

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**доктора медицинских наук, врача невролога высшей категории**  
**Лебедевой Елены Разумовны**

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>А</b>	<b>Учебные издания</b>				
1	Синкопальные состояния: клиника, диагностика, лечение. (Учебное пособие).	Печатная	Екатеринбург, УГМА, 2010 г. – 40 с.	40/40	
2	Транзиторные ишемические атаки. (Учебное пособие).	Печатная	УГМА, Екатеринбург: 2010.	65/65	
3	Мигрень: клиника, диагностика, лечение и профилактика. (Учебное пособие).	Печатная	УГМА, Екатеринбург: 2010	48/48	
4	Мигрень: клиника, диагностика, лечение и профилактика. (Учебное пособие).	Печатная	УГМУ, Екатеринбург: 2014	52/52	
5	Клинические рекомендации по диагностике и лечению головной боли напряжения (ГБН). (Учебное пособие).	Печатная	Всероссийское общество неврологов, Москва: 2015.	43/15	Ахмадеева Л.Р. , Азимова Ю.Э., Сергеев А.В.
6	Клинические рекомендации по диагностике и лечению мигрени. (Учебное пособие).	Печатная	Всероссийское общество неврологов, Москва: 2015	56/20	Амелин А.В., Азимова Ю.Э., Филатова Е.Г.
7	Синкопальные состояния: клиника,	Печатная	УГМА, Екатеринбург:	40/40	

	диагностика, лечение. (Учебное пособие).		2016.		
8	Сборник лекций I Регионального обучающего курса Европейской федерации неврологических обществ (EFNS) по неврологии, 5-7 октября 2006 года. (Учебное пособие)	Печатная	УГМА, Екатеринбург: 2006.	150/120	Сакович В.П.
9	Сборник лекций II Регионального обучающего курса Европейской федерации неврологических обществ (EFNS), 18- 20 мая 2011 (Учебное пособие)	Печатная	УГМА, Екатеринбург: 2011	120/120	
10	Учебно- образовательный комплекс для дистанционного обучения “Неотложная неврология на догоспитальном этапе” (Учебная программа)	Электрон- ный и печатный вариант	УГМА, Екатеринбург: 2011	90/90	
11	Европейский обучающий курс для обучения и повышения квалификации по неврологии E-Brain. Рецензирование и написание лекций по неотложной неврологии (субарахноидальное кровоизлияние, интракраниальные аневризмы, симптоматические мигрени)	Электрон- ный вариант	Joint Neurosciences Council, London: 2013	50 /50	

	(Учебная программа)				
<b>Б</b>	<b>Научные труды</b>				
12	Новые аспекты этиологии и открытой хирургии интракраниальных аневризм (научная монография)	Печатная	Монография. УГМА, Екатеринбург: 2007.	185/84	Сакович В.П. , Колотвинов В.С.
13	Глава “Мигрень с типичной аурой” “Migraine with typical aura” в книге “Диагностика и лечение головных болей (случаи из практики)” “Case based diagnosis and management of headache disorders” (научная монография)	Печатная	Springer International Publishing Switzerland: 2015.-281 p	281/5	Siva A., Lampl C. , Olesen J.
14	О роли наследственности в генезе аневризм сосудов головного мозга (исследование идентичных близнецов) (научная статья)	Печатная	Журнал Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко. 1998; 2:33-35.	3 /2	Сакович В.П., Налесник М.В.
15	Формирование истинных мешотчатых аневризм из аневризматических выпячиваний стенок мозговых артерий. (Научная статья)	Печатная	Журнал Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко. 1999; 4:37-39.	3/1	Сакович В.П., Спектор С.М.
16	<b>Оценка системной дисплазии соединительной ткани у больных с интракраниальными и аневризмами (Научная статья)</b>	Печатная	<b>Нейрохирургия. 2002. № 1. С. 19-22 (в перечне ВАК № 943).</b>	<b>4 /3</b>	<b>Сакович В.П. , Колотвинов В.С., Медведева С.Ю.</b>
17	Анализ ассоциаций кандидатных генов с аневризмами	Печатная	Медицинская генетика. 2005. Т. 4. № 6. С.	2 /1	Хусаинова Р.И., Пушкарева А.Э., Хуснутдинова

