

Председателю диссертационного совета  
Д 212.298.09 на базе ФГАОУ ВО «Южно-  
Уральский государственный университет  
(НИУ)»

доктору технических наук, профессору  
Рождественскому Юрию Владимировичу

## СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Шайдаков Владимир Владимирович, доктор технических наук, заместитель директора Общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая компания «Инкомп-Нефть», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Найгерт Катарины Валерьевны, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» на тему: «Основы теории и методология проектирования магнитореологических приводов систем виброзащиты комбинированного типа».



/Шайдаков В.В./

Подпись Шайдакова В.В. заверяю начальник отдела кадров  
Инжиниринговой компании «Инкомп-нефть»

Макарова Е.В.



Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе Найгерт Катарины Валерьевны  
на тему «Основы теории и методология проектирования  
магнитореологических приводов систем виброзащиты комбинированного  
типа» представленной на соискание ученой степени доктора технических  
наук по специальности  
05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин»

Фамилия Имя Отчество	Шайдаков Владимир Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.13Машины , агрегаты, процессы (нефтегазовая отрасль)
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая компания «Инкомп-Нефть»
Занимаемая должность	Заместитель директора
Адрес места основной работы	г. Уфа, 450043, ул. Георгия Мушникова, д.11, оф. 423
Рабочий телефон	+79173422918
Адрес электронной почты	v1v2sh50@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Шайдаков В.В., Мельников А.П., Чернова К.В., Коробков Г.Е. Струйный насос для повышения эффективности вскрытия продуктивного пласта / Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 12S. С. 18-24.
2.	Мельников А.П., Шайдаков В.В., Семин В.И. Работа струйного насоса в нестационарных условиях забоя при бурении нефтяных и газовых скважин / Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 12S. С. 30-35.
3.	Шайдаков В.В., Чернова К.В. Эксплуатационные изменения свойств трубной стали в нефтедобыче / Экспозиция Нефть Газ. 2017. № 5 (58). С. 84-86.
4.	Шайдаков В.В., Чернова К.В. Магнитно-коагуляционная очистка потока жидкости от механических примесей / Нефть. Газ. Новации. 2017. № 8. С. 63-67.
5.	Шайдаков В.В., Сухонос А.Л., Людвиницкая А.Р., Джафаров Р.Д., Драган Ф.В. Математическая модель процесса гидратообразования в трубопроводе малого диаметра в квази статическом приближении /

	Экспозиция Нефть Газ. 2015. № 4 (43). С. 34-37.
6.	Шайдаков В.В. Повышение эффективности ингибиторов коррозии путем применения магнитной обработки / Нефть. Газ. Новации. 2015. № 6. С. 69-71.
7.	Шайдаков В.В., Грогуленко В.В., Михайлов П.Г. Конструирование металлополимерных колтюбинговых труб для нефтяной и газовой промышленности / Экспозиция Нефть Газ. 2015. № 4 (43). С. 68-70.

Шайдаков В.В.

Подпись Шайдакова В.В. заверяю начальник отдела кадров

Макарова Е.В.

