

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ПРИКАЗ

« 4 » ~~Октябрь~~ 2019 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 110-01

**Об утверждении 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, соответствующих научной специальности  
01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (физико-  
математические науки)**

На основании решения Ученого совета от 27 сентября 2019 г.  
(протокол № 7) п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый Перечень рецензируемых научных изданий,  
в которых должны быть опубликованы основные научные результаты  
диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук, соответствующих научной специальности 01.02.04 –  
механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки).

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

Врио ректора




И.К. Шевченко

Приложение  
к приказу Южного федерального  
университета

от «04» 10.2019 № 10-01

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора  И.К. Шевченко

**Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, соответствующих научной специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки)**

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
1.	Доклады Академии наук	0869-5652	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ / Scopus / WoS	<a href="https://journals.eco-vector.com/0869-5652/index">https://journals.eco-vector.com/0869-5652/index</a>
2.	Прикладная математика и механика	0032-8235	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://pmm.ipmnet.ru/ru/">http://pmm.ipmnet.ru/ru/</a>
3.	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	0572-3299	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ / Scopus / WoS	<a href="http://mtt.ipmnet.ru/ru/">http://mtt.ipmnet.ru/ru/</a>
4.	Прикладная механика и техническая физика	0869-5032	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ / Scopus / WoS	<a href="https://www.sibran.ru/journals/pmitph">https://www.sibran.ru/journals/pmitph</a>

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
5.	Вычислительная механика сплошных сред	1999-6691	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ /	<a href="http://journal.permsc.ru/index.php/ccm/announcement">http://journal.permsc.ru/index.php/ccm/announcement</a>
6.	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика	2224-9893, 2226-1869	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ / Scopus	<a href="http://vestnik.pstu.ru/mechanics/about/index/">http://vestnik.pstu.ru/mechanics/about/index/</a>
7.	Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки	0321-3005	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://izvestiya.sfedu.ru/est-sci/index.html">https://izvestiya.sfedu.ru/est-sci/index.html</a>
8.	Вестник Донского государственного технического университета	1992-5980, 1992-6006	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://vestnik.donstu.ru/jour">https://vestnik.donstu.ru/jour</a>
9.	Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения	0201-727X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://vestnik.rgups.ru/">http://vestnik.rgups.ru/</a>
10.	Проблемы прочности и пластичности	1814-9146	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://ppp.mech.unn.ru/index.php/ppp">http://ppp.mech.unn.ru/index.php/ppp</a>
11.	Владикавказский математический журнал	1683-3414, 1814-0807	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.vmj.ru/">http://www.vmj.ru/</a>
12.	Вычислительные технологии	1560-7534, 2313-691X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.ict.nsc.ru/jct/">http://www.ict.nsc.ru/jct/</a>
13.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия	1025-3106, 2587-5884	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://vestnik.spbu.ru/s01.html">http://vestnik.spbu.ru/s01.html</a>
14.	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика	1816-9791, 2541-9005	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://mmi.sgu.ru/">https://mmi.sgu.ru/</a>

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
15.	Акустический журнал	0320-7919	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	РИНЦ / Scopus / WoS	<a href="http://www.akzh.ru/">http://www.akzh.ru/</a>
16.	Дефектоскопия	0130-3082	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	РИНЦ / Scopus / WoS	<a href="http://defektoskopiya.ru/index">http://defektoskopiya.ru/index</a>
17.	Механика композиционных материалов и конструкций	1029-6670	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://mkmk.ras.ru/">http://mkmk.ras.ru/</a>
18.	Materials physics and mechanics (Физика и механика материалов)	1605-2730, 1605-8119	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	РИНЦ / Scopus	<a href="http://www.ipme.ru/e-journals/MPM/">http://www.ipme.ru/e-journals/MPM/</a>
19.	Вестник Самарского государственного университета	1810-5378	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://vestniksamsu.ssau.ru/">http://vestniksamsu.ssau.ru/</a>
20.	Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика	0579-9368	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://vestnik.math.msu.su/index.php">http://vestnik.math.msu.su/index.php</a>
21.	Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества	1729-5459	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://vestnik.kubsu.ru/index">http://vestnik.kubsu.ru/index</a>
22.	Российский журнал биомеханики	2409-6601, 2410-065X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://vestnik.pstu.ru/biomech/about/inf/">http://vestnik.pstu.ru/biomech/about/inf/</a>
23.	Контроль. Диагностика	0201-7032	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.td-j.ru/">http://www.td-j.ru/</a>
24.	Журнал технической физики	0044-4642	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://journals.ioffe.ru/journals/3">http://journals.ioffe.ru/journals/3</a>
25.	Математическое моделирование	0234-0879	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&amp;option_lang=rus">http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&amp;option_lang=rus</a>
26.	Вестник Южного научного центра РАН	1813-4289	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.ssc-ras.ru/ru/page462.html/">http://www.ssc-ras.ru/ru/page462.html/</a>

