

Participări la expoziții și saloane 2014

| Nr. d/o. | Denumirea manifestării științifice | Participant/ Participanți | Titlul elaborării științifice | Distincții obținute |
|---|---|--|--|------------------------------|
| 1. | Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii „PROINVENT-2014”, 19-22 ianuarie 2014, Cluj-Napoca, România | Al. Crăciun Gh. Duca T. Sajin B. Albert | Dispozitiv pentru epurare de cenușă a gazelor de eșapament și pentru diminuarea zgomotului produs de motorul cu ardere internă | Diplomă și Medalia de Aur |
| | | V. Guțanu | Metode de obținere a sorbentului selectiv și de purificarea apei | Diplomă și Medalia de Bronz |
| 2. | Expoziția Europeană a Creativității și Inovării „Euroinvent-2014”, 22- 24 mai 2014, Iași, România | V. Guțanu | Metode și obținere a sorbentului selectiv și de purificarea apei | Diplomă și Medalia de Aur |
| | | V. Covaliov O. Covaliova V. Nenno | Reactor combinat pentru obținerea anaerobă a biogazului | Diplomă și Medalia de Aur |
| | | V. Covaliov O. Covaliova D. Ungureanu V. Nenno | Bioreactor anaerob combinat pentru obținerea biometanului | Diplomă și Medalia de Argint |
| | | T. Potlog D. Duca | Semafor solar | Diplomă și Medalia de Argint |
| | | S. Baranov B. Cinic L. Gorceac | Dispozitiv semiconductor cu joncțiune P-N în relief și procedeu de fabricare | Diplomă și Medalia de Argint |
| | | N. Barbă A. Stefirță Șt. Robu V. Filip | Polimeri hidrosolubili activi | Diplomă și Medalia de Bronz |
| | | V. Bulimaga L. Zosim S. Djur V. Rudic A. Gulea ș. a. | Procedeu de cultivare a spirulinei și de obținere a biomasei cu conținut pronosticat de fer, seleniu și germaniu | Diplomă și Medalia de Argint |
| | | 3. | Salonul Internațional al Cercetării, Inovării și Transferului Tehnologic „INVENTICA-2014”, 2- 4 iulie 2014, Iași, România | V. Guțanu |
| T. Potlog | Standalone traffic light system with CdTePv devices | | | Diplomă și Medalia de Au |
| V. Covaliov O. Covaliova V. Bobeica | New combined process and modified equipment for anaerobic production of biohydrogen with contents is biogas | | | Diplomă și Medalia de Aur |
| V. Covaliov O. Covaliova V. Nenno V. Bobeica | Production of highgaloric biogas as a „green energy” surse from agroindustrial warters | | | Diplomă și Medalia de Aur |
| 4. | Salonul de invenții și inovații „INVENTIKA-2014”, 15-18 octombrie 2014, București, România | T. Potlog | Convertoare fotovoltaice pe bază de compuși nanostructurate de TiO ₂ (proiect bilateral) | Diplomă de participare |
| | | A. Crăciun B. Albot | Dispozitiv pentru ionizarea gazelor | Diplomă de participare |
| 5. | Expoziția Internațională de Invenții „NOVA-2014”, 6-8 octombrie 2014, or. Osijek, Croația | V. Bulimaga A. Gulea V. Rudic ș. a. | New procedures of spirulina cultivation and obtaining of biomass with predicted content of iron or germanium. | Diplomă și Medalia de Aur |
| | | V. Covaliov O. Covaliova V. Bobeica V. Nenno | Intensified Technology and integrated bioreactor for production of high caloricity biogas | Diplomă și Medalia de Aur |
| | | V. Covaliov O. Covaliova V. Nenno | Complex neutralization of oenological ferrosyannides with obtaining of commercial products | Diplomă și Medalia de Aur |

| | | |
|--|---------------|--|
| | V. Slusarenco | |
|--|---------------|--|

Participarea la Salonul de Carte Tehnicoștiințifică, Artistică și Literatură sub egida
EUROINVENT – 2014

| Nr.d/o | Denumirea cărții | Autor/Autori | Distincții obținute |
|--------|---|--------------|---------------------------------|
| 1. | „Procese neordinare pe schimbători de ioni” – monografie-290p. | V. Guțanu | Diplomă și Medalia de Argint |