

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов Гуляева Дмитрия Александровича

№ 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 в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1.	Геморрагический инсульт, карманный справочник (учебно-методическое пособие)	Печ.	Общество доказательной неврологии. Москва 2020	67/40	Виноградов О.И., Кучеренко С.С., Яблонский М.А.
2.	Трансфациальные доступы к опухолям основания черепа (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021г. - 40 с.	40/25	Белов И.Ю., Примак Н.А., Курносов И.А., Яковенко И.В.
3.	Хирургическое лечение злокачественных опухолей основания черепа (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021г. - 43 с.	43/27	Белов И.Ю., Примак Н.А., Курносов И.А., Яковенко И.В.
Научные работы					
4.	Морфологическая и иммунофенотипическая характеристика периваскулярных интерстициальных клеток в глиоме человека: телоциты, перициты и смешанные иммунофенотипы (научная статья) (опубликована на английском языке)	Эл.	Oncotarget, 2020, Vol. 11, (No. 4) doi:0.18632/oncotarget.27340 SCOPUS 22.01.2020	10/5	Mitrofanova Lubov, Hazratov Anton, Galkovsky Boris, Gorshkov Andrey, Bobkov Danila, Shlyakhto Evgeny
5.	Иммуногистохимическое исследование транскрипционных факторов NEUROD1, PROX1, FOXM1, соматостатиновых, а также CXCR4- и CD38-рецепторов в глиобластомах в целях разработки новых подходов для таргетной терапии (Научная статья)	Эл.	Молекулярная медицина. 2020. Т. 18. № 2. (№ 1384 Перечня ВАК по состоянию на 20.12.2020) ISSN 1728-2918 с 28.12.2018	12/6	Гальковский Б.Э., Митрофанова Л.Б., Лахина Ю.С., Осипов Ю.С.
6.	К вопросу о профилактике	Эл.	Medline.ru:	11/5	Нечаева А.Ф.,

	тромбоэмболических осложнений у пациентов нейрохирургического профиля (Научная статья)		биомедицинский журнал [Электронный ресурс]. 2020. Том 21, статья 83 http://www.medline.ru/publ ic/art/tom21/art83.html (№ 1237 Перечня ВАК по состоянию на 20.12.2020) ISSN 1999-6314 с 06.06.2017 по 27.12.2018		Красношлык П.В., Саввина И.А., Белов И.Ю., Примак Н.А., Лахина Ю.С., Каурова Т.А., Наумов М.А.
7.	Клинический случай неспецифической гипераккумуляции радиофармацевтического препарата ⁶⁸ gA-ПСМА в головном мозге у пациента с внутримозговой гематомой и раком предстательной железы (Научная статья)	Печ.	RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY 2020; 10 (3) DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-3-179-184.	12/5	Лахина Ю.С., Митрофанова Л.Б., Рыжкова Д.В
8.	Телоциты в сердце и головном мозге человека в норме и при патологии (Научная статья)	Эл.	Medline.ru: биомедицинский журнал [Электронный ресурс]. 2020 Том: 21, Статья 84 http://www.medline.ru/publ ic/art/tom21/art84.html (№ 1237 Перечня ВАК по состоянию на 20.12.2020) ISSN 1999-6314 с 06.06.2017 по 27.12.2018	12/5	Митрофанова Л.Б., Хазратов А.О., Гальковский Б.Э., Горшков А.Н.,
9.	Лечение прозоплегии у нейрохирургических больных. обзор литературы (Научная статья)	Печ.	Российский нейрохирургический журнал имени профессора А. Л. Поленова, 2020, Т.12 №4 (№ 1778 Перечня ВАК по состоянию на 20.10.2020) ISSN 2071-2693 с 01.12.2015 по 27.12.2018	10/6	Бегджанян А.С., Каурова Т.А., Белов И.Ю.
10.	Поражение латерального отдела основания черепа в следствие пирофосфатной артропатии височно-	Печ.	Российский нейрохирургический журнал имени профессора А. Л.	10/5	Белов И. Ю., Низолин Д.В., Митрофанова Л.Б., Примак Н.А.,

