

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ՊՈԼԻՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

**Փուլային ինֆրաէնթալարման համակարգի ելֆային
ազդանշանի կայունության բարձրացման միջոցների
մշակումը և հետազոտումը**

Խումբ՝ ՄՍ 630

Ուսանող՝ Աննա Ավետյան

Ղեկավար՝ Արմեն Մարտիրոսյան



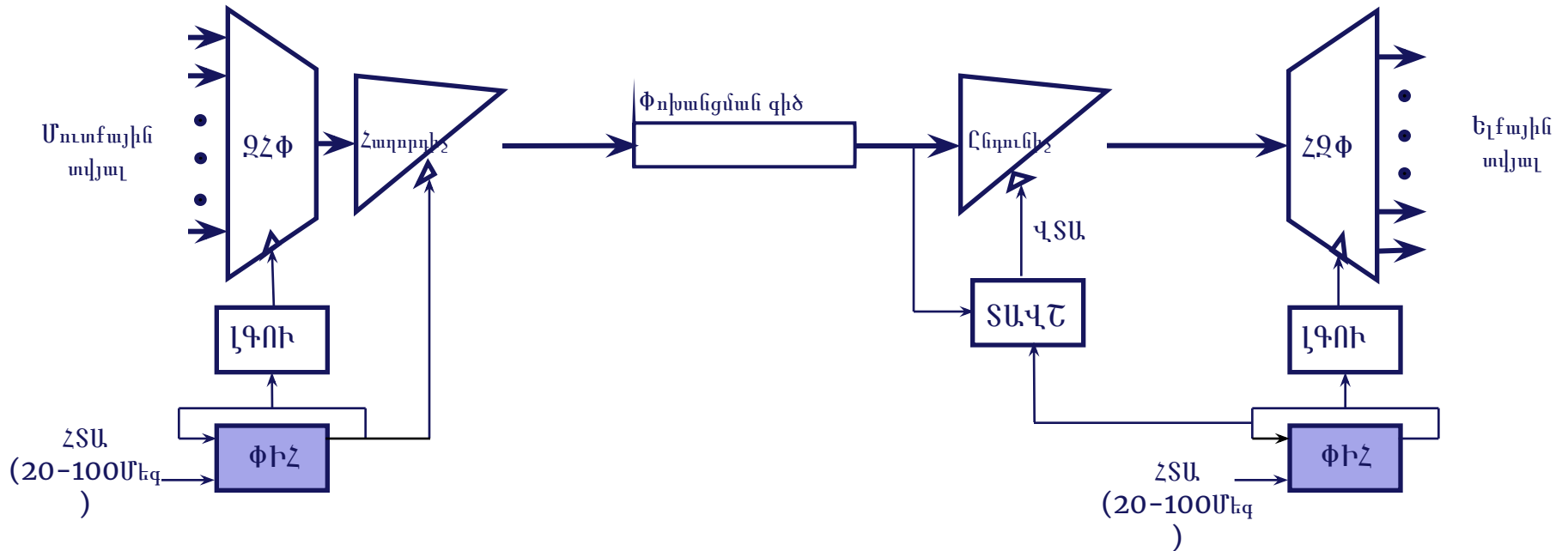
ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

- Ներածություն
- Գրականության ակնարկ
- Խնդրի դրվածք
- Տեսական առնչություններ
- Փորձնական հետազոտություններ
- Փորձարարական տեխնիկա
- Եզրակացություն
- Գրականության ցանկ



Ներածություն

Արագագործ հաջորդական տվյալների փոխանցման համակարգերը պարունակում են

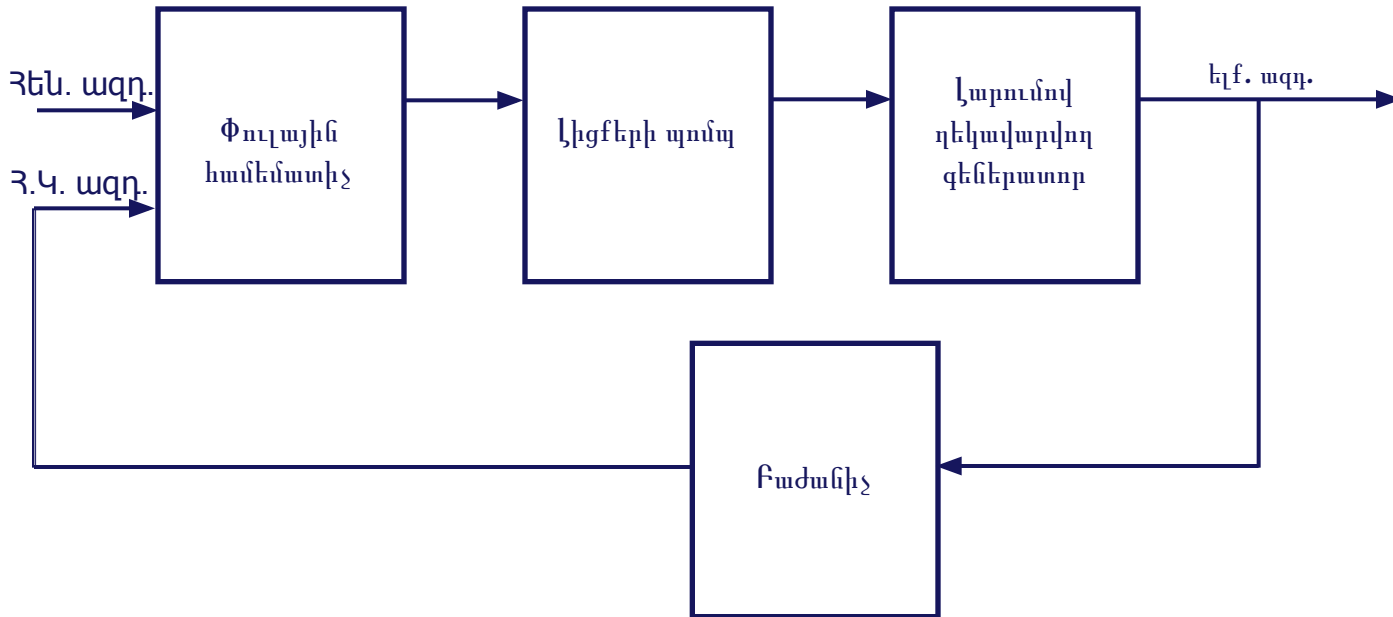


- ՓԻՀ – փուլային ինֆրաէներթալարման համակարգ
- ՏԱՎՇ – տակտային ազդանշանի վերականգնման շղթա
- ԼԳՈՒ – լցման գործակցի ուղղիչ
- ՀՏԱ – հիմնական տակտային ազդանշան
- ՎՏԱ – վերականգնված տակտային ազդանշան
- ԶԶՓ – գուգահեռից հաջորդաբար փոխակերպիչ
- ՀԶՓ – հաջորդաբարից գուգահեռ փոխակերպիչ



Գրականության ակնարկ

Փուլային ինֆրաէնթալարման համակարգի կառուցվածքը



- Փուլային համեմատիչ
- Լիցքերի պոմպ
- Լարումով դեկավարվող գեներատոր
- Բաժանիչ

Խնդրի դրվածք

- Փուլային ինֆրաէնթալարման համակարգի սխեմայի նախագծումը:
- Փուլային ինֆրաէնթալարման համակարգի սխեմայի հետազոտումը՝
 - Ելֆային ազդանշանի թրթռոցի կախվածությունը՝
 - սնման լարումից
 - մուտֆային ազդանշանից
 - ջերմաստիճանից:

