№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
			а) Научные работы		
1.	О замыкании гладких функций в пространствах Гельдера (статья)	печ.	Внутривузовский сборник "Уравнения математической физики и теория функций." – Красноярск: изд-во Красноярского гос. университета. – 1991. – С. 121-123.	3 c.	
2.	Критерий разрешимости задачи Коши для уравне- ния Лапласа (статья)	печ.	Труды XXXIX Всесоюзной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс». Математика. — Новосибирск: издво Новосибирского гос. университета. — 1991. — С. 63-67.	5 c.	
3.	О задаче Коши для уравнения Лапласа (статья)	печ.	Сибирский математиче- ский журнал. – Т. 33, № 3, 1992. – С. 205-215.	11 с.	
4.	О задаче Коши для голоморфных функций класса Лебега L^2 в области (статья)	печ.	Сибирский математиче- ский журнал. – Т. 33, № 5, 1992. – С. 914-922.	$9 \mathrm{c.} / 4 \mathrm{c.}$	Тарханов Н.Н.
5.	Базисы с двойной ортогональностью в задаче Коши для систем с инъективным символом (статья)	печ.	Доклады Российской академии наук. – Т. 326, № 1, 1992. – С. 45-49.	$5 \mathrm{c.}/2 \mathrm{c.}$	Тарханов Н.Н.

Соискатель:	
Список верен:	
Заведующий кафедрой	 А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета	 И.И. Морозова
01.02.2019	

$\mathcal{N}_{ar{o}}$	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
6.	О свойстве единственности и существовании предела в формулах Карлемана (статья)	печ.	Труды математического института Российской академии наук. – Т. 203, 1994. – С. 1-8.	8 c./2 c.	Айзенберг Л.А., Каре- пов О.В.
7.	On iterations of Green type integrals for matrix factorizations of the Laplace operators (статья на англ. яз.) [Об итерациях интегралов типа Грина для матричных факторизаций оператора Лапласа]	печ.	Rendiconti Matem. Accademia Lincei. — S. 9, V. 5, N. 2, 1994. — Р. 103-116. [Матем. Доклады Академии Линчеи. — Сер. 9, Т. 5, № 2, 1994. — С. 103-116.]	14 c.	
8.	Bases with double orthogonality in the Cauchy problem for systems with injective symbols (статья на англ. яз.) [Базисы с двойной ортогональностью в задаче Коши для систем с инъективным символом]	печ.	The Proceedings of the London Mathematical Society. — S. 3, V. 71, 1995. — P. 1–52. [Труды Лондонского математического общества. — Сер. 3, Т. 71, 1995. — С. 1–52.]	52 c./ 26 c.	Tarkhanov N.
9.	A stability set in the Cauchy problem for elliptic systems (статья на англ. яз.) [Множество устойчивости в задаче Коши для эллиптических систем]	печ.	Operator Theory: Advances and Applications. — V. 78. — Berlin: Birkhäuser, 1995. — P. 353—355. [Теория операторов: успехи и приложения. — Т. 78. — Берлин: Биркхойзер, 1995. — С. 353—355.]	3 c./1 c.	Tarkhanov N.
10.	Базисы с двойной ортогональностью в задаче Коши для систем с инъективным символом (диссертация)	рук.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата физмат. наук. – Красноярский гос. университет. – 1995. – 124 с.	124 с.	
11.	Spectral decomposition of Green's integrals and existence of $W^{s,2}$ -solutions of matrix factorizations of the Laplace operator in a ball (статья на англ. яз.) [Спектральное разложение интегралов Грина и существование $W^{s,2}$ -решений матричных факторизаций оператора Лапласа в шаре]	печ.	Rendiconti del Seminario Mat. dell'Università di Padova. – V. 96, 1996. – P. 237–256. [Доклады матем. семинара Падуанского университета – Т. 96, 1996. – С. 237–256.]	20 с.	

