

LISTA
obiectelor de proprietate intelectuală (OPI) obținute în **2016**

Nr. d/o	Numele, prenumele autorilor	OPI – brevet de invenție, soiuri de plante	Sursa de finanțare (instituțional, din programe de stat, proiecte independente sau internaționale), costul estimativ al OPI	Data și numărul OPI
Brevete obținute				
1	Trofim Alina Șalaru Victor Șalaru Vasile Zosim Liliana Dobrojan Sergiu Donțu Natalia Stratulat Irina Semeniuc Evgheni	Tulpină de microalgă cianofită <i>Calothris elenkinii</i> Kossinsec. – sursă de glucide	Proiect instituț.	4351
2	Dobrojan Sergiu Șalaru Victor Stratulat Irina Șalaru Vasile Semeniuc Evgheni	Mediu nutritiv pentru cultivarea algei <i>Anabaenopsis sp.</i>	Proiect instituț.	4359
3	Bulimaga Valentina Rudic Valeriu Pisov Maria Dencicov Lidia Gonța Maria Duca Gheorghe	Procedeu de obținere a mixoxantoflei din biomasa cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i>	Proiect instituț.	4360
4	Covaliov Victor Covaliova Olga Ungureanu Dumitru Nenno Vladimir Bobeică Valentin	Reactor anaerob pentru obținerea biohidrogenului și biometanului	Proiect instituț.	4358
5	Șalaru Victor Șalaru Vasile Dobrojan Sergiu Stratulat Irina Trofim Alina Semeniuc Evgheni	Procedeu de cultivare a tomatelor	Proiect instituț.	4361

	Donțu Natalia			
6	Covaliov Victor Covaliova Olga Bobeică Valentin Duca Gheorghe Nenno Vladimir	Procedeu de obținere a biohidrogenului și biometanului	Proiect instituț.	4362
7	Dobrojan Sergiu Șalaru Victor Șalaru Vasile Stratulat Irina Semeniuc Evgheni	Procedeu de cultivare a castraveților și tomatelor		946 Z
8	Covaliov Victor Morari Iurie Covaliova Olga Sliusarenco Valentin Nenno Vladimir Bobeică Valentin	Instalație pentru cultivarea microalgelor		4372
9	Covaliov Victor Covaliova Olga Ungureanu Dumitru	Reactor combinat de presiune înaltă pentru obținerea biogazului		4376
10	Botnariuc Vasile Gorceac Leonid Coval Andrei Cinic Boris Raevschi Simion	Procedeu de creștere a structurii p^+InP-p^- $InP-n^+CdS$ pentru celule fotovoltaice	Proiect instituț.	972 Z
11	Covaliov Victor Covaliova Olga Ungureanu Dumitru	Reactor combinat pentru obținerea biogazului		4383
12	Șalaru Victor Stratulat Irina Șalaru Vasile Dobrojan Sergiu	Mediu nutritiv pentru cultivarea algei Nostoc flagelliforme		4385
13	Stratulat Elena Prisacari Viorel Revenco Mihail Dizdari Anna Șova Sergiu Corja Ion Palamarciuc Oleg	Compusul acetato-(8-formilchinolintiosemicarbazono)cupru(II) care manifestă activitate antibacteriană		4383
14	Covaliova Olga Covaliov Victor Ioneț Ion Bobeică Valentin	Procedeu de obținere a biometanului	Proiect instituț.	4389

	Ungureanu Dumitru			
15	Gulea Aurelian Paholnițaia Anastasia Poirier Donald Țapcov Victor	Inhibitor al celulelor HL-60 ale leucemiei umane mieloidă în baza nitrato-[N'-(1-piridin-2-ilmetiliden)-morfolin-4-carbotiohidrazido(1-)]cupru	Proiect instituit.	4393
16	Robu Ștefan Prisacari Viorel Duca Gheorghe Filip Vitalie	Materiale polimerice cu proprietăți antibacteriene	Proiect instituit.	4399
17	Graur Vasilii Zariciuc Elena Usataia Irina Țapcov Victor Rudic Valeriu Gulea Aurelian	Metil-N'-[(2-hidroxinaftalen-1-il)metiliden]-N-prop-2-en-1-ilhidrazonotioat, care manifestă activitate antimicotică față de <i>Candida albicans</i>	Proiect instituit.	4402
18	Guțanu Vasile	Procedeu de purificare a aerului de hidrogen sulfurat	Proiect instituit.	4400
19	Gulea Aurelian Graur Vasilii Țapcov Victor	Inhibitor al celulelor HL-60 ale leucemiei umane mieloidă în baza hidratului clorurii de bis[N-(prop-2-en-1-il)-2-(piridin-2-ilmetiliden)-hidrazincarbotoamid]-nichel(II)	Proiect instituit.	4407