

Сведения о ведущей организации

по диссертации Батталова Андрея Фаимовича
«Организация энергоэффективной транспортной подсистемы
промышленного предприятия»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация
производства.

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	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Мартынов Виктор Георгиевич, ректор, профессор, доктор экономических наук
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Калашников Павел Кириллович, проректор по научной работе, доцент, кандидат технических наук
Почтовый индекс, адрес	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.gubkin.ru
Наименование подразделения (кафедры)	Кафедра оборудования нефтегазопереработки
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Ващенко Н.В., Лятифов А.А. Внедрение современных методов проведения внутреннего аудита СМК на примере метрологической лаборатории нефтегазового сектора // Стандарты и качество. 2024. № 13. С. 50-54.
2	Perov V.B., Fedorov M.V., Milman O.O., Zhedyaevsky D.N., Vivchar A.N., Ivanovsky A.A., Okhlopkov A.V., Nikishov K.S., Skazochkin A.V. Concept of a regional liquefied natural gas fuel complex based on a thermal power plant // Thermal Engineering. 2024. T. 71. № 3. С. 236-242.
3	Глущенко Е.А., Гусева Т.А., Кислинская Л.Ю., Нурмухаметов Р.Р. Актуальные проблемы технического регулирования стандартизации и метрологии сжиженного природного газа // Стандарты и качество. 2024. № 7. С. 24-28.
4	Ковков Д.В., Ерошкин С.Ю. Инструменты и технологии управления разработкой наукоемких проектов // Компетентность. 2024. № 3. С. 24-31.

5	Косарев А.Р. Альтернативные способы использования отпарных газов // Справочник. Инженерный журнал. 2023. № 12 (321). С. 47-50.
6	Лядов А.С., Попадько Н.В., Кудрявцева Е.И. Особенности стандартизации и сертификации низкоуглеродного водорода. Зарубежный опыт // Стандарты и качество. 2023. № 12. С. 36-39.
7	Садриев Д.М., Баулин Е.С., Хохлов А.С. Актуализация подмоделей процессов вторичной переработки нефти в модели планирования НПЗ с получением данных от виртуальных анализаторов на примере установки каталитического риформинга // Автоматизация в промышленности. 2023. № 11. С. 3-13.
8	Баулин Е.С., Хохлов А.С., Ратьковская М.А., Ручин Р.В. Методики оценки свойств нефти и ее фракций в задачах управления производством // Автоматизация в промышленности. 2022. № 3. С. 13-20.
9	Stan'kovski L., Dorogochinskaya V.A., Tonkonogov B.P., Molokanov A.A. Industrial technologies for processing waste oils // World of oil products. Bulletin of oil companies. 2021. С. 44-57.
10	Остах С.В. Модель идентификации наилучших ресурсосберегающих и экологических систем // Компетентность. 2021. № 8. С. 20-24.
11	Разяпов Т.Э., Жедяевский Д.Н., Федорова Е.Б., Руденко С.В., Нозиков Н.Д., Федосеев П.О. Динамическое моделирование при проектировании технологических установок производств СПГ на примере установки пропанового охлаждения // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2021. № 1. С. 20-24.
12	Брокерев И.А. Сравнительный анализ корреляционных методов определения энергетических характеристик природного газа // Автоматизация. Современные технологии. 2020. Т. 74. № 2. С. 57-60.
13	Карелин И.Н., Седых В.Д., Седых Л.В. Совершенствование износостойкого запорного узла "игр" нефтегазовой арматуры // Вестник машиностроения. 2020. № 12. С. 37-41.
14	Гонтаренко Т.И., Вашенко Н.В. Анализ различий требований к процедуре сертификации СМК в РФ и США // Стандарты и качество. 2020. № 5. С. 34-36.
15	Гафарова Э.Б., Федорова Е.Б., Свиридов Д.В. Обзор экспериментального оборудования для хранения и слива-налива вязких нефтепродуктов // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 5 (107). С. 10-17.

Проректор по научной работе

« 14 » октября 2024 г.

П.К. Калашников

