

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей и соответствующие им отраслям науки,
поддерживаемых в журнале "Известия ЮФУ. Технические науки"

(список ВАК № 1069 по состоянию на 04.02.2020 года)

№ п/п	Наименование издания	ISSN	Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Дата включения издания в Перечень
1	Известия ЮФУ. Технические науки	1999-9429	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (физико-математические науки), 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки), 05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии (технические науки), 05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии (физико-математические науки), 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация (технические науки), 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация (физико-математические науки), 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (физико-математические науки), 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки), 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления (технические науки), 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки), 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (технические науки), 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям) (технические науки), 05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети (технические науки), 05.13.17 – Теоретические основы информатики (технические науки), 05.13.18 – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ (технические науки), 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (физико-математические науки), 05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (физико-математические науки), 05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (технические науки), 05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники (технические науки)	с 26.03.2019