

# Електродинаміка та техніка НВЧ

## Лабораторна робота №7

### НВЧ атенюатори

#### *Завдання:*

Потужність сигналу на вході атенюатора становить 10 Вт. Якою буде потужність цього сигналу на виході атенюатора, якщо значення його послаблення  $A$  (таблиця 7.1)?

Таблиця 7.1

Номер варіанта	$A$ , дБ
1	2
1	15
2	14
3	13
4	12
5	11
6	10
7	9
8	8
9	7
10	6
11	5
12	4
13	3
14	2
15	1