

C1 ? Af	C1 sm	C1 ?SI	P1-2 dk	C1-2 mn+zl	P2 ек+bk	P2 bl?	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[M]Au(pr)	[M]Au(m)	[M]Au(sr)	G_MED_3	MZK46_52	MZK46_60	Mag lower	G_MED_3+2	Au-все проявл
[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	Au-все проявл	G_MED_3+2	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au(kr)	[RM]Au
C1-2 mn+zl	P1-2 dk	P1-2 dk	C1 sm	Au-все проявл	Au-все проявл	P1-2 dk	[RM]Au	Au-все проявл	Au-все проявл	P2 ек+bk	[M]Au(pr)	[RM]Au(kr)	MZK46_60	MZK46_52	C1-2 mn+zl	C1-2 mn+zl	[RM]Au(kr)
Au-все проявл	MZK46_60	C1 sm	MZK46_60	G_MED_3+2	[RM]Au	[RM]Au	Au-все проявл	C1-2 mn+zl	C1-2 mn+zl	C1-2 mn+zl	[RM]Au	C1-2 mn+zl	G_MED_3+2	G_MED_3+2	G_MED_3+2	G_MED_3	C1-2 mn+zl
[M]Au(sr)	MZK46_52		MZK46_52	[RM]Au	C1-2 mn+zl		G_MED_3+2	[M]Au(sr)	Au-все проявл	Au-все проявл	[RM]Au(kr)	Au-все проявл	C1-2 mn+zl	C1-2 mn+zl	MZK46_52	P2 ек+bk	P2 ек+bk
[M]Au(pr)				P2 ек+bk	G_MED_3+2		P2 ек+bk	[RM]Au	[RM]Au	G_MED_3+2	C1-2 mn+zl	Mag lower	G_MED_3	MZK46_60	MZK46_60	[RM]Au	[M]Au(pr)
[RM]Au				G_MED_3	[M]Au(m)		[M]Au(m)	P2 ек+bk	[RM]Au	[RM]Au	P2 ек+bk					Au-все проявл	[M]Au(sr)

Рис. 4.4.7. Ассоциации взаимно коррелированных признаков (желтые — рабочие ассоциации).