	артериальных сосудов головного мозга (Научная статья)		284-285.		Э.К.
18	<b>Мезенхимальная дистрофия у больных с артериальными аневризмами сосудов головного мозга. (Научная статья)</b>	<b>Печатная</b>	<b>Вестник Уральской медицинской академической науки -2006 - №4 - С 127-131 (в перечне ВАК № 404).</b>	<b>5/3</b>	<b>Сакович В.П., Колотвинов В.С, Медведева С.Ю.</b>
19	Анализ ассоциаций кандидатных генов с аневризмами артериальных сосудов головного мозга (Научная статья)	Печатная	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2007. Т. 107. № S21. С. 47-51.	5/3	Сакович В.П. Хусаинова Р.И., Хуснутдинова Э.К.
20	<b>Головные боли у больных с интракраниальным и аневризмами в догеморрагический период. (Научная статья)</b>	<b>Печатная</b>	<b>Уральский медицинский журнал. 2006. № 1. С. 8-11. (в перечне ВАК № 1315)</b>	<b>4/3</b>	<b>Сакович В.П.</b>
21	Клинические симптомы до разрыва артериальных аневризм сосудов головного мозга (Научная статья)	Печатная	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2007. Т. 107. № 6. С. 110-114.	5/4	Сакович В.П.
22	Исследование полиморфных вариантов генов ангиотен-зинпревращающего фермента и аполипопротеина Е у больных с интракраниальными аневризмами (Научная статья)	Печатная	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2007. Т. 107. № 10. С. 52-57.	6/4	Сакович В.П. Хусаинова Р.И., Хуснутдинова Э.К.
23	Сосудистая патология у родственников больных с	Печатная	Журнал неврологии и психиатрии им.	5/4	Сакович В.П.

	интракраниальными аневризмами I степени родства (Научная статья)		С.С. Корсакова. 2007. Т. 107. № S21. С. 47-51.		
24	Артериальная гипертензия, головные боли, инсульты, ИБС и внезапная смерть у родственников I степени родства больных с интракраниальным и аневризмами (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал. 2007. № 1. С. 45-49 (в перечне ВАК № 1315)	5/4	Сакович В.П.
25	АРОЕ и АСЕ как гены-кандидаты для развития интракраниальных аневризм (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал. 2007. № 1. С. 76-81. (в перечне ВАК № 1315)	6/4	Сакович В.П. Хусаинова Р.И., Хуснутдинова Э.К.
26	Сравнительный анализ клинических проявлений неразорвавшихся и разорвавшихся интракраниальных аневризм в догеморрагический период (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал. 2008. № 1. С. 21-25. (в перечне ВАК № 1315)	5/3	Сакович В.П., Мавлютова К.А.
27	Анализ полиморфных вариантов гена коллагена 3 типа (COL3A1) у больных с артериальными аневризмами сосудов головного мозга	Печатная	Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье" 2011, №2, С.84-90 (в перечне ВАК № 777)	6/3	Хусаинова Р.И., Хуснутдинова Э.К.
28	Морфологические характеристики Виллизиева круга у больных с мигренью (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал. 2011. № 02-80. С. 49-52. (в перечне ВАК № 1315)	4/3	Лебедева Е.Р. Яблонская Л.Г , Кобзева Н.Р., Колотвинова С.А., Сакович В.П.
29	Питание и	Печатная	Уральский	5/3	Гурарий Н.М.

	профилактика инсульта (Научная статья)		медицинский журнал, 2011; 2 : 152-156. (в перечне ВАК № 1315)		
30	Мезенхимальная дистрофия в поверхностной височной артерии и коже у больных с аневризмами (исследование 50 операционных биоптатов). (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал, 2011, 6: 135 -140 (в перечне ВАК № 1315)	6/4	Сакович В. П., Медведева С. Ю.
31	Артериальная гипертензия как фактор риска развития интракраниальных аневризм (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал, 2011, 10: 68-75 (в перечне ВАК № 1315)	8/6	Сакович В.П.
32	Системная дисплазия соединительной ткани как фактор риска развития аневризм (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал, 2012, 5: 13-24 (в перечне ВАК № 1315)	12/10	Колотвинов В.С „ Сакович В. П. , Герасимов М. В.
33	Владимир Петрович Сакович (к 70-летию со Дня Рождения) (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал. 2012. № 8 (100). С. 7-8 (в перечне ВАК № 1315)	2/2	
34	Повышенная частота мигреней у больных с аневризмами до их разрыва. (Научная статья)	Печатная	Уральский медицинский журнал, 2013, 1: 5-14 (в перечне ВАК № 1315)	10/8	Сакович В.П., Olesen J.
35	Системная дисплазия соединительной ткани и клинические проявления интракраниальных аневризм	Печатная	Нейрохирургия 2013, №2, с. 42-48 (в перечне ВАК № 943).	7/6	Сакович В.П., Колотвинов В.С.

