

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»  
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

## ПРИКАЗ

«23 декабря» 2022 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 374-ОД

**Об утверждении Перечня научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, соответствующих научным специальностям 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки), 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)**

На основании решения Ученого совета университета (протокол от 16 декабря 2022 г. № 11) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, соответствующих научным специальностям 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки), 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки).

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по научной и исследовательской деятельности Метелицу А.В.

Ректор



И.К. Шевченко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Южного федерального  
университета

от 22 декабря 2022 г. № 374-ОД

Принято на Ученом совете ЮФУ  
16 декабря 2022 г., протокол № 11  
Главный

ученый секретарь \_\_\_\_\_ О.С. Мирошниченко

### ПЕРЕЧЕНЬ

**научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, соответствующих научным специальностям 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки) и 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)**

(на основании Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 23.09.2022 г.)

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей, научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени
1.	Vestnik of Russian New University. Series Complex systems: models, analysis, management" ("Вестник Российского нового университета. Серия "Сложные системы: модели, анализ и управление")	2414-9187	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
2.	Автоматизация в промышленности	1819-5962	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
3.	Безопасность информационных технологий	2074-7136	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

			(технические науки)
4.	Бизнес-информатика Business Informatics	1998-0663	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
5.	Вестник Адыгейского государственного университета, серия "Естественноматематические и технические науки"	2410-3225	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
6.	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова	2071-7318	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
7.	Вестник Воронежского государственного технического университета	1729-6501	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
8.	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии	1995-5499 0	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
9.	Advanced Engineering Research (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: Современные инженерные исследования) (до 22.12.2020 наименование в Перечне «Вестник Донского государственного технического университета» ISSN 1992-5980)	2687-1653	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
10.	Вестник компьютерных и информационных технологий	1810-7206	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
11.	Вестник МГТУ "Станкин"	2072-3172	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
12.	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия "Приборостроение"	0236-3933	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
13.	Вестник Московского энергетического института	1993-6982	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

			(технические науки)
14.	Вестник Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"	2304-487X	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
15.	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии	1818-7900	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
16.	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	1995-4565	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
17.	Вестник СибГУТИ	1998-6920	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
18.	Вестник УГАТУ	1992-6502	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки), 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
19.	Вопросы защиты информации – научно-практический журнал	2073-2600	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
20.	Вычислительные методы и программирование: Новые вычислительные технологии (Электронный научный журнал)	1726-3522	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
21.	Датчики и системы / Sensors & Systems	1992-7185	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
22.	Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники	1818-0442	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
23.	Защита информации. Инсайд	2413-3582	2.3.5. Математическое и программное обеспечение

			вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
24.	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	0536-1044	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
25.	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки	0321-2653	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
26.	Известия высших учебных заведений. Электроника	1561-5405	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
27.	Известия Юго-Западного государственного университета	2223-1560	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
28.	Известия ЮФУ. Технические науки	1999-9429	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
29.	Информатизация и связь	2078-8320	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
30.	Информатика и ее применения	1992-2264 2310-9912	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
31.	Информатика и образование	0234-0453	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
32.	Информационное общество	1606-1330	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
33.	Информационно-управляющие системы	1684-8853	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
34.	Информационные технологии	1684-6400	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

			(технические науки)
35.	Информационные технологии и вычислительные системы	2071-8632	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
36.	Информация и Космос	2072-9804	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
37.	Искусственный интеллект и принятие решений	2071-8594	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
38.	Качество и жизнь	2312-5209	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
39.	Компьютерные инструменты в образовании	2071-2340	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
40.	Мехатроника, автоматизация, управление	1684-6427	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
41.	Моделирование и анализ информационных систем	2313-5417 1818-1015	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
42.	Морские интеллектуальные технологии	2073-7173	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
43.	Надежность	1729-2646	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
44.	Наука и бизнес: пути развития	2221-5182	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
45.	Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли	2409-5419	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
46.	Информатика,	2687-0517	2.3.5. Математическое и

