

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Наконечной Ксении Васильевны**
«Гидроабразивное изнашивание промышленных трубопроводов коррозионно-активной промышленной средой» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **2.5.3. Трение и износ в машинах**

1. Полное наименование и сокращённое наименование организации (место нахождения, почтовый индекс, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВО СФУ)
660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон: +7 (391) 206-22-22; 244-86-25
E-mail: office@sfu-kras.ru; <https://www.sfu-kras.ru>

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

2.1 Кафедра «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы»

3. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

3.1 Цыпленков С.В., Агафонов Е.Д., Ващенко Г.В., Шрам В.Г., Орловская Н.Ф. Контроль энергоэффективности механизированного фонда добывающих нефтяных скважин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 284-288.

3.2 Panfilov I.A., Antamoshkin O.A., Bukhtoyarov V.V., Agafonov E.D., Vaitekunene E.L., Ereemeev D.V. Equipment for connecting pipeline elements in oil and gas equipment using induction brazing. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 3. "III International Scientific Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering, APITECH-III 2021 - Engineering and Materials Science" 2021. С. 042009.

3.3 Ковальский Б.И., Безбородов Ю.Н., Лысянникова Н.Н., Кравцова Е.Г., Шрам В.Г., Лысянников А.В. Контроль температурных параметров работоспособности смазочных материалов методом термостатирования // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2020. Т. 86. № 3. С. 32-38.

3.4 Shram V.G., Agafonov E.D., Orlovskaya N.F., Vashchenko G.V., Egorov A.V. Control of the process of wear of the tribosystems based on the optical density of the lubricating oil using neural network models. В сборнике: JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 52045.

3.5 Битнер А.К., Безбородов Ю.Н., Прокатень Е.В., Орловская Н.Ф. Таначи-Моктаконская зона нефтегазоаккумуляции - потенциальный объект совмещения добычи и переработки // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 10. С. 197-208.

3.6 Безбородов Ю.Н., Ковалева М.А., Каркашенко А.О перспективы использования газомоторного топлива // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2019. № 4 (289). С. 34-37.

3.7 Krekhova A.V., Bezborodov Yu.N., Batrak A.P Acoustic control method of quality characteristics of new transformer oil. Journal of Siberian Federal University. // Engineering and Technologies. 2019. Т. 12. № 6. С. 746-752.

3.8 Дупляков Г.С., Горбунов А.С., Елфимова М.В., Надежкин И.В. Анализ и обобщение статистических данных по опасным техногенным явлениям на объектах нефтяной промышленности РФ // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2019. № 3 (14). С. 7-12.

3.9 Antropov N., Bukhtoyarov V., Agafonov E., Tynchenko V. Identification of hydraulic resistance parameters in hydraulic network model // Journal of Applied Engineering Science. 2018. Т. 16. № 2. С. 267-273.

Верно:

Проректор по научной работе



Барышев Руслан Александрович