УТВЕРЖДЕНО Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 06.08.2009 № 219_ ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

Приложение к ИК

РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	01. H	01. Номер государственной регистрации								
РТО РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	2	0 0	9	0	4	6	0			
02. Наименование научно-технической продукции (объекта разработки,	техноло	огии и т.п	.)							
Результаты исследований по созданию устройств обработки	сигнал	ов сист	ем ра	диови	ідения	я вкл	ючая			
системы оконтуривания углеводородных залежей.										
03. Область применения продукции (коды рубрик ГРНТИ)						$\overline{}$				
4 7 . 4 9 . 2 9	•			•		•				
04. Краткое описание научно-технической продукции (до 500 знаков)										
Проведен анализ взаимодействия электромагнитной волны с										
бигармонического сигнала. Рассмотрены особенности переиз							Я			
определения самых выгодных с информационных и энергети						тан				
общий подход для синтеза алгоритмов обработки сигналов на						_				
вычисления векторно-матричного произведения. Разработана							_ 52			
нелинейности (полупроводник/металлический контакт) на ос	знове с	юнаруж	енных	Сзако	номер	Эносто	ΞИ.			
05. Технические преимущества. Научно-технический уровень (по отноше (прототипам)	нию к луч	чшим отечес	твенным	и и заруб	ежным а	аналогам	1			
Разработанная методика и методы обработки обеспечивают у			-							
идентификации типа нелинейностей. Научно-технический ур	овень	соответс	твует	: лучш	ІИМ					
зарубежным аналогам.										
06. Экономические преимущества										
Экономия валютных ресурсов при налаживании собственного	з прои	зводства	ı							
07. Ожидаемый результат применения. Перспективные рынки (перечи	слить)									
Повышение качества диагностирования методами неразруша	ющего	контро	ля в с	троит	ельсті	ве и				
производстве.										
08. Код вида продукции у с т	$\perp \perp \perp$			$\perp \perp \perp$		$\perp \perp$				
09. Сведения об апробации продукции (конференции, выставки, публикации, ин										
По результатам работы опубликовано пять статей в сборника	x BAK	., резуль	таты Д	доклад	довалі	ись на	a			
трех межлунаролных научно-технических конференциях										

10. Код степени готовн	ности (стадии	осво	ения	і) п	род	укц	ции																				
м а к е т																												
11. Влияние на окружающую среду. Экологичность																												
нейтральное																												
12. Наличие необходимой инфраструктуры, производственных площадей																												
_ед. пр-во																												
L 13. Форма использования продукции разработчиком (заказчиком)																												
совм. пр-во																												
14. Форма передачи прав и предложения по сотрудничеству															_													
14.1 Код объекта пра	в Н	ТИ		<u>, </u>				1 2											Ш								_	
14.2 Код формы передачи прав	си							4. 3 Этр					едл	ожо	HI	ий п	0		п	o o								
15. Предлагаемые условия партнерства																												
15.1 Объем вложений со стороны партнера (млн. руб) 15.2 Срок окупаемости (лет)																												
16. Графическое отображение объекта																												
16.1 Код типа электр	онного	носит	еля				10	6.2	Им	яф	ай	ла																
17. Правообладатели																												
Краткое наименован правообладателя	ие		(ОКФ	C							ОК	ПС)								7	уні	I				
уо «ПГУ»			1	1	2		0	2	0	7	1	6	9	4					3	0	0	2	2	0	6	9	6	
yO «III y»			1	1			U		U	/	1	0	9	4			-	-	3	U	U	2		U	0	9	0	
																		-										
18. Лица для контакто	В					_																						
П	Ф			TC											Код учен. звания					Т. –					a mail			
Должность	іия, ині	ициал		Код	(уч	ен.с	степени					олжн.,			Тел.				e-mail									
Зав. каф. Ма	цев	С	. E	} .	+	T	T.						стат	,,,,	za)	80	02)214			nost	@ps	an h					
радиоэлектро ники					К	T	Н					Д	0	Ц		5	314	116		,			,					
ники			- 								@ @																	
																	+				+-	@					-	
19. Подтверждаем, ч	ТО		Н	ЕИ	ME	Ю	ľ ()	I'P <i>A</i>	AH	ич	ΕH	ШИ				I OTI												
предоставляемые	сведе	ния		ИМІ	ЕЮ	T C	ΓР	AH	Ид	IEF	HИ	Я		V	П	ечат	ТНЫ	хи	зда	ния	IX V	I B (сети	ИН	тер	нет		
		т.				T.C.						ду		I.	,	-												
		Фамили инициал		, Ko,				од учен. гепени			звания (должн.,			.	Подпись, печать				Телефон					e-mail				
		,				1	· 			\perp	статус											<u> </u>						
Рук.организации	.Н.	дтн]	про		ф		М.П.				80214532012			_	@			_				
Рук. реж										+													1_	@_				
секр.службы (заполн. при необходимости)															М	.П.												
Отв.исполн. (научн.			1		кл	Н				T.	д (э ц							80	2145	314	16	1_	@_			_	
рук.)					1	п	H	-	+	+	+	<u> </u>	_	$oxed{+}$									╂	@_				
Отв. за подг.док-в																												
						_	_				_	_					_	_	_			_		_	_	_		
21. Документы провер	оил и п	ринял																										

Подпись

Должность

Фамилия, инициалы

___. Дата