

УДК 621.37 + 537.86  
ББК 32.841 + 26.2  
В 87

Редакционная коллегия:  
**Булкин В.В.** (ответственный редактор),  
**Лукин Д.С., Щукин Г.Г.**

*Доклады печатаются по оригиналам авторов*

**В 87 VI Всероссийские Армандовские чтения** [Электронный ресурс]:  
Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред / Материалы VII  
Всероссийской научной конференции. –Муром: Изд.-полиграфический центр МИ  
ВлГУ, 2016. –464 с.  
ISSN 2304-0297 (CD-ROM)

В сборник включены доклады, прочитанные на VII Всероссийской научной конференции по проблемам радиофизики и дистанционного зондирования сред, проводимой в рамках VI Всероссийских Армандовских чтений. Представленные доклады отражают результаты теоретических и экспериментальных исследований в области разработки и применения методов и средств дистанционного зондирования, осуществлённых учёными из различных городов Российской Федерации, представляющих НИИ, высшие учебные заведения, научные центры.

Сборник может быть полезен учёным и аспирантам, занимающимся проблемами распространения радиоволн, дистанционного или подповерхностного зондирования, а также студентам радиофизических, радиотехнических и приборостроительных специальностей

УДК 621.37 + 537.86  
ББК 32.841 + 26.2

ISSN 2304-0297 (CD-ROM)

© Научный совет РАН по  
распространению радиоволн, 2016  
© Муромский институт (филиал)  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Владимирский  
государственный университет имени  
Александра Григорьевича и Николая  
Григорьевича Столетовых», 2016

<b>А</b>		<b>И</b>	
Андреев В.Е.	413	Иванов В.А.	77, 82
Анцев Г.В.	185, 196	Иванов Д.В.	77, 82
Анцев И.Г.	185	Иванов К.О.	377
<b>Б</b>		Иванычев Е.Е.	397
Бабокин М.И.	16, 244, 287	Игнатъев А.Н.	133
Балдина Е.А.	162	Илларионова Т.С.	357
Баскаков А.И.	244	Илюшин Я.А.	418
Батанов В.В.	147	Исакевич В.В.	139
Бондаренко А.В.	196	Исакевич Д.В.	139
Браницкий А.В.	126	<b>К</b>	
Брусова Н.Е.	45, 55	Кадыгров Е.Н.	55
Бубукин В.И.	152	Калинкевич А.А.	264
Бубукин И.Т.	152	Капегешева О.Ф.	92
Булкин В.В.	350	Караваев Д.М.	73
<b>Г</b>		Карпов Б.Н.	371
Гаврик А.Л.	418	Карпов О.А.	16
Ганьшин Е.В.	55	Кибардина И.Н.	223
Гарифуллина А.В.	363	Ким В.Ю.	126
Головачев М.В.	196	Кириллов И.Н.	350
Горелик А.Г.	65, 260	Кислицын А.А.	77
Грунская Л.В.	139	Клочко В.К.	211
Гусев М.А.	389	Коломиец С.Ф.	260
<b>Д</b>		Конкин Н.А.	82
Денисенков Д.А.	254, 402	Кононов М.А.	239
Денисов П.В.	162, 389	Копнина Т.Ф.	418
Денисова В.И.	87	Коровин Е.А.	254
<b>Е</b>		Костров В.В.	16
Ефимов А.В.	16, 451	Котонаева Н.Г.	87
Ефимов В.А.	254	Кочетов А.В.	185, 191, 196, 203, 323, 346
<b>Ж</b>		Кочин А.В.	366
Жуков В.Ю.	283, 402	Кравченко Д.С.	317
<b>З</b>		Красненко Н.П.	92, 106
Зайцев С.Э.	16, 431	Крисанова О.А.	254
Залогин Н.Н.	158	Кропоткина Е.П.	133
Захаров А.И.	173, 384, 389, 397	Крюковский А.С.	37
Захарова Л.Н.	173, 397	Кузнецова И.Н.	45, 55
Золотов А.Н.	139	Кулешов В.П.	407
		Кулиш А.А.	139
		Кутуза Б.Г.	264

