

Форма № 1
УТВЕРЖДЕНА
Указом Президента
Российской Федерации
от 07.09.2010 г. № 1099
(в редакции Указов Президента
Российской Федерации
от 1 июля 2014 г. № 483,
от 26 октября 2020 г. № 644)

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

город Москва
(субъект Российской Федерации)

Почетное звание
(наименование государственной награды)
«Заслуженный деятель науки
Российской Федерации»

1. Фамилия Артемов
имя, отчество Николай Михайлович
2. Должность, место работы профессор кафедры интегральной электроники и микросистем
(точное наименование организации с указанием
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
организационно-правовой формы и должности)
«Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
3. Пол мужской 4. Дата рождения 04 апреля 1958 г.
(число, месяц, год)
5. Место рождения город Домодедово Московской области
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)
6. Образование Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 1980 г.,
(наименование образовательной организации, год окончания)
специальность «радиоэлектроника»
7. Ученая степень, ученое звание доктор технических наук, профессор
8. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждений
не награждался
9. Какими ведомственными, региональными наградами награжден(а) и даты награждений
почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», 2011г.
10. Домашний адрес 115193, г. Москва, улица Ленина, дом № 13, кв. 50
11. Общий стаж работы 35 лет 12. Стаж работы в отрасли 35 лет
13. Стаж работы в должности 25 лет
(для руководящих работников)

14. Трудовая деятельность (включая обучение в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, военную службу)

Месяц и год (мм.гггг)		Должность с указанием названия организации (в соответствии с записями в документах об образовании и (или) о квалификации, военном билете, трудовой книжке, со сведениями о трудовой деятельности)	Адрес организации (фактический, с указанием субъекта Российской Федерации и муниципального образования)
поступления	ухода		
09.1975	06.1980	студент Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова	г. Москва, Ленинские горы, д. 1
11.1980	11.1983	обучение в очной аспирантуре Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова	г. Москва, Ленинские горы, д. 1
11.1983	02.2003	ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры интегральной электроники и микросистем ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	г. Москва пл. Шокина, д. 1
02.2003	настоящее время	профессор кафедры интегральной электроники и микросистем ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	г. Москва пл. Шокина, д. 1

Сведения в пунктах 1-14 соответствуют данным общегражданского паспорта, трудовой книжки, сведениям о трудовой деятельности, а также данным документов об образовании и (или) о квалификации, военного билета.

Руководитель кадрового подразделения
Начальник Управления кадров

Волкова С.Н.

(фамилия, инициалы)

М.П.

“ ___ ” _____ 20 20 г.

(подпись)

15. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награждению
(при представлении к очередной государственной награде указываются заслуги с момента предыдущего награждения)

Артемов Н.М. – ученый, разработчик, ведущий специалист в области развития и применения электронной компонентной базы для радиоэлектронных средств вооружения, обеспечения ее надежности и стойкости к внешним факторам.

Артемов Н.М. внес весомый вклад в разработку методологии проведения работ по обеспечению качества, надежности и стойкости систем вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) к воздействию внешних факторов на всех стадиях их жизненного цикла. Проведена работа по совершенствованию научной, организационно-методической и информационной базы исполнения данных работ. В результате решены практические задачи по существенному повышению уровня эксплуатационной надежности систем ВВСТ.

При непосредственном участии Артемова Н.М. разработана комплексная программа исследования влияния климатических и биологических факторов различных климатических зон России на надежность и сохраняемость аппаратуры радиоэлектронных средств и электронной компонентной базы. Проведена **работа по организации на территории Российско-Вьетнамского тропического Центра натуральных испытаний и многофакторных экспериментов на стойкость к тропическим воздействиям и надежность образцов вооружения и электронной компонентной базы, позволяющих сократить продолжительность проверок и испытаний в 2-3 раза. Результаты данной работы позволяют подготовить к поставке в страны Юго-Восточной Азии радиоэлектронные средства образцов вооружения и военной техники в тропическом исполнении с требуемыми уровнями качества и надежности.**

Значительным вкладом в развитие радиоэлектронной промышленности является проведение комплекса опытно-конструкторских работ (ОКР) по созданию отечественных электронных СВЧ компонентов для радиолокационных средств с АФАР и серийное освоение разработанных изделий в производстве (ОКР «Прогресс-2004», «Охта», «Аналог» и др.). В результате выполненных работ впервые в России созданы, освоены в производстве и серийно поставляются потребителям (АО «НИИП им. В.В. Тихомирова», АО «ГРПЗ») отечественные электронные СВЧ компоненты мирового уровня.

В период с 2015 года по 2020 год Артемовым Н.М. опубликовано **более 80 научных работ, среди которых 9 книг и 5 монографий. Индекс Хирша Web of Science – 9, Scopus - 8. Артеменов Н.М. является изобретателем и автором 7 патентов.**

Артемовым Н.М. подготовлено **14 кандидатов технических наук, 3 доктора наук.** В настоящее время руководит работой **5 аспирантов.** Является **оппонентом по 4 кандидатским диссертациям.**

За период с 2017 по 2020 год Артемов Н.М. выступал докладчиком **на 5 международных конференциях (США, Япония, Германия, Великобритания, Вьетнам)** по вопросам радиотехники и электроники.

Артемов Н.М. является инициатором и внедренцем по федеральной целевой программе «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008 - 2015 годы (постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 809).

Артемов Н.М. член следующих научных советов, комиссий, редколлегий: председатель Совета директоров Институтов РАН, член Координационного совета по развитию нанотехнологий при Комитете Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии, член редколлегии журналов Российской академии наук: «Успехи химии», «Известия РАН», «Технологии живых систем, член Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России.

почетным званием «Заслуженный
деятель науки

Кандидатура Артемова Н.М. к награждению Российской Федерации»
(фамилия, инициалы награждаемого) (наименование государственной награды)

рекомендована Ученым советом федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский
институт электронной техники»

(наименование организации)

протокол № 159 от “ 27 ” января 20 20 г.

Ректор федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский университет «Московский
институт электронной техники»

Ученый секретарь

Беспалов В.А.

(фамилия, инициалы)

Болтинова О.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(подпись)

М.П.

“ ” 20 20 г.

СОГЛАСОВАНО:

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента образования
и науки города Москвы

Молотков А.Б.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

М.П.

“ ” 20 г.

Мэр Москвы

Собянин С.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

М.П.

“ ” 20 г.

Полномочный представитель Президента
Российской Федерации в Центральном
федеральном округе

Щёголев И.О.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

М.П.

“ ” 20 г.