	ствование $W^{s,2}$ -решений	
	матричных факторизаций	
	оператора Лапласа в шаре]	
	скатель: сок верен:	
Заве	дующий кафедрой	 А.К. Цих
Учег	ный секретарь ученого совета	 И.И. Морозова

Nº	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
12.	On iterations of Green integrals and their applications to elliptic differential complexes (статья на англ. яз.) [Об итерациях интегралов Грина и их приложениях к эллиптическим дифференциальным комплексам]	печ.	Mathematische Nachrichten. – V. 180, 1996. – Р. 243– 284. [Математические известия – Т. 180, 1996. – С. 243– 284.]	42 c./ 21 c.	Nacinovich M.
13.	On the Cauchy Problem for the Lamé system (статья) [О задаче Коши для си- стемы Ламе]	печ.	ZAMM (Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik). – V. 76, N. 4, 1996. – P. 215–221. [Журнал прикладной математики и механики – Т. 76, №. 4, 1996. – С. 215–221.]	7 с.	
14.	Green's integrals and their applications to elliptic systems (монография на англ. яз.) [Интегралы Грина и их приложения к эллиптическим системам]	печ.	Tesi di perfezionamento (ed. E. Vesentini). – Pisa: Scuola Normale Superiore, 1996. – 162 pp. [Докторские диссертации (под ред. Е. Везентини), Пиза: Высшая нормальная школа, 1996. – 162 c.]	162 c.	
15.	On the Cauchy Problem for some elliptic systems in a shell in R^n (статья на англ. яз.) [О задаче Коши для некоторых эллиптических систем в шаровом слое в R^n]	печ.	ZAMM (Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik). – V. 77, N. 11, 1997. – P. 849–859. [Журнал прикладной математики и механики – Т. 77, № 11, 1997. – С. 849–859.]	11 с.	
16.	Duality in the spaces of solutions of elliptic systems (статья на англ. яз.) [Двойственность в пространствах решений эллиптических систем]	печ.	Annali Scuola Normale Superiore Pisa, Cl. Sci. – S. 4, V. XXVI, 1998. – P. 207–232. [Анналы Выс- шей нормальной школы Пизы, Науч. Отд. – Сер. 4, T. XXVI, 1998. – C. 207– 232.]	26 c./ 9 c.	Nacinovich M., Tarkhanov N.

	of solutions of elliptic	Superiore Pisa, Cl. Sci. –	9 c.	Tarkhanov N.
	systems (статья на англ.	S. 4, V. XXVI, 1998. –		
	яз.) [Двойственность в	Р. 207–232. [Анналы Выс-		
	пространствах решений	шей нормальной школы		
	эллиптических систем]	Пизы, Науч. Отд. – Сер. 4,		
		T. XXVI, 1998. – C. 207–		
		232.]		
Сои	скатель:			
Спи	сок верен:			
Заве	едующий кафедрой			А.К. Цих
Уче	ный секретарь ученого совета			И.И. Морозова
01.0	2.2019			

Nº	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
17.	О задаче Коши в классах Харди для эллиптических систем (статья)	печ.	Деп., Всероссийский институт научной и технической информации. — 20.04.98, № 1177-98. — 28 с., аннот. Сибирский математический журнал. — Т. 39, 1998.	28 с.	
18.	Об условиях глобальной разрешимости линейных переопределенных эллиптических систем (статья)	печ.	Межвузовский сборник "Комплексный анализ и математическая физика". – Красноярск: изд-во Красноярского гос. универ- ситета, 1998. – С. 246-255.	10 с.	
19.	Iterations of self-adjoint operators and their applications to elliptic systems (статья на англ. яз.) [Итерации самосопряженных операторов и из приложения к эллиптическим системам]	печ.	Mathematische Nachrichten. – V. 218, 2000. – Р. 165– 174. [Математические известия – Т. 218, 2000. – С. 165– 174.]	10 с.	
20.	О регуляризации одной смешанной задачи для линейных эллиптических систем (статья)	печ.	Межвузовский сборник "Комплексный анализ и дифференциальные операторы". – Красноярск: изд-во Красноярского гос. университета, 2000. – С. 175-182.	10 с.	
21.	О сопряженном пространстве для решений оператора Дирака в шаре (статья)	печ.	Труды международной конференции "Симметрия в естествознании". — Красноярск: Институт вычислительного моделирования Сибирского отд. Российской академии наук, 2000. — С. 262-265.	4 c.	