	(Научная статья)				
36	<b>Выключение гигантской фузиформной аневризмы левой средней мозговой артерии с созданием двух интра-интракраниальных микроанастомозов (Научная статья)</b>	Печатная	<b>Нейрохирургия 2013, №1, с. 23-25 (в перечне ВАК № 943).</b>	3/2	<b>Сакович В.П., Колотвинов В.С.</b>
37	<b>Association of kallikrein gene polymorphisms with intracranial aneurysms. Ассоциация полиморфизмов гена калликреина с внутричерепными аневризмами. (Научная статья на англ. языке)</b>	Печатная	<b>Stroke. 2007 Oct; 38(10):2670-6. (в перечне ВАК № 0039-2499)</b>	7/5	<b>Weinsheimer S. , Land S. , Sakovich V.P. , Khusnutdinova E.K. , Khusainova R.I., Ronkainen A.</b>
38	<b>Comment on headache following intracranial neuroendovascular procedures. Комментарий о головной боли, возникающей вследствие внутричерепных нейроэндovasкулярных вмешательств (Научная статья)</b>	Печатная	<b>Headache 2013, 53 (2), 383-384 (в перечне ВАК № 0017-8748)</b>	2/1	<b>Olesen J.</b>
39	<b>The Yekaterinburg headache initiative: an interventional project, within the Global Campaign against Headache, to reduce the burden of headache in Russia. Головная боль и инициатива Екатеринбурга: интервенционный проект, в рамках Всемирной кампании по борьбе с головной болью для</b>	Печатная	<b>The Journal Headache and Pain, 2013, December, 24;14(1):101. doi: 10.1186/1129-2377-14-101.</b>	10/6	<b>Olesen J. , Osipova V.V. , Volkova L.I. , Tabeeva G.R., Steiner T.J.</b>

	уменьшения бремени головной боли в России (Научная статья на англ. языке)				
40	<b>Systemic connective tissue abnormalities in patients with saccular intracranial aneurysms.</b> Системные нарушения соединительной ткани у больных с мешотчатыми внутричерепными аневризмами. (Научная статья на англ. языке)	Печатная	<b>Acta Neur Scand. 2013 Aug;128(2):130-5</b> (в перечне ВАК № 0001-6322)	5/4	<b>Sakovich VP</b>
41	Migraine before rupture of intracranial aneurysms. Мигрень до разрыва внутричерепных аневризм. (Научная статья на англ. языке)	Печатная	J Headache Pain. 2013 Feb 20;14:15. doi: 10.1186/1129-2377-14-15.	5/4	Gurary NM, Sakovich VP, Olesen J.
42	Повышенная встречаемость мигрени у больных с интракраниальными аневризмами до их разрыва (Научная статья)	Печатная	Российский журнал боли. 2013. № 1 (38). С. 23-24	2/1	Гурарий Н.М., Сакович В.П., Олесен Е.
43	<b>Анализ организации медицинской помощи и ведения больных с первичными головными болями</b> (Научная статья)	Печатная	<b>Уральский медицинский журнал. - 2014.- №6.- С. 174-182</b> (в перечне ВАК № 1315)	8/5	<b>Кобзева Н.Р., Гилев Д.В., Олесен Ес.</b>
44	<b>Распространенность головных болей у студентов медицинского университета согласно новой Международной классификации головных болей 3 пересмотра (2013)</b> (Научная статья)	Печатная	<b>Уральский медицинский журнал.- 2014.- №3.- С. 15-20</b> (в перечне ВАК № 1315)	6/5	<b>Кобзева Н.Р., Гилев Д.В., Олесен Ес</b>