	нижнечелюстного сустава: случай из практики и обзор литературы (Научная статья)		Поленова, 2020, Т.12 №4 (№ 1778 Перечня ВАК по состоянию на 20.10.2020) ISSN 2071-2693 с 01.12.2015 по 27.12.2018		Науменко Г.В.
11.	Декомпрессия зрительного нерва в структуре хирургического лечения параселлярных менингиом (Научная статья)	Эл.	Medline.ru: биомедицинский журнал [Электронный ресурс]. 2020, Т.21, статья 91 http://www.medline.ru/public/art/tom21/art91.html (№ 1237 Перечня ВАК по состоянию на 20.12.2020) ISSN 1999-6314 с 06.06.2017 по 27.12.2018	12/10	Петров А.А., Красношлык П.В., Волон М.Б., Стерликова Н.В.
12.	Тактика хирургического лечения глиобластом с различными мр-характеристиками (Научная статья)	Печ.	Саратовский научно-медицинский ЖУРНАЛ. 2020, Том 16 №4 (№ 1778 Перечня ВАК по состоянию на 01.12.2020) ISSN 1995-0039 с 28.12.2018	12/5	Лахина Ю.С., Красношлык П.В., Митрофанова Л.Б., Петров А.А., Белов И.Ю., Чиркин В.Ю.
13.	Заключительные положения по итогам круглого стола «Лечение глиальных опухолей на современном этапе» в рамках VII ежегодной конференции нейрохирургов Северо-Западного федерального округа 20-21 ноября 2020 года (Научная статья)	Печ.	Российский нейрохирургический журнал имени профессора А. Л. Поленова 2021. – Т.13. – №1. (№ 1237 Перечня ВАК по состоянию на 31.03.2020) ISSN 2071-2693 с 01.12.2015 по 27.12.2018	10/8	Шляхто Е.В., Самочерных К.А., Гуляев Д.А., Беляев А.М., Олюшин В.Е. и др.
14.	Восстановление лицевого нерва в нейроонкологии. Обзор литературы.	Эл.	Medline.ru, том 22, нейрохирургия, 20 мая 2021, статья №25	10/5	Гуляев Д.А., Красношлык П.В., Каурова Т.А., Бегджанян А.С., Белов И.Ю.
15.	Предикторы исходов хирургического лечения дегенеративно-	Печ.	Российский нейрохирургический журнал им. профессора	С. 67-71.	Курносков И.А., Гуляев Д.А., Годанюк Д.С.,

