

MIESIĘCZNIK POŚWIĘCONY NAUCE I TECHNICIE W PRZEMYSŁE NAFTOWYM I GAZOWNICZYM

SPIS TREŚCI

<i>Jan Czerwinski, Andreas Mayer, Zbigniew Stepień, Stanisław Oleksiak, Andersen Otto</i> : Redukcja emisji i nielimitowanych składników spalin silnika z DPF + SCR.....	829
<i>Tim Hands, Ray Brand</i> : Badania okresowej regeneracji z zastosowaniem regulowanego Generatorsz Cząstek Stałych Diesla.....	839
<i>Simona Silvia Merola, Paolo Sementa, Cinzia Tornatore</i> : Tworzenie i emisja cząstek stałych w wydechu silnika czterosuwowego pojazdów dwukołowych.....	849
<i>Jerzy Merkisz, Paweł Fuć, Piotr Lijewski</i> : Wpływ tlenkowych nanosfer na kruche pękanie nośnika filtra cząstek stałych.....	857
<i>Zbigniew Stepień, Grażyna Żak, Zofia Łukasik</i> : Dodatki FBC do oleju napędowego wspomagające regenerację filtrów cząstek stałych.....	861
<i>Stanisław W. Kruczyński, Piotr Orliński, Wiktor Danilczyk, Wojciech Kamela, Stanisław Orliński</i> : Wpływ dodatku etanolu do oleju napędowego na emisję cząstek stałych.....	871
<i>Zbigniew Stepień, Stanisław Oleksiak</i> : Zagadnienia współdziałania pasywnej i aktywnej regeneracji filtrów cząstek stałych silników z ZS do autobusów miejskich.....	875
<i>Jerzy Merkisz, Jacek Pielecha, Jarosław Krasowski</i> : Badania związków szkodliwych w spalinach emitowanych z pojazdów wyposażonych w filtry cząstek stałych.....	883
<i>Andrzej Dietrich, Jakub Badowski</i> : System komputerowy oceny stanu technicznego i analizy ryzyka dla dystrybucyjnych sieci gazowych.....	895
<i>Anna Wróblewska</i> : Badania zgrzewalności rur z poliamidu PA11.....	901
<i>Robert Wojtowicz</i> : Wpływ świadectw pochodzenia energii elektrycznej na efektywność ekonomiczną urządzeń kogeneracyjnych zasilanych gazem ziemnym.....	905
<i>Jadwiga Zalewska, Marek Dohnalik</i> : Ilościowa ocena porowatości metodą mikrotomografii rentgenowskiej.....	910
Kronika.....	916
Przegląd.....	917
Certyfikaty.....	925

CONTENS

<i>Jan Czerwinski, Andreas Mayer, Zbigniew Stepień, Stanisław Oleksiak, Andersen Otto</i> : Reduction of emissions and unregulated components with DPF + SCR.....	829
<i>Tim Hands, Ray Brand</i> : Repeatable regeneration testing with a controlled Diesel Particulate Generator.....	839
<i>Simona Silvia Merola, Paolo Sementa, Cinzia Tornatore</i> : In-cylinder formation and exhaust emission of particulates from a 4-stroke engine of a 2-wheel vehicle.....	849
<i>Jerzy Merkisz, Paweł Fuć, Piotr Lijewski</i> : The upshot of nanospheres oxidation on strength crack in diesel particulate filter porosity sinters.....	857
<i>Zbigniew Stepień, Grażyna Żak, Zofia Łukasik</i> : FBC Additives For Diesel Fuels Supporting DPF Regeneration.....	861
<i>Stanisław W. Kruczyński, Piotr Orliński, Wiktor Danilczyk, Wojciech Kamela, Stanisław Orliński</i> : Influence of ethanol additive in diesel oil on particulate matter emission.....	871
<i>Zbigniew Stepień, Stanisław Oleksiak</i> : Joint action questions of passive and active DPF regeneration of city bus Diesel engines.....	875
<i>Jerzy Merkisz, Jacek Pielecha, Jarosław Krasowski</i> : Tests of exhaust emissions from vehicles with diesel particulate filters.....	883
<i>Andrzej Dietrich, Jakub Badowski</i> : The computer system applied to the evaluation of the technical state condition and risk analysis of the gas pipeline distribution network.....	895
<i>Anna Wróblewska</i> : Research of weldability of polyamide pipes PA11.....	901
<i>Robert Wojtowicz</i> : The certificates of origin electrical energy influence on economic efficiency combined head and power systems natural gas fuelled.....	905
<i>Jadwiga Zalewska, Marek Dohnalik</i> : Quantitative porosity estimation with use of X-ray microtomography method.....	910
Current news.....	916
Review.....	917
Attestation of products.....	925