45	<b>Психосоциальные факторы, связанные с первичными головными болями у студентов медицинского университета (Научная статья)</b>	Печатная	Уральский медицинский журнал - 2014.- №7. - С. 70-75. (в перечне ВАК № 1315)	6/5	Кобзева Н.Р., Гилев Д.В., Олесен Ес.
46	<b>Критерии диагностики основных видов первичных головных болей согласно новым изменениям в международной классификации головных болей (МКГБ), версия 3 бета, 2013. (Научная статья)</b>	Печатная	Уральский медицинский журнал - 2014.- №3. - С. 5-8. (в перечне ВАК № 1315)	4/3	Осипова В.В., Табева Г.Р., Олесен Е.
47	<b>Анализ качества диагностики и лечения первичных головных болей в различных социальных группах Уральского региона (Научная статья)</b>	Печатная	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика . - 2015. - №1. - С. 19-26. (в перечне ВАК № 940)	7/5	Кобзева Н.Р., Гилев Д.В., Олесен Ес.
48	<b>Факторы, связанные с развитием мигрени и головных болей напряжения в трех социальных группах (Научная статья)</b>	Печатная	Уральский медицинский журнал. - 2015.- №2.- С. 5-14. (в перечне ВАК № 1315)	10/7	Кобзева Н.Р., Гилев Д.В., Олесен Ес.
49	<b>Мигренозный инсульт (2 наблюдения) (Научная статья)</b>	Печатная	Уральский медицинский журнал. - 2015.- №10.- С. 45-49. (в перечне ВАК № 1315)	4/2	Цыпушкина Т.С., Гурарий Н.М., Топоркова М.Г. Олесен Е.
50	<b>Remission of migraine after clipping of saccular intracranial aneurysms. Ремиссия мигрени после клипирования мешотчатых внутричерепных аневризм</b>	Печатная	Acta Neur Scand. 2015 Feb;131(2):120-6. (в перечне ВАК № 0001-6322)	7/5	Busygina AV, Kolotvinov VS, Sakovich VP, Olesen J.

	(Научная статья на англ. языке)				
51	<b>Prevalence of primary headache disorders diagnosed according to ICHD-3 beta in three different social groups.</b> Распространенность первичных головных болей, диагностированных в соответствии с Международной классификацией ICHD-3 бета в трех различных социальных группах. (Научная статья на англ. языке)	Печатная	<b>Cephalalgia.</b> 2016;36(6):579-88 (в перечне ВАК № 0333-1024)	7/5	<b>Kobzeva NR, Gilev D, Olesen J.</b>
52	<b>Factors associated with primary headache according to diagnosis, sex, and social group.</b> Факторы, связанные с первичной головной болью в зависимости от диагноза, пола и социальной группы. (Научная статья на англ. языке)	Печатная	<b>Headache.</b> 2016; 56(2):341-56. (в перечне ВАК № 0017-8748)	16/12	<b>Kobzeva NR, Gilev D, Olesen J.</b>
53	<b>Семейный анамнез инсультов связан с повышенной распространенностью артериальной гипертензии у больных с ишемическим инсультом и транзиторной ишемической атакой.</b> (Научная статья)	Печатная	<b>Уральский медицинский журнал.</b> - 2016.- №13.- С. 12-16. (в перечне ВАК № 1315)	5/3	<b>Цыпушкина Т.С, Гурарий Н.М., Гилев Д.В.</b>
54	<b>Распространенность мигрени и головных болей напряжения в мире (обзор литературы).</b>	Печатная	<b>Уральский медицинский журнал.</b> - 2016.- №13.- С.69-76.	7/5	<b>Кобзева Н.Р., Олесен Ес.</b>