	тора Дирака в шаре (ста- тья)		рия в естествознании". – Красноярск: Институт вычислительного моделирования Сибирского отд. Российской академии наук, 2000. – С. 262-265.	
Спи	скатель: сок верен: едующий кафедрой		2000. C. 202 209.	А.К. Цих
	ный секретарь ученого совета 2.2019	_		И.И. Морозова

Nº	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
22.	Об условиях разрешимости систем с инъективным символом в терминах итераций потенциалов двойного слоя (статья)	печ.	Сибирский математиче- ский журнал. – Т. 42, № 4, 2001. – С. 952-963.	12 с.	
23.	Замечание о неоднородной задаче Коши для эллиптических систем (статья)	печ.	Труды международной конференции "Математические модели и методы их исследования", Т. 2. — Красноярск: Институт вычислительного моделирования Сибирского отд. Российской академии наук, 2001. — С. 285-290.	6 c.	
24.	Регуляризация задачи Коши для комплекса Дольбо (статья)	печ.	Межвузовский сборник "Многомерный комплексный анализ". – Красноярск: изд-во Красноярского гос. университета, 2002. – С. 178-191.	14 c.	
25.	Двойственность в про- странствах решений эллиптических систем (статья)	печ.	Сибирский математиче- ский журнал. – Т. 43, № 4, 2002. – С. 948-958.	11 с.	
26.	О двойственности в про- странствах полигармони- ческих функций (статья)	печ.	Известия вузов. Матема- тика. – № 8 (483), 2002. – С. 79–81.	13 с.	
27.	Duality by reproducing kernels (статья на англ. яз.) [Двойственность через воспроизводящие ядра]	печ.	International Journal of Math. and Math. Sciences. — N. 6, 2003. — Р. 1-78. [Международный журнал по матем. и матем. наукам. — № 6, 2003. — С. 1-78.]	78 c./ 39 c.	Tarkhanov N.
28.	О некоторых свойствах интеграла Мартинелли- Бохнера-Коппельмана (статья)	печ.	Межвузовский сборник "Вопросы математического анализа". – Красноярск: Красноярский гос. технический университет, 2003. – C. 280-287.	8 c.	

	C. 200-201.	
Соискатель:		
Список верен:		
Заведующий кафедрой		А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета		И.И. Морозова

$N_{ar{o}}$	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
29.	О задаче Коши для некоторых эллиптических комплексов с постоянными коэффициентами (статья)	печ.	Вестник Красноярского гос. университета. – Сер. физмат. науки, вып. 1, 2003. – Красноярск: издво Красноярского гос. университета. – С. 62-72.	11 с.	
30.	Regularisation of mixed boundary problems (статья на англ. яз.) [Регуляризация смешанных краевых задач]	печ.	Mathematical Physics Studies. – V. 24. – Dordrecht, NL: Kluwer Academic Publishers, 2003. – P. 121- 147. [Исследования по математической физике. – Т. 24. – Дордрехт, Гол- ландия: академ. изд-во Клювер, 2003. – С. 121-147.]	27 c./ 9 c.	Schulze B W., Tarkhanov N.
31.	Green integrals on manifolds with cracks (статья на англ. яз.) [Интегралы Грина на многообразиях с трещинами]	печ.	Annals of Global Analysis and Geometry. – V. 24, 2003. – Р. 131–160. [Анналы глобального анализа и геометрии. – Т. 24, 2003. – С. 131–160.]	30 c./ 10 c.	Schulze B W., Tarkhanov N.
32.	Абстрактная теорема о двойственности (статья)	печ.	Труды "Сибирской школы- конференции по геометрии и анализу". – Новосибирск: Институт математики Си- бирского отд. Российской академии наук, 2003. – С. 102-113.	12 с.	
33.	Green Integrals in Complex Analysis (статья на англ.яз.) [Интегралы Грина в комплексном анализе]	печ.	Journ. of Math. Sciences. – V. 120 (6), 2004. – Р. 1868- 1900. [Журнал матем. наук. – Т. 120 (6), 2004. – С. 1868- 1900.]	33 c./ 16 c.	Tarkhanov N.
34.	Регуляризация задачи Коши для эллиптических комплексов (статья)	печ.	Вестник Красноярского гос. университета. – Сер. физмат. науки, вып. 2, 2004. – С. 163-170.	8 c.	
35.	Формулы Грина в теории эллиптических комплексов (диссертация)	рук.	Диссертация на соискание ученой степени доктора физмат. наук. – Красноярск: Красноярский гос. университет. – 2004. – 294 с.	294 с.	