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
27.	Проблемы машиностроения и надежности машин	0235-7119	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.imash.ru/publishing/journal1/">http://www.imash.ru/publishing/journal1/</a>
28.	Вестник Самарского государственного технического университета. Серия "Физико-математические науки"	1991-8615, 2310-7081	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jmid=vsgtu&amp;option_lang=rus">http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jmid=vsgtu&amp;option_lang=rus</a>
29.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	1998-8621, 2311-2255	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://journals.tsu.ru/mathematics">http://journals.tsu.ru/mathematics</a>
30.	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния	2073-5499	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://limit21.ru/">http://limit21.ru/</a>
31.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Математика. Механика. Физика"	2409-6547, 2075-809X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://vestnik.susu.ru/mmph">https://vestnik.susu.ru/mmph</a>
32.	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки	2072-3040	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://izvuz_fm.npznzgu.ru/">https://izvuz_fm.npznzgu.ru/</a>
33.	Компьютерные исследования и моделирование	2076-7633, 2077-6853	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ / Scopus	<a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>
34.	Космонавтика и ракетостроение	1994-3210	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://tsniimash.ru/publications">http://tsniimash.ru/publications</a>

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
35.	Математика и математическое моделирование	2412-5911	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://www.mathelpub.ru/jour">https://www.mathelpub.ru/jour</a>
36.	Математическое моделирование и численные методы	2309-3684	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://mmcm.bmstu.ru/information/">http://mmcm.bmstu.ru/information/</a>
37.	Наноструктуры. Математическая физика и моделирование	2309-3684	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://nano-journal.ru/">https://nano-journal.ru/</a>
38.	Письма о материалах	2218-5046, 2410-3535	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="https://lettersonmaterials.com/ru">https://lettersonmaterials.com/ru</a>
39.	Строительная механика и расчет сооружений	0039-2383	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	ВАК / РИНЦ	<a href="http://stroy-mex.narod.ru/">http://stroy-mex.narod.ru/</a>
40.	Инженерно-физический журнал	0021-0285	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	РИНЦ	<a href="http://www.itmo.by/publications/jepeter/index.php">http://www.itmo.by/publications/jepeter/index.php</a>
41.	ZAMM - Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik	0044-2267, 1521-4001	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15214001">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15214001</a>
42.	International Journal of Heat and Mass Transfer	0017-9310	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-heat-and-mass-transfer">https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-heat-and-mass-transfer</a>
43.	International Journal of Solids and Structures	0020-7683	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-solids-and-structures">https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-solids-and-structures</a>
44.	Mathematical Methods in the Applied Sciences	0170-4214, 1099-1476	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991476">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991476</a>
45.	Engineering Structures	0141-0296, 1873-7323	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/engineering-structures">https://www.sciencedirect.com/journal/engineering-structures</a>
46.	Journal of Sound and Vibration	0022-460X, 1095-8568	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-sound-and-vibration">https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-sound-and-vibration</a>
47.	Journal of Engineering Physics and Thermophysics	1062-0125, 1573-871X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="https://link.springer.com/journal/10891">https://link.springer.com/journal/10891</a>

