

Glavni potprostori modula najvećih težina afinity Liejevih algebri uvedeni u radu B. L. Feigina i A. V. Stoyanovskog generaliziraju konstrukciju Lepowsky-Primca standardnih modula viših nivoa afinity Liejeve algebre tipa  $A_1^{(1)}$ . U ovom predavanju prikazat će se rezultati vezani za glavni potprostor Etingof-Kazhdanove kvantne afinity Liejeve algebre tipa  $A_1^{(1)}$ .