34.	Регуляризация задачи	печ.	Вестник Красноярского	8 c.	
	Коши для эллиптических		гос. университета. – Сер.		
	комплексов (статья)		физмат. науки, вып. 2,		
			2004 C. 163-170.		
35.	Формулы Грина в теории	рук.	Диссертация на соискание	294 с.	
	эллиптических комплексов		ученой степени доктора		
	(диссертация)		физмат. наук. – Красно-		
			ярск: Красноярский гос.		
			университет. – 2004. – 294 с.		
Сои	скатель:	_			
Спи	сок верен:				
Заве	едующий кафедрой	_			А.К. Цих
Учеі	ный секретарь ученого совета	_			И.И. Морозова
01.02	2.2019				

Nº	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
36.	Разложение в пространствах Соболева с помощью нормальной и касательной составляющих сечения (статья)	печ.	Вестник Красноярского гос. университета. – Сер. физмат. науки, вып. 1, 2005. – С. 174-179.	6 с.	
37.	О некоторых условиях раз- решимости переопределен- ных систем дифференци- альных уравнений в про- странствах Соболева (ста- тья)	печ.	Известия вузов. Матема- тика. – № 4, 2005. – С. 70–80.	11 с.	
38.	Mixed problems with a parameter (статья на англ. яз.) [Смешанные задачи с параметром]	печ.	Russian Journal Math. Phys. – V. 12, N. 1, 2005. – P. 97–124. [Российский жур- нал матем. физ. – Т. 12, № 1, 2005. – С. 97–124.]	27 c./ 13 c.	Tarkhanov N.
39.	О разрешимости неоднородной системы Коши- Римана в шаровом слое (статья)	печ.	Вестник Красноярского гос. университета. – Сер. физмат. науки, вып. 1, 2006. – С. 102-111.	9 c./ 4 c.	Шестаков И.В.
40.	Формулы Грина в комплексном анализе (статья)	печ.	Современная математика и ее приложения. – Москва: ВИНИТИ. – Т. 108, 2006. – С. 106-157.	51 c./ 25 c.	Тарханов Н.Н.
41.	Об одном методе построения решений систем линейных уравнений в частных производных (статья)	печ.	Математические труды. – Т. 9, № 2, 2006. – С. 191-204.	14 с.	
42.	О задаче Коши в пространствах Гельдера для многомерного оператора Коши- Римана (статья)	печ.	Вестник КГУ. Сер. физ мат. науки. – Вып. 9, 2006. – С. 95–102.	7 c./ 4 c.	Федченко Д.П.
43.	On the Cauchy problem for the Cauchy-Riemann operator in Sobolev spaces (статья) [О задаче Кошидля оператора Коши-Римана в пространствах Соболева]	печ.	Contemporary Math. – V. 445, 2008. – Р. 333–347. [Современная матем. – T. 445, 2008. – С. 333–347.]	14 с.	

