

## **Издания из перечня Web of Science и Scopus**

- Kondrasheva, N.K. Effect of Hydrocarbon Composition on Quality and Operating Characteristics of Middle Distillate Fractions and Low-Viscosity Marine Fuels / N.K. Kondrasheva, D.O. Kondrashev, V.A. Rudko, A.A. Shaidulina // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2017. V.53.– P. 163-172.
- Kondrasheva N.K. Determination of Sulfur and Trace Elements in Petroleum Coke by X-Ray Fluorescent Spectrometry / N.K. Kondrasheva, V.A. Rudko, V.G. Povarov // Coke and Chemistry. - 2017. V .60. - № 6. - P . 147-153.
- The effect of thermal transformations in oil shale on their properties. Tsvetnye Metally 2017, № 7, pp.29-33 (Nazarenko M.Yu., Kondrasheva N.K., Saltykova S.N.);
- Sorption properties of fuel shale and spend shale. Coke and Chemistry, 2017, vol.60, No.2, pp. 86-89 (Nazarenko M.Yu., Kondrasheva N.K., Saltykova S.N.);
- Перспективы добычи и комплексного использования горючих сланцев в России. Горный журнал. – М.: Руда и металлы, 2016. -№2. – с.36-38, (Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.);
- Surface reactivity of fuel shales from the Baltic basin. Coke and Chemistry, 2016, vol.59, No.5, pp. 198-199. Allerton Press, Inc., 2016 (Nazarenko M.Yu., Kondrasheva N.K., Saltykova S.N.);
- Functional groups in Leningradsk fuel shale. Coke and Chemistry, 2015, vol.58, No.9, pp. 345-348. Allerton Press, Inc., 2015 (Nazarenko M.Yu., Kondrasheva N.K., Saltykova S.N. );
- Products of fuel shale pyrolysis. Coke and Chemistry, 2015, vol.58, No.4, pp. 143-146. Allerton Press, Inc., 2015 (Nazarenko M.Yu., Kondrasheva N.K., Saltykova S.N. );
- Физические характеристики брикетов, полученных из сланцевой мелочи и древесных опилок. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2016.-Т.327.-№3.-с.67-74 /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н., Бажин В.Ю.
- Эффективность применения горючих сланцев и сланцезольных отходов для очистки воды от органических загрязнителей. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2016.-Т.327.-№9.-с.95-103 /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н.;
- Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова, Е.В. Киреева, А.С. Ивкин Исследование влияния группового углеводородного состава на качество профилактических средств // Кокс и Химия. – 2016. - №9. – С.24-31