

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Орешинной Марии Николаевны
за 2018-2022 гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1.	A spectral method for approximate solving a second-order linear differential equation	Печ.	Journal of Physics: Conference Series Current Problems. "International Conference "Applied Mathematics, Computational Science and Mechanics: Current Problems"" 2018.	С. 012057	нет
2.	О расчете температуры полосы в межклетевом промежутке при горячей прокатке	Печ.	Школа молодых ученых по проблемам технических наук Сборник материалов областного профильного семинара. 2018.	С. 61-64.	Дабас М.Р., студент
3.	Разработка программного обеспечения для автоматической генерации выкроек	Печ.	Автоматизация и информатика. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018		Дабас М.Р., студент
4.	Математическое моделирование тепловых режимов горячей прокатки	Печ.	Автоматизация и информатика. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018	С. 37-39.	Ветчинкин М.А., студент

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
5.	On A Rational Approximation Of The Functions Of Linear Self-Adjoint Operator Pencils	Печ.	Proceedings of the VIII international conference "Modern Methods, Problems and Applications of Operator Theory and Harmonic Analysis VIII"(Rostov-on-Don, 22 - 27 April, 2018)	С. 23	нет
6.	Об оценке рациональной аппроксимации функций от линейного самосопряженного операторного пучка	Печ.	Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики», 2018	С. 111-114	нет
7.	О функциональном исчислении в тензорном произведении гильбертовых пространств	Печ.	Современные методы теории функций и смежные проблемы. Материалы Международной конференции "Воронежская зимняя математическая школа". Воронеж, 2019.	С. 197.	нет
8.	On the estimation of a rational approximation to the functions of linear self-adjoint operator pencils	Печ.	Journal of Physics: Conference Series 2019.	С. 012103	нет
9.	Об оценке рациональной аппроксимации функций от линейного самосопряженного операторного пучка	Печ.	Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики сборник трудов Международной научной конференции. 2019.	С. 111-114	нет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
10.	Software for Modeling the Temperature Distribution of Strip and Work Rolls during Hot Rolling	Печ.	Conference Paper Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019, 2019, 8947620	269–274	Pimenov, V., Dabas, M.
11.	Spectral Method for Approximate Solving of Linear Differential Equations with Self-Adjoint Coefficients	Печ.	Conference Paper Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020, 2020, 9280753)	125–127	нет
12.	Modeling of Thermal Mode in Steel Rolling	Печ.	Conference Paper Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020, 2020, 9280806	748–751	Dabas, M.
13.	Interactive training model of the thermal mode for a hot rolling mill	Печ.	Proceedings - 2021 1st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education, TELE 2021, 2021, 9482465	333–335	Pimenov, V., Dabas, M.
14.	Analytic functional calculus for two operators	Печ.	Журнал: Advances in Operator Theory, 2021, 6(4), 60		Kurbatov, V.G., Kurbatova, I.V.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объе м	Соавторы
15.	Аналитическое функциональное исчисление, порожденное двумя операторами	Печ.	В сборнике: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики. Сборник трудов Международной научной конференции. Воронеж, 2022.	80-85	Курбатов В.Г., Курбатова И.В.,