

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
технических наук 44.2.005.01 при ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный университет
путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову
д.т.н., профессора ФГАОУ ВО «Российский
государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский университет)
имени И. М. Губкина» (РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина)
Елагиной Оксаны Юрьевной

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Нихотиной Надежды Владимировны «Применение антифрикционных композиционных фторопластсодержащих покрытий при возвратно-поступательном движении», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах.

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел., эл. адрес	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Заведующий кафедры «Трибология и технология ремонта нефтегазового оборудования» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина» 119991, г. Москва, проспект Ленинский, д 65, корпус 1. тел. 8(910)408-47-84 эл. адрес: elaguina@mail.ru</p>	<p>Доктор технических наук по специальностям: 05.03.06 «Технология и машины сварочного производства», 05.02.01 «Материаловедение (машиностроение)»</p>	<p>1. Новотны-Фаркаш Ф., Елагина О.Ю., Килякова А.Ю., Колбас Д.О. Оценка смазочной способности моторных масел с помощью вибрационного трибометра <i>sgv@5</i> // Физика и химия обработки материалов. 2019. № 4. С. 21-26. 2. Елагина О.Ю., Комадынко А.С., Полещук Е.Д., Pejakovic V., Drangai L. Перспективы применения покрытия из нитрида титана для контактных поверхностей фрикционных муфт // Трение и износ. – 2020. – Т. 41, № 1. –С.36-42. 3. Елагина О.Ю., Буклаков А.Г., Нестеренко Н.С. Оценка эксплуатационных свойств многофункциональных смазок // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2020. № 1 (298). С. 103-110. 4. Елагина О.Ю., Колбас Д.О., Буклаков А.Г., Дёпп Н., Дрангай Л. Триботехнические характеристики покрытия из нитрида титана для высоконагруженных фрикционных муфт // Трение и износ. 2020. Т. 41. № 5. С. 558-566.</p>

Место основной работы, должность, адрес, тел., эл. адрес	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
		<p>5. Дубинов Ю.С., Елагина О.Ю., Дубинова О.Б., Буклаков А.Г., Куликова И.С. Влияние параметров вибрации на процесс разрушения абразива при трении скольжении // Перспективные материалы. 2020. № 12. С. 73-80.</p> <p>6. Елагина О.Ю., Буклаков А.Г., Думанский С.И. Триботехнические характеристики смазочного материала в условиях высоких температур//Трение и износ. 2023. Т. 44. № 1. С. 68-75.</p>

«Я, Елагина Оксана Юрьевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку».

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой трибологии и технологии
ремонта нефтегазового оборудования
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

О.Ю. Елагина

Подпись О.Ю. Елагиной заверяю