	(Научная статья)		(вперечне ВАК № 1315)		
55	Хирургия артериальных аневризм мозга из трепанационных отверстий малых размеров (Тезисы доклада)	Печатная	1 Всероссийский съезд нейрохирургов. Сборник тезисов докладов. Екатеринбург: 1995, С 271-272	2/1	В П Сакович, В Г Лещинский, А Ю Шамов
56	Артериальные аневризмы сосудов головного мозга (вопросы этиологии, патогенеза и хирургического лечения) (Тезисы доклада)	Печатная	Всероссийский научный молодежный Форум «Интеллектуальный потенциал России - в XXI век». Сборник тезисов докладов. Санкт-Петербург, 1995, С. 39-40	2/2	
57	Роль артериальной гипертензии в естественном течении аневризм сосудов головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	51 научная конференция УГМА. Сборник тезисов докладов Екатеринбург: 1996, С. 109	1/1	
58	Хирургия артериальных аневризм головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	XLIV итоговая студенческая научная конференция ММСИ им Н А Семашко. Сборник тезисов докладов. Москва: 1996, С 32	1/1	
59	Роль наследственности в происхождении аневризм сосудов головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	52 научная конференция УГМА. Сборник тезисов докладов Екатеринбург: 1997, С. 103-104	2/2	

60	Генетические факторы в происхождении артериальных аневризм головного мозга и возможности их использования в диагностике (Тезисы доклада)	Печатная	«Актуальные проблемы внутренней медицины и стоматологии». Сборник тезисов. Санкт-Петербург: 1997, С. 223-224	2/2	
61	Артериальная гипертензия и артериальные аневризмы сосудов головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	Актуальные вопросы клинической и военной неврологии. Сборник тезисов докладов. Санкт-Петербург, 1997: С 239.	1/0,5	Сакович В.П.
62	Исследование наследственных факторов в генезе артериальных аневризм головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	Актуальные вопросы неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики материалы конференции Уфа:1998, С. 128-129	2/1	Сакович В П, Медведева С Ю , Мелях СФ
63	О значении динамических ангиографических исследований в изучении процессов аневризмогенеза и ранней диагностике артериальных аневризм головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины. Материалы конференции Москва: 1998, С. 48	1/1	
64	Патология соединительной ткани у больных с аневризмами сосудов головного мозга /ЕР Лебедева, С Ф Мелях (Тезисы доклада)	Печатная	53 научная конференция УГМА. Сборник тезисов докладов. Екатеринбург: 1998 ,С. 49-50	2/2	
65	Субарахноидальные	Печатная	53 научная	2/1	Бакулева Е В,

	кровоизлияния неуточненной этиологии возможные причины и факторы риска (Тезисы доклада)		конференция УГМА. Сборник тезисов докладов. Екатеринбург: 1998, С 48 - 49		Гурарий Н М, Мельчиков А В
66	Возможности ранней диагностики аневризм сосудов головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	Актуальные проблемы клинической медицины. Сборник научных трудов. Екатеринбург: 1998, С 24-27	3/2	Сакович В П, Котов Н Б, Надеждина М В
67	Генетическая обусловленность артериальных аневризм сосудов головного мозга (Тезисы доклада)	Печатная	Межвузовская научная конференция молодых ученых материалы Челябинск: 1998, С 5	1/0,5	Сакович В.П.
68	Хирургическое лечение неразорвавшихся интракраниальных аневризм (Тезисы доклада)	Печатная	Новые технологии в нейрохирургии. Материалы VII международного симпозиума Санкт-Петербург: 2004, С 120-121	2/0,5	Колотвинов ВС, Сакович В П, Герасимов М В,
69	Диагностика ТИА на догоспитальном и госпитальном Екатеринбург, 2012, р. 55 (Тезисы доклада)	Печатная	67 научная конференция УГМА. Сборник тезисов докладов. Екатеринбург: 2012, С 43 - 45	3/2	Кривенцова Е.И., Киселева Т.А., Гурарий Н.М., Белокрыницкий В.И
70	Повышенная частота мигреней до разрыва интракраниальных аневризм. (Тезисы доклада)	Печатная	Всероссийская конференция по боли. Сборник тезисов докладов. Екатеринбург: 2013, С 24-25	2/2	
71	Головные боли у больных с интракраниальными	Печатная	Всероссийская конференция по головным	2/1	Бусыгина А.В., Сакович В.П., Колотвинов В.С.