Соискатель:	
Список верен:	
Заведующий кафедрой	 А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета	И.И. Морозова

научных и учебно-методических работ Шлапунова Александра Анатольевича

No॒	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
44.	On the Cauchy problem for operators with injective symbols in Sobolev spaces (статья) [О задаче Коши для операторов с инъективным символом в пространствах Соболева]	печ.	Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. — Вып. 1(1), 2008. — С. 52-61.	10 c./ 5 c.	Шестаков И.В.
45.	О задаче Коши для много- мерного оператора Коши- Римана в пространстве Ле- бега L^2 в области (статья)	печ.	Математический сборник. – Т. 199, № 11, 2008. – С. 141- 160.	20 c./ 10 c.	Федченко Д.П.
46.	Negative Sobolev Spaces in the Cauchy problem for the Cauchy-Riemann operator (статья) [Отрицательные пространства Соболева для задачи Коши для оператора Коши-Римана]	печ.	Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. – Вып. 2(1), 2009. – С. 17-32.	14 c./ 7 c.	Шестаков И.В.
47.	О задаче Коши для операторов с инъективным символом в пространстве Лебега L^2 в области (статья)	печ.	Сибирский математиче- ский журнал. – 50:3, 2009. – С. 687-702.	16 c./ 8 c.	Шестаков И.В.
48.	A Homotopy Operator for Spencer's Sequence in the C^{∞} -case (статья) [Оператор гомотопии для последовательности Спенсера в C^{∞} -случае]	печ.	Siberian Advances in Math. – V. 19, N. 2, 2009. – Р. 75-109. [Сибирские успехи в математике – Т. 19, № 2, 2009. – С. 75-109.]	34 c./ 17 c.	Tarkhanov N.
49.	Boundary Problems for Helmholtz Equation and the Cauchy Problem for Dirac Operators (статья) [Краевые задачи для уравнения Гельмгольца и задача Коши для операторов Дирака]	печ.	Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. – Вып. 4(2), 2011. – С. 218-229.	13 с.	

C	
Соискатель:	
Список верен:	
Заведующий кафедрой	 А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета	 И.И. Морозова

Nº	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
50.	On the Cauchy problem for operators with injective symbols in the spaces of distributions (статья) [О задаче Коши для операторов с инъективным символом в пространствах распределений]	печ.	Journal Inverse and Ill-posed problems. — V. 19, 2011. — P. 127-150. [Журнал обратных и некорректных задач. — Т. 19, 2011. — С. 127-150.]	24 c./ 12 c.	Shestakov I.V.
51.	On an Ill-Posed Problem for the Heat Equation (статья) [Об одной некорректной за- даче для уравнения тепло- проводности]	печ.	Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. – Вып. 5(3), 2012. – С. 337-348.	12 c./ 6 c.	Puzyrev R.A.
52.	On the Cauchy problem for the Dolbeault complex in spaces of distributions (ста- тья) [О задаче Коши для комплекса Дольбо в про- странствах распределений]	печ.	Complex Variables and Elliptic Equations. – V. 58, N. 11, 2013. – Р. 1591-1614. [Комплексные переменные и эллиптические уравнения. – Т. 58, №. 11, 2013. – С. 1591-1614.].	24 c./ 12 c.	Fedchenko D.P.
53.	On spectral properties of a non-coercive mixed problem associated with the $\overline{\partial}$ -operator (статья) [О спектральных свойствах одной некоэрцитивной смешанной задачи ассоциированной $\overline{\partial}$ -оператором]	печ.	Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. – Вып. 6(2), 2013. – С. 247-261.	15 c./ 8 c.	Polkovnikov A.N.
54.	On the Cauchy problem for the elliptic complexes in spaces of distributions (ста- тья) [О задаче Коши для эллиптических комплексов в пространствах распреде- лений]	печ.	Complex Variables and Elliptic Equations, V. 59, N. 5, 2014, 651-679. [Комплексные переменные и эллиптические уравнения, Т. 59, N. 5, 2014, 651-679.],	28 c./ 14 c.	Fedchenko D.P.
55.	Sturm-Liouville problems with discontinuous boundary operators (статья) [Задача Штурма-Лиувилля с разрывными граничными операторами]	печ.	Journal of Differential Equations, 255 (2013), 3305-3337, [Журнал дифференциальных уравнений, 255 (2013), 3305-3337].	32 c./ 16 c.	Tarkhanov N.

