

Зам. председателю  
диссертационного совета  
Д 212.099.26  
проф. Безбородову Ю.Н.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Ермилова Е. А. на тему: «Метод контроля влияния процессов термоокисления и температурной деструкции на эксплуатационные свойства моторных масел» по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет
Место нахождения;	634050, Город Томск, проспект Ленина, дом 30
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	634050, Город Томск, проспект Ленина, дом 30 tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	<a href="https://tpu.ru">https://tpu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Антипенко, В. Р. Характеристика термической устойчивости масел природных битумов и нефтей / В. Р. Антипенко, О. С. Баканова, Р. С. Кашапов // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2019 . — Т. 330, № 5 . — С. 152-160 2. Абдрасулов, К. А.. Физико-химические свойства моторных масел / К. А. Абдрасулов, А. К. Курманбай; науч. рук. Е. В. Полицинский // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи, г. Юрга, 7-9 апреля 2016 г.: в 2 т.: / Национальный исследовательский



	Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (ЮТИ) ; под ред. Д. А. Чинахова . — 2016 . — Т. 2 . — С. 181-183
--	--

	<p>3. Рявкина, М. К.. Особенности структурно-группового состава масел тяжелых нефтей различного типа / М. К. Рявкина, Д. С. Корнеев, Е. В. Бешагина // Иерархические материалы: разработка и приложения для новых технологий и надежных конструкций международный междисциплинарный симпозиум, 1-5 октября 2019 г., Томск, Россия: тезисы докладов International Workshop "Multiscale Biomechanics and Tribology of Inorganic and Organic Systems": тезисы докладов международной конференции "Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций": тезисы докладов международной конференции "Химия нефти и газа: добыча, подготовка, транспорт нефти и газа": / Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт физики прочности и материаловедения (ИФПМ) ; Институт химии нефти (ИХН) . — Томск : Издательский дом ТГУ , 2019 . — С. 784</p>
	<p>4. Исследование совместной конверсии масел и тяжелого нефтяного сырья / Д. Н. Логачева; науч. рук. Н. И. Кривцова // Проблемы геологии и освоения недр труды XXIV Международного симпозиума имени академика М. А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, Томск, 6-10 апреля 2020 г.: в 2 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов ; гл. ред. А. С. Боев ; под ред. Е. Ю. Пасечник . — 2020 . — Т. 2 . — С. 284-285</p>

Проректор по науке  
Томского политехнического университета



*М.С. Юсубов* М.С.Юсубов