

## Российские журналы перечня ВАК РФ

- Кондрашева, Н.К. Распределение неорганических микроэлементов по фракциям в процессах первичной и термодеструктивной переработки нефтяного сырья / Н.К. Кондрашева, В.А. Рудко, И.Л. Олейник // Нефтепереработка и нефтехимия. 2017. № 2. С. 3-8.
- Рудко, В.А. Изучение углеводородного и микроэлементного состава и свойств сырья и продуктов процесса замедленного коксования / В.А. Рудко, Н.К. Кондрашева, С.Ю. Романовский, Д.О. Кондрашев // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2017. № 38 (64). С. 69-75
- Кондрашева, Н.К. Промышленная безопасность на установках замедленного коксования нефтеперерабатывающих предприятий / Н.К. Кондрашева, В.А. Рудко // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017. Т.2. № 4 (5-2). С. 357-365.
- Исследование продуктов пиролиза горючих сланцев. Кокс и Химия. М.: Metallurgizdat – 2015, №4, с. 38-42 /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н.;
- Функциональный состав горючих сланцев Ленинградского месторождения. Кокс и Химия. М.: Metallurgizdat – 2015, №9, с. 28-31/ Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н.;
- 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.;
- Реакционная способность поверхности горючих сланцев Прибалтийского бассейна. Кокс и химия. – М.: Metallurgizdat, 2016. -№5. – с.33-37, /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н.;
- Изучение сорбционных свойств горючих сланцев и сланцезольных отходов. Кокс и химия. – М.: Metallurgizdat, 2017. -№2. – с.45-48,/ Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н.;
- Повышение эффективности использования горючих сланцев. Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), 2016, №38 (64), /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н.;

- Влияние термических превращений в горючих сланцах на их свойства. Цветные металлы, 2017, №7, с. 29-33./Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К, Салтыкова С.Н..
- А.С. Ивкин, В.В. Васильев, Н.К. Кондрашева, К.Г. Суханова Закономерности распределения битума на поверхности минерального материала / // Известия СПбГТИ (ТУ) – 2016. - №38. – С.81-85