	лений]				
55.	Sturm-Liouville problems	печ.	Journal of Differential	32 c./	Tarkhanov N.
	with discontinuous		Equations, 255 (2013),	16 c.	
	boundary operators (ста-		3305-3337, [Журнал диф-		
	тья) [Задача Штурма-		ференциальных уравнений,		
	Лиувилля с разрывными		255 (2013), 3305-3337].		
	граничными операторами]				
Сои	скатель:	_			
Спи	сок верен:				
Заве	дующий кафедрой	_			А.К. Цих
Учег	ный секретарь ученого совета	_			И.И. Морозова
01.02	2.2019				

научных и учебно-методических работ Шлапунова Александра Анатольевича

No॒	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
56.	On the completeness of root functions of Sturm-Liouville problems for the Lamé system in weighted spaces (статья) [О полноте корневых функций задачи Штурма-Лиувилля для системы Ламе в весовых пространствах]	эл.	Zeitschrift fuer Angew. Math. Mech., V. 95, N. 11 (2015), 1202-1214. [Журнал прикладной матем. и меха- ники, Т. 95, № 11 (2015), С. 1202-1214.].	12 c./ 6 c.	Peicheva A.S.
57.	On a mixed problem for the parabolic Lamé type operator (статья) [О сме- шанной задаче для парабо- лического оператора типа Ламе]	эл.	J. Inv. Ill-posed Problems, V. 23:6 (2015), 555-570. [Жур- нал обратных и некоррект- ных задач, Т. 23:6 (2015), С. 555-570.]	16 c./ 8 c.	Puzyrev R.E.
58.	Задачи Штурма-Лиувилля в весовых пространствах в областях с негладкими ребрами. I.	печ.	Математические труды, Т.18, № 1, 2015, 118–189. Англ. перевод в Siberian Advances in Mathematics, 2016, Vol. 26, No. 1, pp. 30–76.	71 c./ 35 c.	Tarkhanov N.
59.	Задачи Штурма-Лиувилля в весовых пространствах в областях с негладкими ребрами. II.	печ.	Математические труды, Т.18, № 2, 2015, 133–204.	71 c./ 35 c.	Tarkhanov N.
60.	On non-coercive mixed problems for parameter-dependent elliptic operators (статья) [О некоэрцитивных смешанных задачах для эллиптических с параметром дифференциальных операторов]	печ.	Math. Commun. 20 (2015), 131–150. [Математические сообщения]	20 c./ 10 c.	Polkovnikov A.N.

Соискатель:	
Список верен:	
Заведующий кафедрой	 А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета	 И.И. Морозова

$N_{ar{o}}$	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
61.	On an analogue of the Riemann–Hilbert problem for a non-linear perturbation of the Cauchy–Riemann operator (статья) [Об одном аналоге задачи Римана-Гильберта для нелинейного возмущения оператора Коши-Римана]	печ.	Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика, 9:4	(2016), 427– 431.	4 c./ 2 c.
62.	Finding eigenvalues and eigenfunctions of the Zaremba problem for the circle (статья) [В поиске собственных значений и собственных векторов задачи Зарембы]	печ.	Complex Analysis and Operator Theory, 11 (2017), 895-926 (Комплексный ана- лиз и теория операторов)	32 c./ 11 c.	Laptev A., Peicheva A.S.
63.	О построении формул Карлемана с помощью сме- шанных задач с гранич- ными условиями, содержа- щими параметр (статья)	печ.	Сиб. матем. журн. Том 58 (2017), N. 4 (344), с. 870–884.	14 c./ 7 c.	Polkovnikov A.N.
64.	Golusin–Krylov formulas in complex analysis (статья) [Формулы Голузина-Крылова в комплексном анализе]	печ.	Complex Variables and Elliptic Equations, V. 63, N. 7-8, 2018.	28 c./ 14 c.	Tarkhanov N.
65.	An open mapping theorem for the Navier-Stokes Equations (статья) [Теорема об открытом отображении для уравнений Навье-Стокса],	печ.	Advances and Applications in Fluid Mechanics (статья) [Достижения и применения в механике жидкости], 21:2 (2018), 127-246.	110 c./ 55 c.	Tarkhanov N.
66.	On the Fredholm property for the steady Navier-Stokes equations in weighted Holder spaces (статья) [О свойстве Фредгольма для стационарных уравнений Навье-Стокса в весовых пространствах Гельдера]	печ.	Journal of Siberian Federal University, Math. and Phys. (Журнал Сибирского феде- рального университета. Ма- тематика и физика), 11:5 (2018), 659-662.	13 c./ 6 c.	Parfenov A.A.

