

Brevete obținute

2012

1. **Oleg Lupan - Chișinău (Moldova), Lee Chow - Orlando (SUA), Guangyu Chai - Orlando (SUA) United States Patent: Fabrication of YnO Nanorod-Bayed Hydrogen Gas Nanosensor**, US 8,263,002 B1, Sep. 11, 2012
2. **SAINSUS Iurii, BABAC Vladimir, PIATÎGHIN Serghei, ROTARU Anatol, RAILEAN Sergiu, CONEV Alexei, RUSSEV Iurii, POSTORONCA Veaceslav, SCERBII Denis, CIJOV Galina, Dispozitiv cu microunde**, Brevet de invenție MD nr. 466, eliberat 2012.08.31
3. **SAINSUS Iurii, BABAC Vladimir, PIATÎGHIN Serghei, ROTARU Anatol, RAILEAN Sergiu, CONEV Alexei, RUSSEV Iurii, POSTORONCA Sveatoslav, SCERBII Denis Dispozitiv de detectare a câmpului electromagnetic de frecvență foarte înaltă și intensitate joasă**, Brevet de invenție MD nr. 472, eliberat 2012.08.31

2011

4. **ARMENCEA, N.; ȘONTEA V.; IAVORSCHI, A.; PAHOMI, V.; ANGHOGLU, D. Metoda de apreciere a stării funcționale a sistemului cardiovascular uman**, Brevet de invenție MD nr. 301, eliberat 2011.07.31
5. **BELIC, O.; ARAMĂ, E.; ȘONTEA, V.; IAVORSCHI, A.; PÎRȚAC, V. Dispozitiv pentru testarea materialului biologic**. Brevet de invenție MD nr. 266, eliberat 2011.04.30.

2008

6. **ȘIȘIANU, S.; ȘIȘIANU, T.; RAILEAN, S. Procedeu de obținere a fotoelementelor, (Variante)**. Brevet de invenție MD 3372. eliberat 2008.03.31.

2006

7. **ȘIȘIANU, S.; ȘIȘIANU, T.; LUPAN, O. Nanotehnologie de obținere a materialelor nanostructurate și nanocompozite, (Variante)**. Brevet de invenție MD 2859. eliberat 2006.08.31.
8. **ȘIȘIANU, S.; ȘIȘIANU, T.; LUPAN, O. Procedeu de obținere a senzorilor**. Brevet de invenție MD 3029. eliberat 2006.12.31.