № 3, С. 4-9	6с.	<i>Петрова Е.С., Власов Т.Д., Колос Е.А.</i>
49.	Теоретические основы и практическое применение методов иммуногистохимии (монография)	Печ	руководство / под редакцией Д. Э. Коржевского. Санкт-Петербург, 2012.	7 п.л.	Кирик О.В., Карпенко М.Н., Петрова Е.С., Григорьев И.П., Гиляров А.В., Сухорукова Е.Г.
50.	Structural organization of the superficial glial limiting membrane and layer I astrocytes of the cerebral cortex in rats (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 9, С. 1008-1011	4с.	Sukhorukova E.G., Kirik O.V., Grudinina N.A., Alekseeva O.S.
51.	Rat brain cells containing ezrin (cytovillin) (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 9, С. 1029-1031	3с.	Kirik O.V., Gilyarov A.V.
52.	Use of different antibodies to tyrosine hydroxylase to study catecholaminergic systems in the mammalian brain (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 2, С. 210-213	4с.	Grigoriev I.P., Vasilenko M.S., Sukhorukova E.G.
53.	Microtubule-associated proteins as indicators of differentiation and the functional state of nerve cells (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 3, С. 215-222	8с.	Karpenko M.N., Kirik O.V.
54.	Analysis of the morphological signs of an inflammatory reaction in the spinal cord of wistar rats in an experimental model	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 1, С. 43-47	5с.	Gilerovich E.G., Fedorova E.A., Abdurasulova I.N., Karpenko M.N., Sokolov A.V.,

	(статья)				Zakharova E.T., Zhitnukhin Y.L., Vasiliev V.B.
55.	Expression of the neural stem cell marker msi-1 in the rat telencephalon (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 6, С. 617-619	3с.	Kirik O.V., Alekseeva O.S.
56.	Glial reaction of the subventricular zone of the telencephalon of the rat brain on modeling of alzheimers disease (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 1, С. 67-71	5с.	Chumasov E.I., Petrova E.S., Sapronov N.S., Kuznetsova N.N.
57.	Distribution and structural organization of the autonomic nervous apparatus in the rat pancreas (an immunohistochemical study) (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 8, С. 781-788	8с.	Chumasov E.I., Petrova E.S.
58.	Astrocytes of the subventricular zone of the telencephalon (статья)	Печ	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2012. Т. 42. № 8, С. 789-791	4с.	Sukhorukova E.G., Kirik O.V., Alekseeva O.S.
59.	Сравнительные аспекты структурной организации астроцитов первого слоя коры головного мозга человека и крысы Comparative aspects of structural organization of astrocytes of the layer i of the human and rat brain cortex (статья)	Печ	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2012. Т. 48. № 3, С. 280-286 Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2012. Т. 48. № 3, С. 335-342	7с. 8с.	Сухорукова Е.Г., Алексева О.С., Кирик О.В., Грудинина Н.А.
60.	Структурные изменения в fascia dentate гиппокампа у крыс после воздействия гипоксии в перинатальный период развития Structural changes in the hippocampal dentate fascia in rats after action of hypoxia at the perinatal period of development (статья)	Печ	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2012. Т. 48. № 3, С. 293-295 Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2012. Т. 48. № 3, С. 351-354	3с. 4с.	Хожай Л.И., Отеллин В.А.
61.	Современные морфологические подходы к изучению регенерации периферических нервных проводников (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2012. Т. 12. № 3, С. 15-29	5с.	Петрова Е.С., Павлова Н.В.,
62.	Атеросклероз, сахарный диабет и автономная иннервация органов сердечно-сосудистой системы (статья)	Печ	Медицинский академический журнал. 2012. Т. 12. № 2, С. 19-27	9с.	Сухорукова Е.Г., Григорьев И.П., Колос Е.А.