<b>Л</b>		<b>С</b>	
Лебедева А.А.	311	Савельев С.В.	272, 276, 279
Лещев И.А.	139	Саворский В.П.	223
Лукашов К.Г.	191, 196	Савосин Г.В.	16
Лукин А.Н.	133	Сарычев В.А.	196
Лукин Д.С.	37	Севастьянов В.В.	377
Лукьянов В.Е.	139	Серебрянник Н.И.	371
<b>М</b>		Сизов В.В.	279
Макарова О.Н.	211	Симахин В.А.	92
Мартьянов А.С.	162	Синило В.П.	390
Масюк В.М.	264	Ситников Н.М.	260
Миронов О.С.	196	Скворцова Ю.И.	37
Митник Л.М.	407	Скнаря А.В.	158
Митник М.Л.	407	Смирнов В.М.	118
Михайлов В.В.	87	Смирнов В.С.	279
Мондоева О.Г.	283	Смирнов М.Т.	223
<b>Н</b>		Смирнова Е.В.	118
Назаров Л.Е.	147	Смыслов А.А.	418
Нахаев М.И.	55	Соломонов С.В.	133
Неронский Л.Б.	16	Сорочинский М.В.	397
Никитин В.В.	203	Спиричев Д.Л.	407
<b>П</b>		Ставцев Б.С.	230
Павлюков Ю.Б.	371	Стерлядкин В.В.	239
Панфилов П.С.	191, 196, 346	<b>Т</b>	
Парусов В.А.	196	Терентьев М.В.	426
Перминова Е.С.	87	Титов А.Н.	251
Полиматиди В.П.	126	Титов М.П.	16, 443
Попов А.В.	216	Толмачев С.В.	311
Прокопович И.В.	216	Толстов Е.Ф.	16, 287
Плющев В.А.	264	Точилкина Т.А.	65
Пучков В.А.	126	Тощов С.А.	158
<b>Р</b>		Трошко К.А.	162
Разин А.А.	158	Турук В.Э.	16
Райский В.Л.	185, 196	Турыгин С.Ю.	223
Родионова Н.В.	178	<b>Ф</b>	
Розанов С.Б.	133	Федосеева Е.В.	7, 298, 304
Ростокин И.Н.	298, 304	Феоктистов А.А.	389
Рубай Д.В.	139	Фурман Я.А.	377
Рудь А.А.	254	<b>Ц</b>	
Ружин Ю.Я.	118	Цветков О.Е.	16
Рябов И.В.	311, 363		
Рябова М.И.	77, 82		
Рябова Н.В.	77, 82		

**Ч**

Черепанов А.К.	317
Черепанов О.С.	92
Чернов А.А.	82
Чернов Д.А.	363
Черный И.В.	407
Чернышев С.В.	254
Чубинский Н.П.	426

**Ш**

Шалыгина И.Ю.	45
Шаманаева Л.Г.	92, 106
Шимкин П.Е.	244

**Щ**

Щукин Г.Г.	7, 73, 283, 298, 304
------------	----------------------

**Я**

Яковлев В.В.	407
--------------	-----

Научное издание

# VI Всероссийские Армандовские чтения

## Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред

Материалы VII Всероссийской научной конференции  
[Электронный ресурс]

Муромский институт  
Владимирского государственного университета  
имени Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича Столетовых

31 мая – 2 июня 2016 г.

*Формулы и рисунки даны в авторской редакции*

Ответственный редактор – В.В. Булкин

Вёрстка	М.С. Панова
Дизайн обложки	И.А. Миронова

Формат 60 · 84 1/8.  
Гарнитура Times New Roman

Муромский институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, 23  
e-mail: oid@mivlgu.ru