	странствах Гельдера]			
Сои	скатель:	_	_	
Спи	сок верен:			
Заве	дующий кафедрой	_	-	А.К. Цих
Уче	ный секретарь ученого совета	_	-	И.И. Морозова

научных и учебно-методических работ Шлапунова Александра Анатольевича

Nº	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
67.	On the Fredholm property for the steady Navier-Stokes equations in weighted Holder spaces (статья) [О свойстве Фредгольма для стационарных уравнеий Навье-Стокса в весовых пространствах Гельдера]	печ.	Journal of Siberian Federal University, Math. and Phys. (Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика), 12:1 (2019), 3-27.	24 c./ 8 c.	Mera A., Tarkhanov N.
1.	История математики (ме- тод. указания)	печ.	Красноярск: изд-во Красноярского гос. университета, 1998. – 32 с.	32 c.	
2.	Прикладной функциональ- ный анализ (метод. указа- ния)	печ.	Красноярск: изд-во Красноярского гос. университета, 1998. – 32 с.	32 с.	
3.	Краткий очерк по истории математики (метод. разработка)	печ.	Красноярск: изд-во Красноярского гос. университета, 2005. – 32 с.	32 с.	
4.	Функциональный анализ (учебно-методический комплекс дисциплины)	ЭЛ.	Электрон. дан. (18,5 Мб). – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2007.	30 п.л. /8 п.л.	Работин В.В., Садыков Т.М., Трут- нев В.М., Федченко Д.П., Яко- влев Е.И., Ермилов И.В., Ми- халкин Е.Н., Ше- стаков И.В.

Соискатель:	
Список верен:	
Заведующий кафедрой	 А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета	 И.И. Морозова

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
5.	Integral representations and the currents theory (учебнометодический комплекс дисциплины) [Интегральные представления и теория потоков]	эл.	Электрон. дан. (4 Мб). – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2007.	15 п.л. /2 п.л.	Кытманов А.М., Мыс- ливец С.Г., Ходос О.В.
6.	Введение в специальность «Математика» (учебнометодический комплекс дисциплины)	эл.	Электрон. дан. (3 Мб). – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2008.	10 п.л. /1 п.л.	Цих А.К., Анти- пова И.А., Бушуева Н.А.
7.	Функциональный анализ (конспект лекций)	эл.	Электрон. дан. (1,4 Мб). – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 266 с. – № гос. регистрации 0321103111. – ISBN 978-5-7638-2439-1.	266 c./ 148 c.	Работин В.В., Садыков Т.М.
8.	Комплексный анализ: основы комплексного анализа (учебно-методический комплекс дисциплины)	эл.	Электрон. дан. (3,5 Мб). – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011.	15 п.л. /2 п.л.	Трутнев В.М., Бушуева Н.А. Сему- шева А.Ю., Кытма- нов А.М.
9.	Функциональный анализ. Операторные уравнения (учебное пособие)	эл.	Электрон. дан. (2,6 Мб). – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 282 с. – № гос. регистрации 0321103314. – ISBN 978-5-7638-2467-4.	282 c./ 150 c.	Работин В.В., Садыков Т.М.
10.	Функциональный анализ (метод. указания)	печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. – 27 с.	27 c./ 13 c.	Трутнев В.М., Федченко Д.П.
11.	Функциональный анализ и интегральные уравнения (метод. указания)	печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. – 35 с.	35 c./ 17 c.	Трутнев В.М., Федченко Д.П.
12.	История и методология математики (метод. указания)	печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. – 22 с.	22 c./ 11 c.	Знаменская О.В.
13.	История и методология прикладной математики и информатики (метод. указания)	печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. – 24 с.	24 c./ 12 c.	Знаменская О.В.

