Уважаемые авторы!

Обратите внимание, что на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии (ВАК) приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 утверждена новая номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени.

Защиты диссертаций по старой номенклатуре научных специальностей (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 1027 с последующими изменениями) будут идти до 16 октября 2022 г.

На основании рекомендации президиума ВАК от 21 мая 2021 г. № 13/19 журнал будет публиковать статьи по старой номенклатуре научных специальностей до 4-го номера включительно (выход номера в сентябре 2022 г.).

Соответственно, прием статей по данной номенклатуре будет осуществляться до 1 июля 2022 г. Прием журналом статей по новой номенклатуре научных специальностей – с 01 января 2022 г.

С 01.01.2022 г. по 01.07.2022 г. журналом принимаются статьи по старой и новой номенклатурам научных специальностей, с 01.07.2022 г. – только по новой номенклатуре научных специальностей.

Перечень основных тематических направлений журнала

Тематика журнала соответствует группам специальностей научных работников.

Старая номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (действует до 16.10.2022 г.):

- 05.12.00 "Радиотехника и связь" (05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, 05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций, 05.12.14 Радиолокация и радионавигация);
- 05.27.00 "Электроника" (05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника на квантовых эффектах, 05.27.02 Вакуумная и плазменная электроника, 05.27.03 Квантовая электроника, 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники);
- 05.11.00 "Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы" (05.11.01 Приборы и методы измерения по видам измерений, 05.11.03 Приборы навигации, 05.11.06 Акустические приборы и системы, 05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы, 05.11.08 Радиоизмерительные приборы, 05.11.10 Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы, 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, 05.11.14 Технология приборостроения, 05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение, 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям), 05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения, 05.11.18 Приборы и методы преобразования изображений и звука).

Новая номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени:

- 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь:
 - 2.2.1 Вакуумная и плазменная электроника.
 - 2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств.
 - 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники.
 - 2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений).
 - 2.2.5 Приборы навигации.
 - 2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.
 - 2.2.7 Фотоника.
 - 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды.
 - 2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры.
 - 2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение.
 - 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы.
 - 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения.
 - 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.
 - 2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.
 - 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций.
 - 2.2.16 Радиолокация и радионавигация.

Известия вузов России. Радиоэлектроника. 2022. Т. 25, № 2. С. 97–98 Journal of the Russian Universities. Radioelectronics. 2022, vol. 25, no. 2, pp. 97–98

Указанные специальности представляются в журнале следующими основными рубриками:

- Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов.
- Проектирование и технология радиоэлектронных средств.
- Телевидение и обработка изображений.
- Электродинамика, микроволновая техника, антенны.
- Системы, сети и устройства телекоммуникаций.
- Радиолокация и радионавигация.
- Микро- и наноэлектроника.
- Квантовая, твердотельная, плазменная и вакуумная электроника.
- Радиофотоника.
- Электроника СВЧ.
- Приборы и системы измерения на основе акустических, оптических и радиоволн.
- Метрология и информационно-измерительные приборы и системы.
- Приборы медицинского назначения, контроля среды, веществ, материалов и изделий.