

Сведения о ведущей организации
по диссертации Вурдовой Надежды Георгиевны
«Совершенствование мембранных и сорбционных технологий в водообороте
крупных предприятий на основе эколого-экономической сбалансированности»
по специальности 2.10.2 – «Экологическая безопасность»
на соискание учёной степени доктора технических наук

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 технологии переработки нефти
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Mullakaev, M. S. Updating of groundwater cleaning technology based on ultrasonic galvanocoagulation method / M. S. Mullakaev, R. M. Mullakaev, O. B. Bodnar // Chemical and Petroleum Engineering. – 2024. – DOI 10.1007/s10556-024-01274-0. – EDN TWJJTJ.
2	Смирнова, Т. С. Использование отходов водоподготовки для удаления фосфатов из сточных вод / Т. С. Смирнова, Д. А. Гуськов, В. Д. Вишневецкий // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2024. – № 2(317). – С. 13-21. – EDN FLUKPA.
3	Аковецкий, В. Г. Геоэкологические риски и промышленная безопасность нефтегазового комплекса: геоинформационные аспекты / В. Г. Аковецкий, А. В. Афанасьев, В. А. Лавренчук // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2024. – № 5(320). – С. 45-54. – EDN NYXRLP.

4	Безреагентное снижение объема концентрата при обратноосмотической очистке водных потоков / А. М. Гонопольский, Д. А. Шилкина, Я. С. Кенч, В. В. Лобынцев // Вода: химия и экология. – 2024. – № 6. – С. 12-20. – EDN JEHNAJ.
5	Исследование эффективности применения различных кальцийсодержащих реагентов для дефосфотации сточных вод / Т. С. Смирнова, Е. А. Мазлова, Д. А. Гуськов, А. А. Алексеев // Экология и промышленность России. – 2024. – Т. 28, № 12. – С. 8-12. – DOI 10.18412/1816-0395-2024-12-8-12. – EDN HNGFYM.
6	Лобжанидзе, Н. Е. Модификация очистки сточных вод: биоочистка / Н. Е. Лобжанидзе, П. К. Семянцева // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 2(311). – С. 38-42. – DOI 10.33285/2411-7013-2023-2(311)-38-42. – EDN XAFNDY.
7	Гонопольский, А. М. Технология снижения объема концентрата при обратноосмотической очистке отработанных теплоносителей / А. М. Гонопольский, А. В. Смирнова // Вода: химия и экология. – 2023. – № 8. – С. 40-45. – DOI 10.58551/20728158_2023_8_40. – EDN SAWQSY.
8	Проблемы загрязнения окружающей среды нефтешламами / С. П. Якуцени, А. В. Федаш, И. В. Борисов, К. В. Чинь // Горный журнал. – 2023. – № 6. – С. 90-93. – DOI 10.17580/gzh.2023.06.13. – EDN VEKVQC.
9	Оценка эффективности использования промывочных агентов гуминово-бентонитовых составов для очистки нефтезагрязненных грунтов / Н. Ю. Гречищева, А. М. Королев, В. Л. Заворотный [и др.] // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 5. – С. 34-39. – DOI 10.18412/1816-0395-2023-5-34-39. – EDN PADVMY.
10	Гафарова, Э. Б. Исследование термической стабильности адсорбентов / Э. Б. Гафарова, В. Б. Мельников, Н. П. Макарова // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 2(650). – С. 52-57. – DOI 10.33285/0207-2351-2023-2(650)-52-57. – EDN MAFHFN.
11	Попадько, Н. В. Определение наилучших доступных технологий добычи нефти и газа: международный и российский опыт / Н. В. Попадько, Ю. В. Ухина, О. С. Ежова // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 1. – С. 229-234. – EDN YQCZVN.
12	Особенности применения адсорбентов нефтепродуктов для ликвидации загрязнения на акватории / И. А. Мерициди, Е. А. Мазлова, Я. Ю. Блиновская, И. И. Мерициди // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2021. – № 2(299). – С. 50-55. – DOI 10.33285/2411-7013-2021-2(299)-50-55. – EDN GVWXY.
13	Смирнова, Т. С. Исследование влияния термохимических методов обработки на сорбционные свойства торфяных материалов / Т. С. Смирнова, В. А. Широков, А. А. Запорожская // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 1(132). – С. 19-24. – DOI 10.32935/1815-2600-2021-132-1-19-24. – EDN PBLDGN.
14	Glagoleva, O. F. Improving the Efficiency of Oil Treating and Refining Processes (Review) / O. F. Glagoleva, V. M. Kapustin // Petroleum Chemistry. – 2020. – Vol. 60, No. 11. – P. 1207-1215. – DOI 10.1134/S0965544120110092. – EDN EFLOIU.

Проректор по научной работе

«18» февраля 2023 г.



П.К. Калашников