13.	ния) История и методология прикладной математики и информатики (метод. указания)	печ.	2012. – 22 с. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. – 24 с.	24 c./ 12 c.	Знаменская О.В.
Сои	скатель:	_			
Спи	сок верен:				
Заве	дующий кафедрой				А.К. Цих
Учеі	ный секретарь ученого совета	-			И.И. Морозова
01.02	2.2019				

$\mathcal{N}_{ar{o}}$	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
14.	История математики: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для02.03.01.04 Математическое и компьютерное моделирование, 02.03.01.05 Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2017.	24 c./ 8 c.	О.В Зна- менская, И.В Ерми- лов
15.	История математики: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.03.02.02 Математическое моделирование и вычислительная математика, 01.03.02.03 Системный анализ, исследование операций и управление]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2017.	24 c./ 8 c.	О.В Зна- менская, И.В Ерми- лов
16.	История математики : [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.03.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ, 01.03.01.02 Алгебра, теория чисел, математическая логика]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2017.	24 c./ 8 c.	О.В Зна- менская, И.В Ерми- лов
17.	История и методология прикладной математики и информатики : [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.04.02.01 Математическое моделирование, 01.04.02.03 Математическая физика, 01.04.02.06 Прикладная математика и информатика в гуманитарных и социально-экономических науках]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018.	24 c./ 8 c.	О.В. Зна- менская, Е.Н Ми- халкин

	Прикладная математика		
	и информатика в гума-		
	нитарных и социально-		
	экономических науках]		
	скатель:		
Спи	сок верен:		
Заве	едующий кафедрой		А.К. Цих
Уче:	ный секретарь ученого совета		И.И. Морозова
01.0	2.2019		

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
18.	История и методология математики: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.04.01.01 Комплексный анализ, 01.04.01.02 Алгебра, логика и дискретная математика, 02.04.01.01 Математическое и компьютерное моделирование, 02.04.01.02 Вычислительная математика] /	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018.	24 c./ 8 c.	О.В. Зна- менская, Е.Н Ми- халкин
19.	Методы теории гиль- бертовых пространств : [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для 01.04.01.01 Комплексный анализ]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018.	24 с.	
20.	Современные проблемы математики : [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.04.01.01 Комплексный анализ]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018.	24 c./ 12 c.	А.К. Цих
21.	Функциональный анализ: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.03.02.02 Математическое моделирование и вычислительная математика, 01.03.02.03 Системный анализ, исследование операций и управление]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018.	24 с.	
22.	Функциональный анализ : [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.03.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ, 01.03.01.02 Алгебра, теория чисел, математическая логика]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018.	24 с.	

	: [учеб-метод. материалы		университет, 2018.		
	к изучению дисциплины				
	для01.03.01.01 Веще-				
	ственный, комплексный и				
	функциональный анализ,				
	01.03.01.02 Алгебра, тео-				
	рия чисел, математическая				
	логика]				
Сои	катель:	_			
Спис	сок верен:				
Заве	дующий кафедрой	_			А.К. Цих
Учеі	ный секретарь ученого совета	_			И.И. Морозова
01.02	2.2019				

научных и учебно-методических работ Шлапунова Александра Анатольевича

$\mathcal{N}_{ar{o}}$	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
24.	Методы функционального анализа: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.03.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ, 01.03.02.03 Системный анализ, исследование операций и управление] Интегральные уравнения: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для01.03.02.02 Математическое моделирование и вычислительная математика, 01.03.02.03 Системный анализ, исследование операций и управление]	эл.	Сибирский федеральный университет, 2018. Сибирский федеральный университет, 2018.	24 c.	

Соискатель:	
Список верен:	
Заведующий кафедрой	 А.К. Цих
Ученый секретарь ученого совета	 И.И. Морозова