

6	MBI	<p>1. <i>Pediococcus pentosaceus</i> lactose-positive strain and a complex of fructan-containing exopolysaccharides synthesized by the strain (Semjonovs <i>et al.</i>). ES Patenta pieteikums Nr.P-07-79 pieņemts 05.07.2007.</p> <p>2. Fruktānu ieguves metode no saharozes (Beķers <i>et al.</i>). LR Patents Nr. 12850 ir spēkā no 2002.g.</p> <p>3. Fruktānus un fruktozi saturošu produktu ieguves un izmantošanas paņēmieni no inulīnu saturošām izejvielām (Bekers <i>et al.</i>). LR Patents Nr. 13539 ir spēkā no 22.07.2005.</p> <p>4.Funkcionālās pārtikas koncentrāta ar omega nepiesātinātām taukskābēm un inulīnu ieguves metode (Bekers <i>et al.</i>). Patenta pieteikums Nr. P-07-83 pieņemts 16.07.2007.</p> <p>5. Pienskābes bakteriju fruktānus saturošie eksopolisaharīdu kompleksi, to izmantošana raudzētajos produktos, pārtikas kvalitātes un funkcionālo īpašību uzlabošanai. (Semjonovs <i>et al.</i>) Patenta pieteikums Nr.P-07-105 pieņemts 21.09.2007.</p> <p>6. Paņēmiens inulīnu saturoša ekstrakta un sīrupa ieguvei no topinambūra (<i>Helianthus tuberosus</i>) bumbuljiem. Patenta pieteikums Nr. P-08-118 Pieteikums pieņemts 27.06.2008.</p>	?
7	LU BF	nav	
8	PVD PC	nav	