

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО "УГНТУ")

ул. Космонавтов, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450062. Тел.: (347) 242-03-70, факс: (347) 243-14-19. <http://www.rusoil.net>, E-mail info@rusoil.net
ИНН 0277006179, ОГРН 1020203079016, ОКПО 02069450, КПП 027701001

16.04.2018 № 05/1-36/1

На № _____ от _____

О согласии ведущей
организации по диссертации

Председателю диссертационного
совета Д 212.291.02
ректору ФГБОУ ВО
«Ухтинский государственный
технический университет»
доктору технических наук,
профессору Цхадая Н.Д.

ул. Первомайская, 13,
г. Ухта, 169300

Уважаемый Николай Денисович!

В ответ на Ваше письмо от 13.04.2018 г. № 10/01-1703 ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пака Алексея Львовича на тему «Совершенствование методов обеспечения сохраняемости антикоррозионных полимерных покрытий труб в атмосферных условиях северного климата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Работа будет заслушана на кафедре «Транспорт и хранение нефти и газа». Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Мастобаев Борис Николаевич.

Проректор по научной
и инновационной работе
д.т.н., профессор

Р.А. Исмаков

Список опубликованных трудов
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический
университет»
по теме диссертации Пака Алексея Львович за последние 5 лет

1. Зубаиров Т. А. Использование труб из полимерных материалов для сбора и транспорта газа на промыслах и в газовых сетях России / Зубаиров Т. А., Мاستобаев Б. Н., Фаттахов М. М. – М.: Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, 2014, № 3. С. 9-12.

2. Зубаиров Т. А. Анализ основных нормативных документов на полимерные материалы для газопроводов / Зубаиров Т. А., Мастобаев Б. Н., Фаттахов М. М. – М.: Нефтегазохимия, 2014, № 3. С. 25-27.

3. Валеев А. Р. Разработка полимерного низкочастотного виброизолятора с квазиулевым жесткостью / Валеев А. Р., Зотов А. Н., Харисов Ш. А. – М.: Тяжелое машиностроение, 2014, № 10. С. 2-6.

4. Вэй Б. Прогнозирование остаточного ресурса защитных покрытий трубопроводов / Вэй Б., Мустафин Ф. М., Быков Л. И. – М.: Нефтегазовое дело, 2015.

5. Гильмутдинов Н. Р. Новые направления использования асфальтосмолопарафиновых отложений в процессе трубопроводного транспорта нефти / Гильмутдинов Н. Р., Дмитриев М. Е., Мастобаев Б. Н. – М.: Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, 2015, № 2. С. 8-12.

6. Ревель-муроз П. А. Использование асфальтосмолопарафиновых отложений в качестве тепловой и антикоррозионной изоляции нефтепроводов / Ревель-муроз П. А., Гильмутдинов Н. Р., Дмитриев М. Е., Мастобаев Б. Н. – М.: Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, 2016, № 3. С. 12-16.

7. Велиев М. М. Новые композиционные составы для обработки призабойных зон высокотемпературных скважин / Велиев М. М., Ты Тхань Нгиа, Ле Вьет Хай, Ву Вьет Тхань, Михайлов А. И. – М.: Нефтяное хозяйство, 2017, № 5. С. 52-55.

8. Линия для изготовления изделий из стеклокристаллической пенокерамики: пат. 120418 Рос. Федерация: МПК С04В 38/02 (2006.01), С03С 10/04 (2006.01) / Багаутдинов Наиль Явдатович и др; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы" (БГПУ им. М. Акмуллы). – 2011129728/03; заявл. 15.07.2011; опубл. 20.09.2012 Бюл. № 26.

9. Теплоизолированный резервуар: пат. 2558907 Рос. Федерация: МПК F17C 13/00 (2006.01) / Лисин Юрий Викторович и др; заявитель и патентообладатель Открытое акционерное общество "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть" (ОАО "АК "Транснефть"). – № 2014110684/12; заявл. 20.03.2014; опубл. 10.08.2015 Бюл. № 22.

10. Способ тепловой изоляции резервуаров: пат. 2553013 Рос. Федерация: МПК B65D 90/02 (2006.01) / Лисин Юрий Викторович и др; заявитель и патентообладатель Открытое акционерное общество "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть" (ОАО "АК "Транснефть"). – № 2014110683; заявл. 20.03.2014; опубл. 10.06.2015 Бюл. № 16.

11. Бандаж трубопровода теплоизолированный пат. 161658 Рос. Федерация: МПК F16L 59/10 (2006.01) / Лисин Юрий Викторович и др; заявитель и патентообладатель Открытое акционерное общество "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть" (ОАО "АК "Транснефть"). – № 2015116465; заявл. 30.04.2015; опубл. 27.04.2016 Бюл. № 12.