	аневризмами. (Тезисы доклада)		болям. Сборник тезисов докладов Москва: 2013, С. 55 - 56		
72	Головные боли у студентов медицинского университета. (Тезисы доклада)	Печатная	Всероссийская конференция по головным болям. Сборник тезисов докладов, г Москва: 2013, С. 42-43	2/1	Кобзева Н.Р., Цыпушкина Т.С., Филимонова П.А., Олесен Е.
73	<b>Intracranial aneurysms in identical twins.</b> Внутричерепные аневризмы у идентичных близнецов. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 1998, Vol.5 (suppl. 3), P.109. (в перечне ВАК № 1351-5101)</b>	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Nalesnik M.V.</b>
74	Risk factors for subarachnoid haemorrhages of unknown etiology. Факторы риска для субарахноидальных кровоизлияний неизвестной этиологии. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	Abstract Book. 9th European Student Conference . Charite, 1998, P. 190.	1/0,5	Bakuleva E.V., Gurary N.M., Sakovich V.P.
75	<b>Influence of arterial hypertension on the natural history of intracranial aneurysms and nonaneurysmal subarachnoid hemorrhages.</b> Влияние артериальной гипертензии на внутричерепные аневризмы и неаневризматические субарахноидальные кровоизлияния. (Тезисы доклада на	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 1998 , Vol.5 (suppl. 3). P.92. (в перечне ВАК № 1351-5101)</b>	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Bakuleva E.V., Gurary N.M.</b>

	<b>англ. языке)</b>				
76	<b>Strokes in first-degree relatives of patients with intracranial aneurysms and those suffering from hypertonic disease.</b> Инсульты у родственников первой степени родства больных с внутричерепными аневризмами и родственников больных с гипертонической болезнью. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>Cerebrovascular diseases. 1999, 9 (suppl 1). P-7.</b> (в перечне ВАК № 1015-9770)	1/0,5	<b>Gurary N.M., Bakuleva E.V.</b>
77	<b>Markers of connective tissue dysplasia in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhages.</b> Маркеры дисплазии соединительной ткани у больных с аневризматическим и субарахноидальным и кровоизлияниями. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 1999, Vol.6 (suppl.3). P.13.</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Medvedeva S.Y., Melyach S.F.</b>
78	<b>Dysplasia of connective tissue in patients with intracranial aneurysms.</b> Дисплазия соединительной ткани у больных с внутричерепными аневризмами. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	11 <sup>th</sup> European Congress of Neurosurgery. Copenhagen, Denmark, 1999, SS 101 3 P9	1/0.5	VP Sakovich
79	<b>Familial intracranial aneurysms: a 6-case report.</b> Семейные внутричерепные аневризмы: 6 случаев. (Тезисы доклада на	Печатная	11 <sup>th</sup> European Congress of Neurosurgery. Copenhagen, Denmark, 1999, P. 224.	1/0,5	Sakovich V.P.

	англ. языке)				
80	<b>Systemic connective tissue dysplasia in patients with aneurysmal subarachnoid haemorrhages.</b> Системная дисплазия соединительной ткани у пациентов с аневризматическим и субарахноидальным и кровоизлияниями. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>Journal of the Neurological Sciences. 2001, Supplement to Volume 187. S 202.</b> (в перечне ВАК № 0022-510X)	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Medvedeva S.Y.</b>
81	Risk factors in patients with intracranial aneurysms. Факторы риска у больных с внутричерепными аневризмами. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	12 <sup>th</sup> World Congress of Neurosurgery. Sydney, 2001. F 393.	1/0,5	Sakovich V.P., Medvedeva S.Y.
82	<b>Headaches in patients with intracranial aneurysms (IA) prior to their rupture: new clinical, phenotypical and genetic characteristics.</b> Головные боли у пациентов с внутричерепными аневризмами до их разрыва: новые клинические, фенотипические и генетические характеристики. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2004. Vol.11 (suppl.2). P.1075</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Khusainova R.I., Kusuntdinova E.K.</b>
83	<b>Arterial hypertension (AH) and intracranial aneurysms (IA): clinical, morphological and genetic study.</b> Артериальная гипертензия и внутричерепные	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2004. Vol.11 (suppl.2). P.1104.</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Medvedeva S.Y., Khusainova R.I., Khusnutdinova E.K., Kolotvinov V.S., Gerasimov M.V.</b>



