



Система менеджмента качества в области образования,
воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS
по международному стандарту ISO 9001:2015

Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Астраханский государственный
технический университет»
ФГБОУ ВО «АГТУ»

414056, Астраханская область, г.о. город Астрахань,
г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1
тел. (8512) 614260; факс 614366;
E-mail: astu@astu.org
<http://www.astu.org>

ОГРН 1023000861916
ИНН 3016018094/КПП 301901001

№

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.1.146.01, на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Институт химии нефти Сибирского
отделения Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору Восмерику А.В

Уважаемый Александр Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» **ведущей организацией** по диссертации Паймурзиной Натальи Халитовны «Прогноз физико-химических свойств полициклических ароматических углеводородов нефтяных фракций по моделям «структура-свойство» и «спектр-свойства» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет» (Ведущая организация), в лице ректора АГТУ, доктора биологических наук, профессора Неваленного Александра Николаевича, действующего на основании Устава, дает свое согласие на распространение сведений, необходимых для внесения информации о Ведущей организации в автореферат диссертации Паймурзиной Натальи Халитовны, на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней". Сведения прилагаются.

Проректор по научной работе
и инновациям,
профессор

/ Ю.А. Максименко /

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Паймурзиной Натальи Халитовны
 «Прогноз физико-химических свойств полициклических ароматических углеводов
 нефтяных фракций по моделям «структура-свойство» и «спектр-свойства»
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «АГТУ»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Астрахань
Почтовый индекс, адрес организации	414056, Астраханская область, городской округ город Астрахань, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1
Телефон	+7 (512) 61-41-19
Адрес электронной почты (при наличии)	astu@astu.org
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	https://astu.org/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Выборнова, Т.С. Анализ ультразвукового воздействия на отработанные нефтяные масла с целью их регенерации / Т.С. Выборнова, Г.В. Власова, Ю.Т. Пименов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2023. – № 2. – С. 28-31.
2.	Выборнова, Т.С. О волновых воздействиях на углеводородное сырьё при его добыче, транспортировании и хранении / Т.С. Выборнова, Н.А. Пивоварова, Г.В. Власова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 11-12. – С. 41-44.
3.	Пивоварова, Н.А. Оценка эффективности схемы очистки нефтесодержащих вод с применением магнитной обработки / Н.А. Пивоварова, Е.Н. Абакумова, А.Т. Капизова, Т.В. Сальникова, Ф. Динь Тхи, Д.К. Галимзянова // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. – № 4 (36). – С. 82-93.
4.	Выборнова, Т.С. Анализ воздействия магнитного поля на отработанные нефтяные масла с целью их регенерации / Т.С. Выборнова, Г.В. Власова, Э.Р. Теличкина // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 5 (136). – С. 23-26.
5.	Власова, Г.В. Эффективность применения магнитного поля в процессе первичной переработки нефти / Г.В. Власова, А.Д. Иванова, Н.А. Пивоварова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2021. – № 11. – С. 17-19.
6.	Сальникова, Т.В. Уменьшение образования отложений из модельных нефтяных смесей под воздействием магнитного и ультразвукового полей / Т.В. Сальникова, Г.В. Власова, Н.А. Пивоварова, Э.Р. Теличкина // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 6 (137). – С. 20-23.

7.	Пивоварова, Н.А. Эффективность удаления сероводорода из мазута посредством волновых воздействий / Н.А. Пивоварова, Е.С. Акишина, М.В. Рыжова, М.В. Алейникова, Н.А. Дядюнов, Г.В. Власова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 9, – С. 10-14.
8.	Pivovarova, N.A. Relationship between the Degree of Dispersion of Fuel Oil and the Degree of Removal of Hydrogen Sulfide from It / N.A. Pivovarova, G.V. Vlasova, E.S. Akishina, M.V. Ryzhova // Petroleum Chemistry. – 2020. – Т. 60, № 6. – С. 716-721.
9.	Пивоварова, Н.А. Использование волновых воздействий в переработке углеводородного сырья (ОБЗОР) / Н.А. Пивоварова // Нефтехимия. – 2019. – Т. 59, № 7. – С. 727-738.
10.	Пивоварова, Н.А. Технология магнитной обработки топлив для дизелей рыбопромышленных и транспортных судов / Н.А. Пивоварова, А.Ф. Дорохов, Парра Р. Велес // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2019. – Т. 11, № 5. – С. 941-950.

Верно:

Ученый секретарь Ученого Совета
АГТУ, к.б.н.



/ Т.А. Макарова /

« 21 » 11 2023г