

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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



119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1

Телефон: (499) 507-88-88 (многоканальный);

факс: (499) 507-88-77

E-mail: com@gubkin.ru; <http://www.gubkin.ru>

ОКПО 02066612; ОГРН 1027739073845

ИНН/КПП 7736093127/773601001

24 декабря 2023 г. № 445/10636

на № 3114 от 22.12.2023

О согласии ведущей
организации по диссертации

Председателю
диссертационного совета

24.2.276.03

при БГТУ им. В. Г. Шухова,
Д.Т.Н., доц.

Т.А. Дуюн

Уважаемая Татьяна Александровна!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина») подтверждает свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Коленчукова Олега Александровича на тему «Повышение производительности реакторных агрегатов на основе модифицирования термодетактных поверхностей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21 – Машины, агрегаты и технологические процессы.

Рассмотрение диссертации, автореферата и подготовка отзыва будет осуществлена на совместном заседании кафедр оборудования нефтегазопереработки и машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, в состав которых входят квалифицированные специалисты по профилю диссертации.

Приложение: сведение о ведущей организации на 2 листах.

Проректор по научной работе



Исполнитель: Федорова Е.Б.
+7(499)5078501

П.К. Калашников

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коленчукова Олега Александровича «Повышение производительности реакторных агрегатов на основе модифицирования термоконтактных поверхностей» по специальности 2.5.21 – Машины, агрегаты и технологические процессы.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты (при наличии)	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта (при наличии)	https://www.gubkin.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1.	ВЛИЯНИЕ ПОДАЧИ АКТИВИРУЮЩЕГО ГАЗА В РЕАКЦИОННУЮ ЗОНУ РЕАКТОРА НА ТЕРМИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ КУВЕЙТСКОГО ГУДРОНА <i>Крючков В.А., Крючков М.В.</i> Нефтегазохимия. 2018. № 2. С. 14-20.
2.	ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ФИШЕРА-ТРОПША В РАДИАЛЬНЫХ РЕАКТОРАХ <i>Кононенко А.А., Сосна М.Х.</i> Нефтегазохимия. 2019. № 3-4. С. 31-34.
3.	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ОКИСЛЕНИЯ ГУДРОНА В ТРУБЧАТЫХ РЕАКТОРАХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Тюкилина П.М., Гуреев А.А.</i> Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2019. № 2. С. 4-10.
4.	КОНСТРУКЦИЯ РЕАКТОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ <i>Бобкова Е.С.</i> Теоретические основы химической технологии. 2020. № 3. С. 370-375.
5.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ АВТОКЛАВНЫХ РЕАКТОРАХ <i>Окатьев М.А., Григорьева М.А.</i> Наукосфера. 2021. № 4-1. С. 178-181.
6.	РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СПИРАЛЬНОВИТОГО ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА ЖИДКИМ АЗОТОМ <i>Круглов С.С., Федорова Е.Б., Плотников Г.С., Волокитин Л.Б.</i>

	Научный журнал российского газового общества. 2022. № 3. С. 92-103.
7.	ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЛАСТИНЧАТО-РЕБРИСТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПГ <i>Суннатов А.А., Фомичев Е.В., Журавлёва Е.А., Круглов С.С.</i> Губкинский университет в решении вопросов нефтегазовой отрасли России. 2022. № 1. С. 492-493.
8.	ОЦЕНКА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ТРУБОК ВСТРОЕННОГО ТЕПЛООБМЕННИКА КОЛОННЫ СИНТЕЗА АММИАКА <i>Ясаин В.А., Агеева В.Н., Канафеева Д.И.</i> Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2022. № 4. С. 5-9.
9.	ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПЛАЗМО-ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТОРАХ <i>Тамбовцева Т.А., Бобкова Е.С.</i> Нефтепромысловая химия. 2022. № 9. С. 155-158.
10.	УТОЧНЕННОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВСТРОЕННЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ КОЛОННЫ СИНТЕЗА АММИАКА <i>Ясаин В.А., Канафеева Д.И.</i> Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2023. № 4(136). С. 22-26.
11.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ДЛЯ КОНВЕРСИИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ В ТОВАРНЫЙ ВОДОРОД (НА ПРИМЕРЕ СОСНОГОРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА) <i>Борейко Д.А., Беляков Е.В., Литин В.Д., Сериков Д.Ю.</i> Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2023. № 2. С. 20-26.