	<b>аневризмы: клинические, морфологические и генетические исследования. (Тезисы доклада на англ. языке)</b>				
84	<b>Vascular pathology in 1011 first degree relatives of patients with intracranial aneurysms and in 812 first degree relatives of controls. Сосудистая патология у 1011 родственников первой степени родства больных с внутричерепными аневризмами и в 812 родственников первой степени контрольной группы. (Тезисы доклада на англ. языке)</b>	Печатная	<b>Journal of Neurology. 2005. Vol.252 (suppl.2). P. 27. (в перечне ВАК № 0340-5354)</b>	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Kolotvinov V.S, Gerasimov M.V.</b>
85	<b>Syndrome of systemic connective tissue dysplasia in patients with intracranial aneurysms. Синдром системной дисплазии соединительной ткани у больных с внутричерепными аневризмами. (Тезисы доклада на англ. языке)</b>	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2005. Vol.12 (suppl.2). P.174. (в перечне ВАК № 1351-5101)</b>	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Kotov N.B., Shashkova O.A.</b>
86	<b>Risk factors for intracranial aneurysms in Russian population. Факторы риска развития внутричерепных аневризм в Российской популяции. (Тезисы доклада на англ.</b>	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2006; Vol.13: P.312. (в перечне ВАК № 1351-5101)</b>	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Khusainova R.I., Khusnutdinova N.N.</b>

	языке)				
87	<b>Elaboration of a system of early diagnostics of intracranial aneurysms before their rupture.</b> Разработка системы ранней диагностики внутричерепных аневризм до их разрыва. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology.</b> 2007; Vol.14: P.1036. (в перечне ВАК 1351-5101)	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Kolotvinov V.S.</b>
88	<b>The significance of apolipoprotein E gene and angiotensin-converting enzyme gene in the development of intracranial aneurysms in Russian population.</b> Значение гена аполипопротеина E и гена ангиотензин-превращающего фермента в развитии внутричерепных аневризм в российской популяции. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology.</b> 2007; Vol.14: P.1036. (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Khusainova R.I., Kutuev I.A., Valiev R.R., Khusnutdinova N.N., Khusnutdiniva E.K.</b>
89	<b>Migraines in patients with intracranial aneurysms prior to their rupture.</b> Мигрень у больных с внутричерепными аневризмами до их разрыва.(Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>Cephalalgia,</b> 2007, Vol.27, P. 67. (в перечне ВАК № 0333-1024)	1/0,5	<b>Sakovich V.P.</b>
90	<b>Clinical symptoms of unruptured intracranial aneurysms: a case-control study.</b> Клинические симптомы	Печатная	<b>European Journal of Neurology.</b> 2008; Vol.15: P.1140. (в перечне ВАК № 1351-	1/0,5	<b>Mavlutova K.A., Sakovich V.P.</b>

	неразорвавшихся внутричерепных аневризм: исследование по типу случай- контроль. (Тезисы доклада на англ. языке)		5101)		
91	<b>Development of new risk factors for vascular pathology and new vascular events after surgical treatment of intracranial aneurysms – a follow-up study.</b> Развитие новых факторов риска сосудистой патологии и новых сосудистых осложнений после хирургического лечения внутричерепных аневризм – динамическое наблюдение. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2009; Vol.14: P.1028.</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Mavlutova K.A., Sakovich V.P.</b>
92	<b>Nutrition for stroke prevention.</b> Питание для профилактики инсульта.(Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2010; Vol.19: P.67</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/1	
93	Main risk factors in patients with intracranial aneurysms Основные факторы риска у больных с внутричерепными аневризмами. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. 2003. Vol. 57, SC26	1/0,5	Sakovich V.P.
94	<b>Increased prevalence of migraine in patients with unruptured saccular intracranial</b>	Печатная	<b>European Journal of Neurology. 2012; Vol.19 (Suppl. 1): P.55.</b>	1/0,5	<b>Sakovich V.P., Gurary N.M. Kiseleva T.A., Olesen J.</b>

