

Topul Inovatilor-2014

Concursului „Topul inovațiilor”, ediția a V-a s-a organizat de către Academia de Științe a Moldovei (ASM), Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic (AITT) în parteneriat cu Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI). Prezentarea publică a inovațiilor s-a efectuat pe data de 11-12 decembrie 2014 la Academia de Științe a Moldovei. Institutul de Energetică a participat la concurs cu 5 elaborări, inovația cărora a fost confirmată de brevete de invenție, hotărâri de eliberare a brevetelor, precum și de cereri depuse pentru a elibera brevete de invenție.

Pe direcția **“Eficiența energetică și valorificarea surselor regenerabile”** lucrările prezentate de către IE AȘM au ocupat locul II și III. Laureații concursului:

Locul I – Victor COVALIOV, Universitatea de Stat din Moldova, *Reactor combinat și procedeu de fermentare anaeroba a deșeurilor organice pentru obținerea biometanului;*

Locul II – Vladimir BERZAN, Institutul de Energetică al ASM, *Instalație pentru convertizarea tensiunii alternative în tensiune de curent continuu;*

Locul III – Mihai TIRȘU, Institutul de Energetică a ASM, *Sistem electric de iluminat.*

ERMURACHI, IURIE; BERZAN, VLADIMIR.
Instalație pentru convertizarea tensiunii alternative în tensiune de curent continuu (variante). Brevet de invenție MD 742 Y, BOPI 2/14, p.39.

TÎRȘU, M.; UZUN, M.; SPEIAN, A.; BERZAN, V.;
ANISIMOV, V. *Sistem electric de iluminat. Brevet de invenție MD 576 Z 2013.07.31.*



Au fost menționate cu diplome inovațiile:

1. Dispozitiv pentru reglarea tensiunii alternative. ERMURACHI, IURIE; BERZAN, VLADIMIR. Brevet nr. 727 Y, BOPI 1/14, p.35.
2. Instalație trifazată de reglare a decalajului de fază de tip transformator. CALININ, L.; ZAIȚEV, D; TÎRȘU M., GOLUB,I. Cerere de brevet nr. înr. 3505 din 2014-05-23
3. Carcasă pentru seră. BURCIU,V.; BERZAN,V.; ȘIT, M.; ANISIMOV,V.; BURCIU, A. Cereri de brevet s2014 0062 din 2014-05-14 □ i s2014 0069 din 2014-05-19.