	дистрофических заболеваний позвоночника		А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № 2.		Мануковский В.А.
16.	Случаи успешного хирургического лечения краниоорбитальной липофибромы с одномоментной реконструкцией лицевого скелета у больного с ювенильной глаукомой	Печ.	Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № 2.	С. 91-96.	Геркул Ю.А., Попов И.Б., Гуляев Д.А., Иванова Н.Е.
17.	Злокачественные глиомы головного мозга: избранные вопросы. от эксперимента к клинике. Монография (Рецензент)	Печ.	Общество с ограниченной ответственностью «Реноме» (Санкт-Петербург) 2021 2021 216 УДК: 616-006.484 ISBN: 978-5-00125-517-8	216	Анохина А.С., Виноградова Ю.Н., Войтенков В.Б., Карташев А.В., Киселева Л.Н., Сокуренок В.П., Чиркин В.Ю., Якубович Е.И.
18.	Динамика молекулярно-генетических маркеров первичной и церебральной метастатической опухоли при раке молочной железы.	Эл.	Medline.ru: биомедицинский журнал. Том: 22 Статья: « 37» Опубликована в журнале: 2 сентября 2021 г	540-550	Д.Р. Субботина, Д.А. Гуляев, Л.Б. Митрофанова, В.А. Мануковский, П.В. Красношлык, И.А. Курносос
19.	Экстракраниальное метастазирование атипической менингиомы. клинический случай и обзор литературы	Эл.	Medline.ru: биомедицинский журнал. Том: 22 Статья: « 39 » Опубликована в журнале: 16 сентября 2021 г.	562-570	Воробьева О.М, Курносос И.А., Данилова И.А., Сидорин В.С., Гуляев Д.А., Митрофанов Н.А., Митрофанова Л.Б.
20.	Многомерная экспертиза, как инструмент формирования шкалы оценки тяжести осложнений в нейрохирургии	Печ.	Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № 3.	5-11	Нечаева А.Ф., Гуляев Д.А., Плинер М.Е., Заграновская А.В., Фридман Г.М., Белов И.Ю., Примак Н.А., Петров А.А., Годанюк Д.С.
21.	Морфологическая характеристика перифокальной зоны глиобластомы с помощью лучевых, иммуногистохимического и иммунофлюоресцентного методов	Эл.	Medline.ru: биомедицинский журнал. Том 22, патологическая физиология, 1 октября 2021 Статья: « 40 »	571-593	Гальковский Б.Э., Митрофанова Л.Б., Рыжкова Д.В., Сулин К.А., Данилова И.А., Сидорин В.С., Гайкова О.Н
22.	Features of Surgical Treatment of Degenerative-Dystrophic Spinal Diseases	Эл.	Global Spine Journal/ P234, October 26, 2021 https://doi.org/10.1177/219		Dmitry Gulyaev, Ivan Kurnosov, Denis Godanyuk

	in Elderly and Senile Patients E-Posters		25682211047969		
23.	Сегментарный нейрофиброматоз с компрессией спинного мозга на шейном уровне. Обзор литературы и случаи из практики	Печ.	Сибирский онкологический журнал. 2021; 20(6): doi: 10.21294/1814-4861-2021-20-6-158-163	158–163.	Гуляев Д.А., Белов И.Ю., Низолин Д.В., Митрофанова Л.Б., Примак Н.А., Годанюк Д.С., Курносов И.А.
24.	Хирургия гипертензивных внутричерепных гематом с применением однопортального мини-доступа и видеоэндоскопической ассистенции	Эл.	Артериальная гипертензия. 2021;27(5). doi:10.18705/1607-419X-2021-27-5-562-571	562–571.	Святочевский П. А., Гуляев Д. А., Чистова И. В., Щукина Т. В., Васильев Е. Ю., Александров Н. М., Каурова Т. А.
25.	Когнитивный анализ клинических данных в структуре принятия врачебного решения.	Эл.	Нейрохирургия 2021;23(4):121–5. DOI: 10.17650/1683-3295-2021-23- 4.	121-125.	Лавриненко Н.В., Гуляев Д.А., Мануковский В.А.
26.	Иммуногистохимическое выявление маркеров стволовых клеток, факторов транскрипции и PD- L1 в злокачественных глиомах взрослых пациентов	Эл.	Гены & Клетки, том XVI, № 4, 2021	6-14	К.А. Сулин, Б.Э. Гальковский, А.А. Петров, Д.В. Рыжкова, П.В. Красношлык, Д.А. Гуляев, И.А. Макаров, О.Н. Гайкова, В.С. Сидорин, Л.Б. Митрофанова
27.	Использование минимально инвазивных доступов в хирургии интрадуральных опухолей	Эл.	Сборник тезисов. XI съезд Российской Ассоциации хирургов-вертебрологов (RASS) с Образовательным курсом Общества Исследования Сколиоза (SRS Worldwide Course - 2021). Нижний Новгород, 2021 Издательство: Ассоциация хирургов-вертебрологов (RASS)	39-40	Годанюк Д. С., Сулин К. А., Гуляев Д. А.
28.	Влияние копинг-стратегий пациентов пожилого и старческого возраста на исходы лечения дегенеративно-дистрофических	Эл.	Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 3.	410-416.	Гуляев Д.А., Курносов И.А., Годанюк Д.С., Мануковский В.А., Островский В.В.