	<b>aneurysms. (Suppl. 1): P.55.</b> Повышенная распространенность мигрени у пациентов с неразорвавшихся интракраниальных аневризм мешотчатых. (Suppl 1.): С.55 (Тезисы доклада на англ. языке)		(в перечне ВАК № 1351-5101)		
95	<b>Decreased prevalence of migraine after clipping of intracranial aneurysms.</b> Снижение распространенности мигрени после клипирования внутричерепных аневризм. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology.</b> 2013; Vol.19, P 123 (в перечне ВАК № 1351-5101)	1	<b>Sakovich V.P., Gurary N.M., Kolotvinov V.S., Olesen J.</b>
96	<b>Prevalence of headache disorders diagnosed according ICHD-3beta in three different social settings</b> Распространенность первичных головных болей, диагностированных в соответствии с Международной классификацией ICHD-3 бета в трех различных социальных группах. . (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology</b> 2014 Vol 21 (suppl. 1) P.161 (в перечне ВАК № 1351-5101)	1	<b>Kobzeva N.R., Tsypushkina T.S., Philimonova P.A., Gilev D.V., Olesen J.</b>
97	<b>Prevalence, risk factors and treatment of headache disorders in medical students.</b> Распространенность, факторы риска и лечение заболеваний	Печатная	<b>European Journal of Neurology</b> 2014 Vol 21 (suppl. 1) P. 301 (в перечне	1	<b>Kobzeva N.R., Tsypushkina T.S., Philimonova P.A., Gilev D.V., Olesen J.</b>

	<b>головной боли у студентов-медиков. (Тезисы доклада на англ. языке)</b>		<b>ВАК №1351-5101)</b>		
98	Increased prevalence of migraine without aura in patients with saccular intracranial aneurysms (SIA) and remission after clipping of the aneurysm. Повышенная распространенность мигрени без ауры у пациентов с мешотчатыми внутричерепными аневризмами до их разрыва и ремиссия после клипирования аневризмы. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	The Journal of Headache and Pain 2014, Volume 15 Suppl 1 P.39-40	1	Busygina AV, Guzhina EY, Kolotvinov VS, Sakovich VP, Olesen J
99	Prevalence of headache disorders in three different social settings. Распространенность первичных головных болей в трех различных социальных группах. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	The Journal of Headache and Pain 2014, Volume 15 Suppl 1 P.39	1	Kobzeva NR, Tsypushkina TS, Philimonova PA, Gilev DV, Olesen J.
100	Клинико-диагностические характеристики головных болей до развития инсульта и транзиторных ишемических атак (Тезисы доклада)	Печатная	X111 Российская научно-практическая конференция Поленовские чтения, Санкт-Петербург: 2014, С. 269	1/0,5	Гурарий Н.М., Цыпушкина Т.С., Гилев Д.В., Олесен Е.
101	Семейный анамнез инсультов как фактор риска развития инсульта. (Тезисы доклада)	Печатная	XIV Российская научно-практическая конференция Поленовские чтения, Санкт-Петербург:	1/0,5	Цыпушкина Т.С., Гурарий Н.М., Гилев Д.В.

			2015, С. 109		
102	Семейный анамнез инсультов как фактор риска развития инсульта. (Тезисы доклада)	Печатная	Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения. Материалы 70 всероссийской юбилейной научно – практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Екатеринбург: 2015, С. 426-428.	3/2	Цыпушкина Т.С., Гурарий Н.М., Гилев Д.В.
103	<b>Quality of diagnosis and management of headache in the general population.</b> Качество диагностики и лечения головных болей в общей популяции. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology.- 2015.-Vol. 22 (suppl. 1).- P. 78.</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Kobzeva N.R., Gilev D.V., Olesen J.</b>
104	<b>Possible risk factors for migraine and tension type headache</b> Возможные факторы риска развития мигрени и головной боли напряжения. (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology.- 2016.- Vol. 23 (suppl. 1).- P. 774.</b> (в перечне ВАК № 1351-5101)	1/0,5	<b>Kobzeva N.R., Gilev D.V., Olesen J</b>
105	<b>Migranouse stroke (two cases).</b> Мигренозный инсульт (два случая). (Тезисы доклада на англ. языке)	Печатная	<b>European Journal of Neurology.- 2016.- Vol. 23 (suppl. 1).- P. 228.</b> (в перечне ВАК № 1351-	1/0,5	<b>Tsypushkina T.S., Gurary N.M., Olesen J.</b>

			<b>5101)</b>		
--	--	--	--------------	--	--