**Авторам и подписчикам журнала «Нано- и микросистемная техника»**

Журнал «Нано- и микросистемная техника» (НМСТ) включен в международную реферативную базу данных CA(pt) и указан в составе перечня «Рецензируемые научные издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования, и в соответствии с пунктом 5 правил формирования 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 (далее – Перечень), утвержденных приказом Минобрнауки России от 12 декабря 2016 г. № 1586 (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2017 г., регистрационный № 46507), включенные в Перечень (по состоянию на 25 сентября 2017 г.)».

С мая 2003 г. журнал выпускается при научно-методическом руководстве Отделения информационных технологий и вычислительных систем Российской академии наук, реорганизованного с 2008 г в Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук.

С 2003 года журнал НМСТ включен в «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 (по состоянию на 09.08.2018)» по следующим группам научных специальностей и соответствующим им отраслям науки: 05.27.00 – электроника; 01.04.00 – физика; 02.00.00 – химические науки.

С 2005 г. журнал индексируется в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). В 2016 г. журнал включен в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science. С 2017 г. статьям присваивают DOI.

C 2015 г. все статьи в основной печатной версии переводятся с русского на английский язык и журнал включен в международную реферативную базу данных Chemical Abstracts (CA(pt), Chemical Abstracts Service (CAS)), которая включена в Medline на платформе Web of Science. В составе редакционного совета и редакционной коллегии доля иностранных членов составляет 30%.

С 2014 г. статьи имеют дополнительный список литературы на латинице (References) и журнал включен в международную базу технической литературы на английском языке INSPEC.

Транслитерированное название журнала NANO- I MIKROSISTEMNAYA TEKNIKA и параллельное название на английском языке NANO- and MICROSYSTEMS TECHOLOGY.

Целью междисциплинарного теоретического и прикладного научно-технического журнала «Нано- и микросистемная техника» является освещение современного состояния, перспектив и тенденций развития нано- и микросистемной техники, представление результатов исследований и разработок, а также их внедрения в различные области науки, технологии и производства, с периодичностью 12 выпусков в год на русском языке в основной печатной версии. Микросистемная техника (microsystems engineering – MSE) на базе технологии микросистем (microsystems technology - MST) и микроэлектромеханических систем (microelectromechanical systems - MEMS) использует планарные и объемные конструкционные свойства элементов при создании нового поколения устройств, приборов и механизмов повышенной сложности, применяемых в радиотехнике, оптике, машиностроении, приборостроении, химии и биомедицине на основе микроэлектроники и наносистем (nanosystems).

Ключевые слова, описывающие содержание журнала: нанотехнологии, зондовая микроскопия, микромашины и наносистемы, молекулярная электроника, биоактивные нанотехнологии, элементы датчиков и биочипы, микроэлектромеханические системы, микроптооэлектромеханические системы, биомикроэлектромеханические системы, микро- и наноэлектронные «системы-на-кристалле».

Тематические разделы журнала: элементы микро- и наносистемной техники (МНСТ); материаловедческие и технологические основы МНСТ; нанотехнология и зондовая микроскопия; молекулярная электроника и биоэлектроника; конструирование и моделирование МНСТ; системы-на-кристалле; применение МНСТ.

С 2005 г. журнал выходит под названием «Нано- и микросистемная техника», ISSN 1813-8586, ранее журнал выходил в печати под названием «Микросистемная техника», ISSN 1684-6419, 1999- 2004 гг. Новое название ориентировано на расширение проблематики журнала с учетом развития микросистемной техники и перехода от технологических приемов микроэлектроники к нанотехнологии с использованием наноматериалов для создания наносистем.

С 1999 г. по 2018 г. аннотации статей и ключевые слова на русском и английском языках доступны в разделе «Поиск аннотаций и статей», находятся в бесплатном открытом доступе в разделе- «Архив статей с 1999 г.», на сайтах журнала: http://www.microsystems.ru; http://www.novtex.ru/nmst/.

Публикация статей бесплатная. Журнал распространяется по подписке основного печатного издания внутри России и для зарубежных подписчиков. Требования к статьям для публикации и условия подписки доступны на сайте журнала http://www.microsystems.ru/. Рукописи статей принимает ответственный секретарь журнала Лысенко Антонине Викторовне (nmst@novtex.ru, тел/факс: +7 (499) 269-55-10). В одном номере журнала автором (соавтором) может быть опубликована только одна статья после положительного рецензирования редколлегией.

ПОДПИСКА: индексы 27849 и 79493.