

## Latvia Patents:

1. P-09-161, Trīs dimensiju optiskās informācijas ierakstīšanas un attīstīšanas paņēmieni, 22.09.2009
2. P-07-149, Paņēmieni p-n pārejas veidošanai uz monokristāliskā pusvadītāja virsmas, 18.12.2007
3. P-08-218, Radiācijas detektora jutīgo elementu izgatavošanas paņēmieni, 18.03.2008
4. P-07-150, Paņēmieni trīskomponentu pusvadītāju varizonas struktūras veidošanai, 18.12.2007
5. P-08-192, Varizonas struktūras veidošanas paņēmieni elementārajos pusvadītājos, 11.11.2008
6. P-06-124, Dielektriķa dielektriskās caurlaidības samazināšanas paņēmieni, 07.11.2006
7. P-07-02, Pusvadītāja virsmas apstrādes paņēmieni, 05.01.2007
8. P-05-163, Optiskās šķiedras gala virsmu apstrādes paņēmieni, 13.12.2005
9. P-10-136, Pusvadītāja kristāliskā režģa uzlabošanas paņēmieni, 29.09.2010
10. 14334, Saules element veidošanas paņēmieni, 09.03.2011