

Wyniki Konkursu na najlepszą pracę badawczo-rozwojową IMN w 2018 r.

Pierwsza nagroda za pracę:

Innowacyjne i energooszczędne nanokrystaliczne dławiki filtrów dla poprawy jakości energii elektrycznej i ograniczenia negatywnego wpływu energetyki na środowisko.

Autorzy: Aleksandra Kolano-Burian, Marek Hreczka, Przemysław Zackiewicz, Marcin Polak, Łukasz Hawełek, Roman Kolano.

Druga nagroda za pracę:

Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnych stopów cynku do cynkowania zanurzeniowego, dostosowanych do określonego typu wyrobów stalowych.

Autorzy: Jan Wesołowski, Wiesław Kazana, Joanna Kulasa, Anna Opiełka, Anna Ciszek, Manfred Gralla.

Trzecia nagroda ex aequo za prace:

1. Utlenianie ścieków z mokrego odpylania gazów metodą Fentona w dwustopniowym układzie ciągłym.

Autorzy: Agnieszka Fijałkowska, Ryszard Kurowski.

2. RIGaT – Technologia odzysku indu, germanu i cyny ze stopów ołowionośnych z procesu rafinacji cynku w celu bezpośredniego wdrożenia w praktyce przemysłowej.

Autorzy: Michał Drzazga, Ryszard Prajsnar, Andrzej Chmielarz, Sebastian Kulawik, Grzegorz Benke, Andrzej Cybulski, Mateusz Ciszewski, Rafał Michalski, Katarzyna Leszczyńska-Sejda, Katarzyna Klejnowska, Leszek Mulawa.