



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000
Телефон/факс: (3452) 28-36-60
E-mail: general@tyuiu.ru; <http://www.tyuiu.ru>

13.09.2018 № *01-1311*

На № _____

Ректору
д.т.н., профессору
ФГБОУ ВО «Ухтинский
государственный технический
университет»
Н.Д. Цхадая

Россия, 169300, Ухта,
Первомайская, д.13.
Тел: +7 (8216) 76-03-33
Эл.почта: Info@ugtu.net

Об участии ТИУ в качестве ведущей организации

Уважаемый Николай Денисович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Серикова Дмитрия Юрьевича на тему: «Повышение эффективности шарошечного бурового инструмента с косозубым вооружением», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л.

И.о. ректора

с уважением
И.И.И.

В.В. Ефремова

Сведения о ведущей организации
по диссертации Серикова Дмитрия Юрьевича
«Повышение эффективности шарошечного бурового инструмента с косозубым
вооружением», представленной на соискание ученой степени доктора технических
наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая
отрасль)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тюменский индустриальный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Серикова Дмитрия Юрьевича

1. Музипов Х.Н. Коррекция осевой нагрузки и управление системой подачи долота при бурении нефтегазовых скважин. / Музипов Х.Н., Савиных Ю.А. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2014. - № 9. С. 27-28.
2. Пяльченков В.А. Способ уменьшения неравномерности распределения осевой нагрузки по вооружению шарошечных долот // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 12-5. С. 945-949.
3. Пяльченков В.А. Критерии работоспособности вооружения буровых шарошечных долот // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 1. С. 110-116.
4. Долгушин В.В. Устройство для определения нагрузки, действующей на буровое долото / Долгушин В.В., Золотухин И.С., Кулябин Г.А., Шамурадов Ф.А., Гречин Е.Г., Кузнецов В.Г. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 4. С. 53-56.

5. Пяльченков В.А. Исследование загруженности венцов шарошек буровых долот / Пяльченков В.А., Долгушин В.В., Кулябин Г.А., Кузнецов В.Г., Гречин Е.Г. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 4. С. 81-84.

6. Пяльченков В.А. Способ экспериментального определения усилий, действующих на вооружение и опоры шарошечного долота / Пяльченков В.А., Пяльченков Д.В., Долгушин В.В., Данилов О.Ф., Курбанов Я.М. // Нефтяное хозяйство. - 2016. - № 8. С. 112-115.

7. Гречин Е.Г. Проектирование отклоняющей компоновки с двигателем-отклонителем по четырехточечной схеме ее взаимодействия. / Гречин Е.Г., Долгушин В.В., Пяльченков В.А., Кузнецов В.Г., Бастриков С.Н. Нефтяное хозяйство. - 2017. - №9. С.82-85.

8. Овчинникова Ю.М. Устройство контроля угла кривизны скважины при бурении. / Овчинникова Ю.М., Музипов Х.Н. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2017. - № 4. С.4-6.

9. Сызранцев В.Н. Расчет нагрузочной способности полуобкатной плоскоконической передачи приводов запорной арматуры. / Сызранцев В.Н., Пазяк А.А. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2017. - № 3. С.64-74.

10. Сызранцев В.Н. Прецессирующая передача для приводов запорной арматуры нефтегазопроводов и редукторных вставок насосов для добычи тяжелых нефтей. / Сызранцев В.Н., Пазяк А.А. // Известия томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2017. - № 2. С.15-27.

И. о. ректора



В.В. Ефремова

« 13 » 09 2018г.