

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

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Азоян Анаид Иосиповны «Повышение эксплуатационных свойств функционального полимерного материала путем его модификации», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах.

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Елагина Оксана Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Доктор технических наук по специальностям: 05.03.06 «Технология и машины сварочного производства», 05.02.01 «Материаловедение (машиностроение)»
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
Наименование подразделения	кафедра «Трибология и технология ремонта нефтегазового оборудования»
Должность	заведующая кафедрой
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	119991, г. Москва, проспект Ленинский, д 65, корп. 1. тел. 8(910)408-47-84 эл. адрес: elaguina@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:

1. Перспективы применения покрытия из нитрида титана для контактных поверхностей фрикционных муфт / О.Ю. Елагина, А.С. Комадынко, Е.Д. Полещук [и др.] // Трение и износ. – Т. 41. – № 1. – 2020. – С. 36-42.
2. Елагина, О.Ю. Оценка эксплуатационных свойств многофункциональных смазок / О.Ю. Елагина, А.Г. Буклаков, Н.С. Нестеренко // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – № 1 (298). – 2020. – С. 103-110.
3. Триботехнические характеристики покрытия из нитрида титана для

- высоконагруженных фрикционных муфт / О.Ю. Елагина, Д.О. Колбас, А.Г. Буклаков [и др.] // Трение и износ. – Т. 41. – № 5. – 2020. – С. 558-566.
4. Дубинов Ю.С. Численное и экспериментальное моделирование демпфирующих свойств материалов при трении / Ю.С. Дубинов, О.Ю. Елагина, О.Б. Дубинова, А.К. Кузнецов / Перспективные материалы. – № 4. – 2022. – С. 80-86.
5. Елагина О.Ю. Триботехнические характеристики смазочного материала в условиях высоких температур / О.Ю. Елагина, А.Г. Буклаков, С.И. Думанский / Трение и износ. – Т. 44. – № 1. – 2023. – С. 68-75.
6. Elagina, O.Yu. Tribotechnical Characteristics of Lubricant under Conditions of High Temperatures / O.Yu. Elagina, A.G. Buklakov, S.I. Dumansky // Journal of Friction and Wear. – Vol. 44. – № 1. – 2023. – P. 42-46.
7. Елагина О.Ю. Влияние длительности эксплуатации на физико-механические характеристики полиэтиленовых труб / О.Ю. Елагина, А.В. Бурякин, Н.С. Почес / Перспективные материалы. – № 5. – 2024. – С. 56-63.
8. Елагина О.Ю. Моделирование процесса изнашивания уплотнительной прокладки во фланцевом соединении при фреттинге / О.Ю. Елагина, О.Б. Дубинова / Вестник машиностроения. – Т. 103. – № 3. – 2024. – С. 217-221.

Даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

Доктор технических наук, профессор,
заведующая кафедрой «Трибология и технология
ремонта нефтегазового оборудования»
ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина



Елагина Оксана Юрьевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

119991, г. Москва, пр. Ленинский, д 65, корпус 1:

Тел. +7(910)408-47-84,

E-mail: elaguina.o@gubkin.ru

Подпись д.т.н., проф. Елагиной О.Ю. заверяю