	телекоммуникации, управление (до 25.12.2020 наименование в Перечне «Научно-технические ведомости СанктПетербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление =St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Computer Science. Telecommunications and Control Systems» ISSN 2304-9766)		программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
47.	Научно-технический вестник Поволжья	2079-5920	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
48.	Научный журнал "Моделирование, оптимизация и информационные технологии"	2310-6018	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
49.	Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России – научно-технический журнал	1729-6552	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
50.	Омский научный вестник	1813-8225	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
51.	Открытые системы. СУБД	1028-7493	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
52.	Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша	2071-2901 2071-2898	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
53.	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика	2073-0004	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
54.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии	2074-1707	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
55.	Прикладная дискретная математика	2071-0410	2.3.5. Математическое и программное обеспечение

			вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
56.	Прикладная информатика / Journal of Applied Informatics	1993-8314	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
57.	Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	2071-8217	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
58.	Проблемы управления/Control Sciences	1819-3161	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
59.	Программная инженерия	2220-3397	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
60.	Программные продукты и системы	0236-235x 2311-2735	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
61.	Программные системы: теория и приложения	2079-3316	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
62.	Промышленные АСУ и контроллеры	1561-1531	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
63.	Радиотехника	0033-8486	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
64.	Сборка в машиностроении, приборостроении	0202-3350	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
65.	Сборник трудов Всероссийской научно-технической конференции "Проблемы разработки перспективных микро- и наноэлектронных	2078-7707	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)



	систем"		
66.	Системы высокой доступности	2072-9472	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
67.	Системы. Методы. Технологии	2077-5415	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
68.	Современные информационные технологии и ИТ-образование	2411-1473	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
69.	Современные наукоемкие технологии	1812-7320	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
70.	Строительные и дорожные машины	0039-2391	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
71.	Территория "Нефтегаз"	2072-2745	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
72.	Технология машиностроения	1562-322x	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
73.	Труды Института системного программирования РАН	2220-6426	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
74.	Труды МАИ	1727-6942	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
75.	Информатика и автоматизация (До 22.03.2022 наименование в Перечне «Труды СПИИРАН» ISSN 2078-9181)	2713-3192	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
76.	Управление большими системами	1819-2467	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
77.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии	2073-7408	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)

78.	Южно-Сибирский научный вестник	2304-1943	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
79.	Computational nanotechnology (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ)	2313-223X	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
80.	International Journal of Open Information Technologies (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: Международный журнал открытых информационных технологий)	2307-8162	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
81.	Автоматизация процессов управления	1991-2927	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
82.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности	0132-2222	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
83.	Автоматизация. Современные технологии	0869-4931	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
84.	Вектор науки Тольяттинского государственного университета	2073-5073	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
85.	Вестник Московского авиационного института	0869-6101	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
86.	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: "Инженерные исследования"	2312-8143 2312-8151	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
87.	Динамика сложных систем - XXI век	1999-7493	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки)
88.	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2071-6168	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
89.	Инфокоммуникационные	2073-3909	2.3.5. Математическое и

	технологии		программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
90.	Информационные и математические технологии в науке и управлении	2413-0133	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
91.	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики	2226-1494	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
92.	Приборы	2071-7865	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
93.	Робототехника и техническая кибернетика/ Robotics and Technical Cybernetics	2310-5305	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
94.	Российский технологический журнал (До 09.06.2018 г. наименование в Перечне «Вестник МГТУ МИРЭА» ISSN 2313-5026)	2500-316X	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
95.	Системы анализа и обработки данных (до 25.01.2022 наименование в Перечне «Научный вестник Новосибирского государственного технического университета» ISSN 1814-1196)	2782-2001	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
96.	Системы управления и информационные технологии	1729-5068	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)
97.	Системы управления, связи и безопасности	2410-9916	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)