

*Обод І.І., Заволодзько Г.Е., Охріменко М.Ю., Україна, Харків*

### **ЄДИНЕ КООРДИНАТНО-ЧАСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯК ОСНОВА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ПРОТИРІЧ ІНФОРМАЦІЙНОЇ МЕРЕЖІ СИСТЕМ СПОСТЕРЕЖЕННЯ**

В докладі показано, що розв'язування протиріч функціонування інформаційної мережі систем спостереження може бути засноване на спадкоємному переході до синхронної інформаційної мережі систем спостереження, концептуальними основами створення якої повинні бути: єдине координатно-часове (часове) забезпечення всіх інформаційних засобів мережі.

*Обод И.И., Заволодзько А.Э., Охрименко М.Ю., Украина, Харьков*

### **ЕДИНОЕ КООРДИНАТНО-ВРЕМЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК ОСНОВА РАЗРЕШЕНИЯ ПРОТИВОРЕЧИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ СИСТЕМ СЛЕЖЕНИЯ**

В докладе показано, что разрешение противоречий функционирования информационной сети систем слежения может быть основано на преемственном переходе к синхронной информационной сети систем слежения, концептуальными основами создания которой должны быть: единое координатно-временное (временное) обеспечение всех информационных средств сети.

*Obod I.I., Zavalodko A.E., Okhrymenko M.Yu. Ukraine, Kharkov*

### **UNIVERSAL COORDINATE-TIME MAINTENANCE AS THE RESOLUTION BASIS OF THE INFORMATION CONTRADICTIONS OF SYSTEMS TRACKING NETWORK**

The report confirms, that conflicts resolution of track systems informative network functioning of the track systems can be based on the successive passing to the synchronous informative network of the track systems, conceptual bases of creation of which must be following: single coordinate-time (time) providing of all of informative network facilities.