

Сведения о научном руководителе по диссертации

Киреевой Елизаветы Валерьевны

на тему Разработка профилактических составов для горнодобывающей промышленности и их взаимодействие с твердыми дисперсными материалами

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.17.07-Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Кондрашева Наталья Константиновна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор, кафедры химических технологий и переработки энергоносителей Зав. кафедрой химических технологий и переработки энергоносителей
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	21-я линия, д. 2, г. Санкт-Петербург, 199106
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (981) 157-5230, Kondrasheva_NK@pers.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кондрашева, Н.К. Получение и исследование специальных нефтепродуктов для горнодобывающей промышленности / Н.К. Кондрашева, Е.В. Киреева,	

- О.В. Зырянова // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2016. – № 37(63). – С. 85–89.
2. Кондрашева, Н.К. Пленкообразующие дисперсии на водной основе для пылеулавливающих составов / Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова, А.С. Дринберг, Г.Р. Неведский, А.Н. Никандров // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2018. – № 7-8. – С. 42-45.
3. Кондрашева, Н.К. Исследование поверхностных и адгезионных свойств граничных слоев профилактических смазок на металлической поверхности / Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова, Е.В. Киреева // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2019. - Т. 62. - № 3. - С. 70-75.
4. Кондрашева, Н.К. Исследование влияния группового углеводородного состава на качество профилактических средств / Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова, Е.В. Киреева // DOI: 10.3103/S1068364X16090040 // Кокс и Химия. – 2016. - № 9. - С. 24-30.
5. Kondrasheva, N.K. Special purpose products for mining industry enterprises / N.K. Kondrasheva, O.V. Zyryanova, E.V. Kireeva. – DOI:10.15405/epsbs.2017.07.02.58. – Text: electronic // Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: «RRI 2016 The European Proceedings Of Social & Behavioral Sciences». - 2017. Volume. № 378. – pp.451-456.
6. Kondrasheva, N. K. Dust decommission during extraction of minerals by the open method / N.K. Kondrasheva, O.V. Zyryanova, E.V. Kireeva. - DOI: 10.5593/sgem2018/1.3/S03.043 // 18th International Multidisciplinary Scientific Geconferences SGEM 2018 Conference Proceedings. - 2018. - pp. 335-342.
7. Kondrasheva, N. K. Refinery Byproducts in Dust Suppression and the Prevention of Rock Adhesion and Freezing at Mines / N.K. Kondrasheva, O.V. Zyryanova, E.V. Kireeva, A. S. Ivkin // DOI: 10.3103/S1068364X16090040 // Coke and Chemistry. – 2016. - Vol. 59. - No. 9. - PP. 338–344.

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

1. Кондрашева, Н.К. Исследование и получение специальных нефтепродуктов для их внедрения на нефтеперерабатывающих предприятиях / Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова, Е.В. Киреева // Тезисы докладов III Международной научно-технической конференции «Наукоемкие технологии функциональных материалов», 5-7 октября 2016 г. - СПб: СПбГИКиТ, 2016. - С. 74-75.
2. Кондрашева, Н.К. Влияние группового углеводородного состава газойлевых фракций на качество профилактических средств / Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова, Е.В. Киреева, А.С. Ивкин // Материалы Международной научно-практической конференции «Нефтегазопереработка – 2016». - Уфа: Издательство ГУП ИНХП РБ, - 2016. - С. 118-120.
3. Кондрашева, Н.К. Изучение трибологических свойств смазок нефтяного происхождения / Н.К. Кондрашева, Е.В. Киреева, О.В. Зырянова, Н.В. Лесик // Сборник трудов XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 130-летию со дня рождения профессора М.И. Кучина «Проблемы геологии и освоения недр». -

Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, - 2017. - С. 245-247.

4. Кондрашева, Н.К. Изучение смазывающих свойств новых профилактических средств для горнодобывающей горнотранспортной промышленности / Н.К. Кондрашева, Е.В. Киреева, О.В. Зырянова // Тезисы докладов IV Международной научно-технической конференции «Наукоемкие технологии функциональных материалов». - СПб: СПбГИКиТ, - 2017. - С. 50-51.

5. Кондрашева, Н.К. Исследование эксплуатационных характеристик специальных нефтепродуктов для горно-транспортной промышленности / Е.В. Киреева, Н.К. Кондрашева, О.В. Зырянова // Сборник трудов XI Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке». - СПб: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017. - С.131-132.

6. Кондрашева, Н.К. Пылеулавливающие пленкообразующие составы на водной и органической основах / Н.К. Кондрашева, Е.В. Киреева, О.В. Зырянова, А.С. Дринберг // Тезисы докладов V Международной научно-технической конференции «Наукоемкие технологии функциональных материалов». - СПб: СПбГИКиТ, 2018. - С. 68-69.

7. Кондрашева, Н.К. Пылеулавливающие составы на основе водных дисперсий растительных полимеров/ Н.К. Кондрашева, Е.В. Киреева, А.С. Дринберг, Г.Р. Недведский // Тезисы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции с участием молодых ученых «Инновационные материалы и технологии в дизайне». - СПб: СПбГИКиТ, - 2018.- С. 68-69.

8. Кондрашева, Н.К. Разработка пылеулавливающих составов на основе водных дисперсий винил-алкидного олигомера и на базе нефтяных дисперсных систем / Н.К. Кондрашева, Е.В. Киреева, О.В. Зырянова, А.С. Дринберг // Сборник тезисов докладов VII Международного российско-казахстанского симпозиума "Углекислотная экология Кузбасса", – Кемерово: КемерГУ. - 2018. - С. 49.

Согласен(на) на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

«25» июня 2020 г.

Кондр

д.т.н., проф. Кондрашева Н.К.
(ученая степень, звание, подпись, ФИО)



Н.К. Кондрашева

отдела

производства

Е.Р. Яновицкая

Е.Р. Яновицкая

30 ИЮН 2020 20 г.

Месс