**Тест N 2 ҒАРЫШТЫҚ РАДИОНАВИГАЦИЯ ЖӘНЕ РАДИОЛОКАЦИЯ**

**1. Радар дамуының негізгі кезеңдері:**

а) диапазонның импульстік әдісі

б) жиілік диапазонын өлшеу әдісі

в) электромагниттік сканерлеу

г) цифрлық өңдеу

д) цифрлық технологиялар

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 15 бет

**2. Радардың қандай түрлері бар?**

а) пассивті, белсенді жауаппен

б) белсенді, белсенді жауаппен

в) белсенді, пассивті жауаппен

г) спутниктік жүйемен, белсенді

д) жер жүйесімен, белсенді

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 17 бет

**3. Радиолокациялық ақпаратты өңдеу кезеңдері:**

а) бастапқы

б) цифрлық

в) екіншілік

г) кодты

д) анықтау

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 22 бет

**4. Қандай қарапайым радиоимпульстар кеңінен қолданылады?**

а) Гаусс

б) жиілік модуляциясымен

в) фазалық модуляциямен

г) тікбұрышты

д) сызықтық

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 26-27 бет

**5. Үздіксіз дыбыстық сигналдар қандай түрлерге бөлінеді?**

а) тікбұрышты

б) фазалық модуляциямен

в) импульстік модуляциямен

г) монохроматикалық

д) жиілік модуляциясымен

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 28 бет

**6. Сигнал спектрі қандай формада бейнеленген?**

а) фазалық

б) фазалық жиілік

в) амплитудалық-жиілік

г) амплитудалық

д) жиілік

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 30 бет

**7. Автокорреляция функциясын тәжірибелік жолмен алуға арналған құрылғы**

**неден тұрады?**

а) кідіріс сызығы

б) модулятор

в) аратістес кернеу генераторы

г) түрлендіргіш

д) белсенді элемент

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 31 бет

**8. Сызықтық жиілікті модуляцияланған сигналдар үшін қандай фильтрлар**

**қолданылады?**

а) поляризациялау

б) дисперсиялық

в) радио-фильтр

г) шағылысқан сигналдарға арналған фильтр

д) кедергіге арналған фильтр

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 154-155 бет

**9.** **Аралық жиіліктегі корреляциялық фильтрлік детекторының сұлбасы неден**

**тұрады?**

а) гетеродин

б) интегратор

в) пассивті элемент

г) асқын кернеу генераторы

д) араластырғыш

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 161 бет

**10. Иондалған түзілімдерден шағылу түрлері (ионосфера, метеор іздері,**

**полярлық сәулелер):**

а) толық емес

б) толық

в) когерентсіз шашырау

г) когерентті шашырау

e) Рэйлей шашырауы

В. П. БЕРДЫШЕВ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ 172-173 бет