63.	Ядрышко клетки — место накопления железа в нейронах черного вещества головного мозга человека (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 142. № 6, С. 61-62	2с.	Сухорукова Е.Г., Григорьев И.П., Колос Е.А.
64.	Метод селективного выявления пролиферирующих клеток в структурах формирующейся нервной системы, основанный на определении фосфорилированного гистона H3 (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 142. № 6, С. 69-72	4с.	Кирик О.В., Безнин Г.В.
65.	Маркеры нейральных стволовых клеток nestin и musashi-1 в клетках конечного мозга крысы после транзиторной фокальной ишемии (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 142. № 4, С. 19-24	6с.	Кирик О.В., Власов Т.Д.,
66.	Структурная организация микроглиоцитов стриатума после транзиторной фокальной ишемии	Печ	Морфология. 2012. Т. 141. № 2, С. 28-32	5с.	Кирик О.В., Сухорукова Е.Г., Власов Т.Д.
67.	Морфологические типы активированной микроглии гиппокампа, наблюдаемые после транзиторной общей ишемии головного мозга (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 142. № 5, С. 30-33	4с.	Ленцман В.А., Кирик О.В., Отеллин В.А.
68.	Эфферентная иннервация сосудов и бронхов легкого крысы (иммуногистохимическое исследование) (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 142. № 4, С. 49-53	5с.	Чумасов Е.И., Ворончихин П.А.
69.	Нейромеланин в нейронах черного вещества, не содержащих тирозингидроксилазу (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 141. № 2, С. 65-67	3с.	Григорьев И.П., Сухорукова Е.Г., Колос Е.А.
70.	Выявление микроглии в препаратах головного мозга, длительное время хранившихся в растворе формалина (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 142. № 5, С. 68-71	4с.	Сухорукова Е.Г., Захряпин М.С., Аничков Н.М.
71.	Использование методов иммуноцитохимии для определения границы между субвентрикулярной зоной конечного мозга и стриатумом (статья)	Печ	Морфология. 2012. Т. 141. № 1, С. 81-84	4с.	Кирик О.В., Григорьев И.П., Сухорукова Е.Г., Павлова Н.В.
72.	Эффект внутригастрального введения креатинилглицин	Печ	Российский физиологический	6с.	Кратирова Н.В., Веселкина О.С.,

	этилового эфира фумарата при окклюзионной ишемии мозга у крыс (статья)		журнал им. И.М. Сеченова. 2012. Т. 98. № 10, С. 1258-1263		Колпакова М.Э., Чефу С.Г., Дайнеко А.С., Просвирнина М.С., Пискун А.В., Власов Т.Д.
73.	Виментин в клетках эпендимы и субвентрикулярной пролиферативной зоны конечного мозга крысы (статья)	Печ	Клеточные технологии в биологии и медицине. 2012. № 4, С. 210-214	4с.	Григорьев И.П., Гилерович Е.Г., Петрова Е.С., Власов Т.Д.
74.	Катехоламинергические структуры переднего мозга крыс после транзиторной ишемии (статья)	Печ	Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2012. Т. 11. № 2, С. 57-60	4с.	Григорьев И.П., Гилерович Е.Г., Петрова Е.С., Власов Т.Д.
75.	Современные представления об иннервации сердца и ее участии в регуляции системной гемодинамики (статья)	Печ	Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2012. Т. 11. № 1, С. 9-14	6с.	Чумасов Е.И., Евлахов В.И.
76.	Головной мозг и открытоугольная глаукома (статья)	Печ	Практическая медицина. 2012. № 4 ч. 1 (59), С. 157-161	5с.	Аничков Н.М., Захрятин М.С., Никитин Д.Н., Алмайсам Р., Захеди Ф.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Структурные основы становления гематоликворного барьера у человека	Печ.	Успехи физиологических наук. 2002. Т. 33. № 4, С. 43-52	10с.	Отеллин В.А.
---	--	------	---	------	--------------

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	«Теоретические основы и практическое применение методов иммуногистохимии» (монография)	Печ.	руководство / под ред Д.Э. Коржевского. Санкт-Петербург, 2014 (2-е издание, исправленное и дополненное)	7,5 п.л.	
2	Морфологическая диагностика: подготовка материала для морфологического исследования и электронной микроскопии (монография)	Печ	руководство / Под редакцией Д.Э. Коржевского. Санкт-Петербург, 2013.	8 п.л.	Гилерович Е.Г., Кирик О.В., Сухорукова Е.Г., Григорьев И.П.

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Основы гистологической техники	Печ.	руководство Санкт-Петербург, 2010	6 п.л.	Гиляров А.В.
---	--------------------------------	------	-----------------------------------	--------	--------------