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
48.	Archive of Applied Mechanics	0939-1533, 1432-0681	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/419?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00419">https://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/419?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00419</a>
49.	Advanced Structured Materials	1869-8433, 1869-8441	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="https://www.springer.com/series/8611">https://www.springer.com/series/8611</a>
50.	International Journal of Engineering Science	0020-7225	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-engineering-science">https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-engineering-science</a>
51.	Acta Mechanica	0001-5970, 1619-6937	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/707?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00707">https://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/707?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00707</a>
52.	Mathematics and Mechanics of Solids	1081-2865, 1741-3028	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://journals.sagepub.com/home/mms">https://journals.sagepub.com/home/mms</a>
53.	Russian Engineering Research	1068-798X, 1934-8088	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="https://link.springer.com/journal/11980">https://link.springer.com/journal/11980</a>
54.	Journal of Tribology	0742-4787, 1528-8897	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="https://journaltool.asme.org/Home/JournalDescriptions.cfm?JournalID=16">https://journaltool.asme.org/Home/JournalDescriptions.cfm?JournalID=16</a>
55.	Journal of Applied Mathematics and Physics / Journal de Mathématiques et de Physique appliquées / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik	0044-2275, 1420-9039	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/birkhauser/engineering/journal/33?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00033">https://www.springer.com/birkhauser/engineering/journal/33?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00033</a>
56.	International Journal of Thermal Sciences	1290-0729	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-thermal-sciences">https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-thermal-sciences</a>
57.	Structural Engineering and Mechanics	1225-4568	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="http://www.techno-press.org/?journal=sem&amp;subpage=1">http://www.techno-press.org/?journal=sem&amp;subpage=1</a>
58.	Nonlinear Dynamics	0924-090X, 1573-269X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/11071?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-11071">https://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/11071?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-11071</a>
59.	Continuum Mechanics and Thermodynamics	0935-1175, 1432-0959	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/161?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00161">https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/161?cm_mmc=sgw-_ps-_journal_-00161</a>
60.	Technische Mechanik	0232-3869	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="http://www.ovgu.de/ifme/zeitschrift_tm/04_Startseite/">http://www.ovgu.de/ifme/zeitschrift_tm/04_Startseite/</a>

№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
61.	Mechanics Research Communications	0093-6413	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/mechanics-research-communications">https://www.sciencedirect.com/journal/mechanics-research-communications</a>
62.	Journal of Elasticity	0374-3535, 1573-2681	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/10659?cm_mmc=sgw-_-ps-_-journal-_-10659">https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/10659?cm_mmc=sgw-_-ps-_-journal-_-10659</a>
63.	Strength of Materials	0039-2316, 1573-9325	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://link.springer.com/journal/11223">https://link.springer.com/journal/11223</a>
64.	Journal of the Mechanics and Physics of Solids	0022-5096	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-the-mechanics-and-physics-of-solids">https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-the-mechanics-and-physics-of-solids</a>
65.	Composite Structures	0263-8223	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/composite-structures">https://www.sciencedirect.com/journal/composite-structures</a>
66.	Meccanica	0025-6455, 1572-9648	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/11012?cm_mmc=sgw-_-ps-_-journal-_-11012">https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/11012?cm_mmc=sgw-_-ps-_-journal-_-11012</a>
67.	International Journal of Plasticity	0749-6419	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-plasticity">https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-plasticity</a>
68.	International Journal of Non-Linear Mechanics	0020-7462	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-non-linear-mechanics">https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-non-linear-mechanics</a>
69.	Computers, Materials and Continua	1546-2218, 1546-2226	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="http://www.techscience.com/cmcc/index.html">http://www.techscience.com/cmcc/index.html</a>
70.	Mechanics of Advanced Materials and Structures	1537-6494, 1537-6532	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.tandfonline.com/toc/umcm20/current">https://www.tandfonline.com/toc/umcm20/current</a>
71.	Ultrasonics	0041-624X	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.journals.elsevier.com/ultrasonics">https://www.journals.elsevier.com/ultrasonics</a>
72.	Wave Motion	0165-2125	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.journals.elsevier.com/wave-motion">https://www.journals.elsevier.com/wave-motion</a>
73.	Inverse Problems in Science and Engineering	1741-5977, 1741-5985	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.tandfonline.com/toc/gipe20/current">https://www.tandfonline.com/toc/gipe20/current</a>
74.	Journal of Vibration and Control	10775463, 17412986	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://journals.sagepub.com/home/jvc">https://journals.sagepub.com/home/jvc</a>
75.	Engineering Fracture Mechanics	0013-7944	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.journals.elsevier.com/engineering-fracture-mechanics">https://www.journals.elsevier.com/engineering-fracture-mechanics</a>
76.	Applied Mathematics Letters	0893-9659	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://www.journals.elsevier.com/applied-mathematics-letters">https://www.journals.elsevier.com/applied-mathematics-letters</a>



№	Название издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Система индексирования	Примечания
77.	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	1052-6188, 1934-9394	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus	<a href="https://www.springer.com/engineering/production+engineering/journal/12001">https://www.springer.com/engineering/production+engineering/journal/12001</a>
78.	Mechanics of Composite Materials	0191-5665, 1573-8922	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела	Scopus / WoS	<a href="https://link.springer.com/journal/11029">https://link.springer.com/journal/11029</a>