	заболеваний позвоночника				
Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем					
29.	Способ пластики дефектов основания передней черепной ямки	-	Патент на изобретение №2607183 Бюл. Изобретение. Полезные модели № 1 от 10.01.2017	-	Гуляев Д.А., Мирзаян Г.Р., Белов И.Ю.
30.	Способ доступа к переднелатеральному отделу основания черепа	-	Патент на изобретение №2631558. Опубликовано: 25.09.2017 Бюл. Изобретение. Полезные модели № 27	-	Гуляев Д.А., Белов И.Ю., Красношлык П.В., Примак Н.А., Иванов Д.С., Чиркин В.Ю., Винников В.М.
31.	Способ орбитозигматического доступа к переднелатеральным отделам основания черепа	-	Патент на изобретение №2652563 Бюл. № 12 от 26.04.2018	-	Гуляев Д.А., Белов И.Ю., Красношлык П.В., Примак Н.А., Иванов Д.С. и др.
32.	Способ выбора индивидуальной премедикации в структуре анестезиологического пособия	-	Патент на изобретение №2647622 Бюл. № 8 от 16.03.2018	-	Гуляев Д.А., Саввина И.А., Орехова Е.С.
33.	Способ спондилодеза в области краниовертебрального перехода и верхнешейного отдела позвоночника кровоснабжаемыми аутокостным лоскутом	-	Патент на изобретение №2687777 Бюл. № 14 от 16.05.2019	-	Годанюк Д.С., Бирагов Д.В., Кондюков Д.А.
34.	Способ хирургического лечения опухолей параселлярной локализации с прорастанием в канал зрительного нерва	-	Патент на изобретение № 2687879 Бюл. № 14 от 16.05.2019	-	Искендеров Ф.З., Белов И.Ю., Чиркин В.Ю., Петров А.А. и др.
35.	Способ удаления бластоматозного образования медиобазальных отделов височной доли и/или таламуса	-	Патент на изобретение № 2687021 Бюл. № 13 от 06.05.2019	-	Чиркин В.Ю., Петров А.А., Лахина Ю.С., Святочевский П.А.
36.	Способ пластики хирургического дефекта после субтотальной блок-резекции пирамиды		Патент на изобретение №2692324 Бюл. № 18 от 24.06.2019	-	Белов И.Ю., Иванов Д.С., Примак Н.А., Чиркин В.Ю. и др.

	височной кости				
37.	Способ имплантации фиксирующих винтов в С2 позвонки при хирургическом лечении краниовертебральной нестабильности	-	Патент на изобретение № 2716457 Опубликовано: 11.03.2020 Бюл. Изобретение. Полезные модели № 8	-	Годанюк Д.С., Бирагов Д.В.
38.	Способ интраоперационного нейрофизиологического мониторинга моторных и речевой зон головного мозга	-	Патент на изобретение № 2716507 Опубликовано: 12.03.2020 Бюл. Изобретение. Полезные модели № 8	-	Жарова Е.Н., Саввина И.А., Лахина Ю.С., Петров А.А. и др.
39.	Способ транспедикулярной фиксации поясничного отдела позвоночника	-	Патент на изобретение № 2735127 Опубликовано: 28.10.2020 Бюл. Изобретение. Полезные модели. № 31	-	Годанюк Д.С., Белов И.Ю., Курносков И.А.
40.	Способ реконструкции основания передней черепной ямки при выполнении блок-резекции распространенной опухоли переднего отдела основания черепа	-	Патент на изобретение № 2730955 Опубликовано: 26.08.2020 Бюл. Изобретение. Полезные модели № 24	-	Примаков Н.А. Белов И.Ю. Нечаева А.Ф.
41.	Способ пластического закрытия дефекта области внутреннего слухового прохода после резекции интраканальной части вестибулярных шванном	-	Патент на изобретение № 2730927 Опубликовано: 26.08.2020 Бюл. Изобретение. Полезные модели № 24	-	Примаков Н.А. Белов И.Ю. Нечаева А.Ф.