

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В.П. ГОРБАТЕНКО, Д.А. КОНСТАНТИНОВА

**АКТИВНЫЕ И ПАССИВНЫЕ МЕТОДЫ
ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ**

Учебно-методический комплекс

*Прошел экспертизу на заседании Конкурсной комиссии
(протокол № 16 от 18.06.2014) внутриуниверситетского
конкурса по отбору электронных учебных курсов по
гуманитарному, естественнонаучному и физико-
математическому направлениям 2014 года с
положительной оценкой и рекомендован в качестве
учебно-методического комплекса для студентов высших
учебных заведений, обучающихся по направлению 021600
«Гидрометеорология»*

Томск
Томский государственный университет
2016

УДК 004.912Word:004.588(075.8)

Г67

Горбатенко В.П., Константинова Д.А.

Г67 Активные и пассивные методы зондирования атмосферы : учеб.- метод. комплекс. – Томск : Томский государственный университет, 2016.

Учебно-методический комплекс направлен на освещение теоретических основ и методик экспериментальных исследований атмосферы, основанных на механизме поляризации электромагнитных волн, а также с помощью звуковых волн, лидаров, инфракрасных и сверхвысокочастотных радиометров.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 021600 «Гидрометеорология».

© Горбатенко В.П., Константинова Д.А., 2016
© Томский государственный университет, 2016