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»					
	т осеннекон федерации//					
1. Фамилия Артемов						
имя, отчество Николай Михайлович						
2. Должность, место работы профессор кафедры интегра	альной электроники и микросистем					
(точное наим	иенование организации с указанием					
федерального государственного автономного образова	тельного учреждения высшего образования					
организационно-правовой						
«Национальный исследовательский университет «Мо	осковский институт электронной техники»					
3. Пол мужской 4. Дата рождения	<u> </u>					
	(число, месяц, год)					
5. Место рождения город Домодедово Московской области						
	ерации, муниципальное образование)					
6. Образование Московский государственный универси						
(наименование образовател	ьной организации, год окончания)					
специальность «радиоэлектроника»						
7. Ученая степень, ученое звание доктор технич	неских наук, профессор					
8. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждений						
не награждался						
9. Какими ведомственными, региональными наградами нагр	ражден(а) и даты награждений					
почетное звание «Почетный работник высшего профес Федерации», 2011г.	ссионального образования Российской					
10. Домашний адрес115193, 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		Должность с указанием названия организации	Адрес организации
(мм.гггг)		(в соответствии с записями в документах об образовании	(фактический, с указанием субъекта
поступления	ухода	и (или) о квалификации, военном билете, трудовой	Российской Федерации и муниципаль-
		книжке, со сведениями о трудовой деятельности)	ного образования)
09.1975	06.1980	студент Московского государственного	г. Москва, Ленинские горы,
		университета им. М.В. Ломоносова	д. 1
		обучение в очной аспирантуре	т Москеро Получуский получ
11.1980	11.1983	Московского государственного	г. Москва, Ленинские горы,
		университета им. М.В. Ломоносова	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.

Руководи	тель кадрового подразделения			
Началі	ьник Управления кадров		Волкова С.Н.	
			(фамилия, инициалы)	
		$M.\Pi.$		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20 20 г.			
			(подпись)	

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 натурных 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, здравоохранении 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)
	-		автономного образовательного
		вный исследовате	льский университет «Московский
институт элект	ронной техники»		
	(наимено	ование организации)	
протокол №	159	от " 27 з	" <u>января</u> 20 <u>20</u> г.
Ректор фед	церального государственного		Ученый секретарь
автономного	образовательного учреждения		у тепын секретары
	бразования «Национальный		
	ский университет «Московский	Ă	
институ	т электронной техники»	_	
	Беспалов В.А.		Болтинова О.В.
	(фамилия, инициалы)	 -	(фамилия, инициалы)
	(подпись)	<u> </u>	(подпись)
	(подпись)		(подпись)
М.П.			
,,	20 20 г.		
	20 20 1.		
	COF	TACODAHO.	
	COI	ЛАСОВАНО:	
3.6	T		
	правительства Москвы,		
	ь Департамента образования		
и на	ауки города Москвы		
	Молотков А.Б.	_	
	(фамилия, инициалы)		(подпись)
		М.П.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 г.
		_	
	Мэр Москвы	<u> </u>	
	Собянин С.С.		
	(фамилия, инициалы)		(подпись)
		М.П.	
		·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 г.
Полномочнь	ий представитель Президента		
	Федерации в Центральном		
	едеральном округе		
	Щёголев И.О.	_	
	(фамилия, инициалы)		(подпись)
			· · · · /
		М.П.	
		٠٠ ,,	20 г.