

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.18 – внутренние болезни на тему: «Факторы риска развития гипокальциемии после паратиреоидэктомии при вторичном гиперпаратиреозе у диализ-зависимых пациентов», опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Кислого Павла Николаевича*

Author ID (Scopus) 57218593144

Researcher ID (Web of Science) GQZ-1041-2022

SPIN (РИНЦ) 2325-8669

ORCID 0000-0003-0745-8260

№ п / п	Название публикации на языке оригинала	Тип публик ации	DOI	Наименован ие издания	ISSN издан ия	Выходные данные публикации (номер тома, номер части тома, номер журнала, страницы размещения публикации в журнале)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиогра фическая база данных (eLIBRAR Y, Web of Science, scopus и др.)	№ публика ции в списке литерату ры диссерта ции	№ страницы диссертаци и, на которой приводится ссылка на данную публикаци ю	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы (Ф.И.О.)
1	Влияние паратиреоидэктомии на динамику лабораторных показателей МКН-ХБП и выживаемость пациентов, получающих заместительную терапию диализом в Санкт-Петербурге / THE IMPACT OF PARATHYROIDECTOMY ON THE DYNAMICS OF CKD-MBD LABORATORY PARAMETERS AND SURVIVAL OF DIALYSIS PATIENTS	Статья	-	Нефрология и диализ	1680-4422	Том 18 №1, с: 40-49, 2016	<a href="http://journal.nephro.ru/index.php?r=journal/articleView&amp;articleId=1947">http://journal.nephro.ru/index.php?r=journal/articleView&amp;articleId=1947</a>	eLIBRAR Y, Scopus	2	131,290	10 п.л./5 п.л.	Герасимчук Р.П., Земченков А.Ю., Новокшонов К.Ю. и др.

	IN ST.-PETERSBURG											
2	Persistent hungry bone syndrome and hypoparathyroidism after parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism: are there risk factors?	Статья	10.1093/ndt/gfaa142.P1428 iii1748	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 35, Issue Supplement_3 , June 2020, gfaa142.P1428	<a href="https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1428">https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1428</a>	Web of Science Core Collection	124	149, 304	1 п.л./ 0,4 п.л.	Parshina E.V., Zulkarnaev A.B., Novokshonov K.Yu., Chernikov R.A.
3	Subtotal parathyroidectomy versus total parathyroidectomy with autotransplantation in secondary hyperparathyroidism – the long-term outcomes (single center experience)	Статья	10.1093/ndt/gfz103.SP612	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 34, Issue Supplement_1 , June 2019, gfz103.SP612	<a href="https://doi.org/10.1093/ndt/gfz103.SP612">https://doi.org/10.1093/ndt/gfz103.SP612</a>	Web of Science Core Collection	126	132, 290	1 п.л./0,6 п.л.	Parshina E.V., Novokshonov K.Yu., Chernikov R.A.
4	Результаты скрининга на маркеры минеральных и костных нарушений при хронической болезни почек среди дialisных пациентов Северо-Западного федерального округа / Chronic kidney disease mineral and bone disorder markers in screening study among dialysis patients in north-west federal region of russia	Статья	-	Нефрология	1561-6274	Том 20 №1, с: 36-50, 2016	<a href="https://journal.nephrolog.ru/jour/article/view/153/154">https://journal.nephrolog.ru/jour/article/view/153/154</a>	eLIBRARY, Scopus	5	13, 186	15 п.л./9 п.л.	Новокшонов К.Ю., Карелина Ю.В., Земченков А.Ю. и др.
5	Тяжелая гипокальциемия - проблема раннего послеоперационного периода после паратиреоидэктомии по поводу вторичного гиперпаратиреоза у дialisных больных /	Статья	10.28996/2618-9801-2021-3-390-400	Нефрология и диализ	1680-4422	Том 23 №3, с: 390-400, 2021	<a href="http://journal.nephro.ru/index.php?r=journal/articleView&amp;articleId=2305">http://journal.nephro.ru/index.php?r=journal/articleView&amp;articleId=2305</a>	eLIBRARY, Scopus	6	143, 147, 299, 302	11 п.л./8 п.л.	Паршина Е.В., Новокшонов К.Ю., Толкач А.Д., Черников Р.А., Карелина Ю.В.

	Severe hypocalcemia - a problem of an early postoperative period after parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism in dialysis-dependent patients											
6	Факторы риска развития тяжелой гипокальциемии после паратиреоидэктомии по поводу вторичного гиперпаратиреоза у пациентов на диализе	Статья	10.185 65/nephrology.2021.3 .23-30	Клиническая нефрология	2075-3594	Том 13 №3, с: 23-30, 2021	<a href="https://nephrologyjournal.ru/archive/article/40789">https://nephrologyjournal.ru/archive/article/40789</a>	eLIBRARY журнала BAK	4	141	8 п.л/ 5 п.л.	Паршина Е.В., Зулькарнаев А.Б., Толкач А.Д. и др.
7	Bone turnover markers as risk factors of severe hypocalcemia after parathyroidectomy for secondary hyperparathyroidism	Статья	10.109 3/ndt/gfac082.014	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac082.014,	<a href="https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.014">https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.014</a>	Web of Science Core Collection	122	147, 302	1 п.л./ 0,6 п.л.	Ekaterina Parshina, Aleksei Zulkarnaev, Alexey Tolkach
8	Cinacalcet does not prevent severe hypocalcemia after parathyroidectomy in dialysis-dependent patients	Статья	10.109 3/ndt/gfac082.013	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac082.013	<a href="https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.013">https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.013</a>	Web of Science Core Collection	123	142, 298	1 п.л./ 0,4 п.л.	Ekaterina Parshina, Aleksei Zulkarnaev, Alexey Tolkach
9	Risk factors of long-term hypocalcemia after parathyroidectomy in dialysis-dependent patients	Статья	10.109 3/ndt/gfac082.010	Nephrology Dialysis Transplantation	0931-0509	Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac082.010	<a href="https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.010">https://doi.org/10.1093/ndt/gfac082.010</a>	Web of Science Core Collection	125	139, 295	1 п.л./ 0,8 п.л.	Ekaterina Parshina, Aleksei Zulkarnaev, Alexey Tolkach

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Факторы риска развития гипокальциемии после паратиреоидэктомии при вторичном гиперпаратиреозе у диализ-зависимых пациентов» опубликованы в вышеприведённых 9 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утверждённого Минобрнауки РФ – 1 публикация, в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus – 8 публикаций. В случае необходимости готов (а) предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

08.11.2022

П.Н. Кислый