



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ»
(АО «СвНИИ НП»)

Место нахождения: Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск
Почтовый адрес: ул. Научная, д. 1, г. Новокуйбышевск, Самарская область, 446200
Телефон: (846-35) 3-59-50, факс: (846-35) 3-59-70, e-mail: sekr@sni.rosneft.ru
ОКПО 00151911, ОГРН 1026303117510, ИНН/КПП 6330000352/633001001

от 21.11.23 № 014/18-23
на № _____ от _____

*О согласии официального
оппонента по диссертации*

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
Института химии нефти Сибирского отделения
Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору Восмерику А.В.
от Занозиной Ирины Интерновны

Я, **Занозина Ирина Интерновна**, согласна выступить **официальным оппонентом** 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.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Паймурзиной Натальи Халитовны и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Начальник отдела оценки качества нефти и
нефтепродуктов – испытательный центр «Нефть,
нефтепродукты и химреагенты» АО «СвНИИ НП»,
доктор технических наук



И.И. Занозина /

Подпись Занозиной И.И. заверяю:

Начальник сектора по персоналу и социальным
программам АО «СвНИИ НП»

Ю.О. Царева /

«21» 11 2023 г.

Сведения об официальном оппоненте
 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

Фамилия, имя, отчество	Занозина Ирина Интерновна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 02.00.13 – Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	-
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д.1 sekr@sni.rosneft.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Акционерное общество «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Отдел оценки качества нефти и нефтепродуктов – испытательный центр «Нефть, нефтепродукты и химреагенты»
Должность	Начальник отдела

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

1.	Коптенармусов В.Б., Пимерзин А.А., Занозина И.И., Напалков А.С., Катков А.Л., Малов Е.И. Промежуточные итоги опытно-промышленных испытаний технологии каталитического термокрекинга на промышленной установке висбрекинга гудрона действующего НПЗ// Нефтепереработка и нефтехимия. - 2023. - № 6. - С.8-12
2.	Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Занозин И.Ю., Карпухин А.К. Нефть – объект исследования. Аналитические решения// Мир нефтепродуктов. Научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С.42-47
3.	Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Занозин И.Ю., Кузнецов В.Г., Карпухин А.К. Физико-химическая характеристика образцов нефти Тагульского месторождения// Мир нефтепродуктов. Научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С.74-80

4.	Докучаев И.С., Зурнина А.А., Максимов Н.М., Занозина И.И., Тыщенко В.А. Исследование термического превращения мазута в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки// Мир нефтепродуктов. Научно-технический журнал. - 2023. - № 2. - С.28-36
5.	Занозина И.И., Бабинцева М.В., Волкова Н.Е., Занозин И.Ю., Спиридонова И.В., Табачная Д.Г., Карпухин А.К. Способ подготовки проб нефтепромысловых химических реагентов для определения хлорорганических соединений// Патент на изобретение 2790059 РФ от 14.02.2023
6.	Невядовский Е.Ю., Осиянов Е.В., Веклич М.А., Никульшин П.А., Ботин А.А., Таразанов С.В., Занозина И.И., Карпухин А.К., Коновалов В.В., Кириллов А.С. Разработка и внедрение в ПАО «НК «Роснефть» методик определения хлорорганических соединений в химических реагентах// Нефтяное хозяйство - 2022. - № 11.- С. 68-72
7.	Занозина И.И., Бабинцева М.В., Гарина Н.Ю., Спиридонова И.В., Занозин И.Ю., Карпухин А.К. Изучение сверхвязкой нефти в качестве альтернативного сырья процессов нефтепереработки// Нефтепереработка и нефтехимия. - 2021.-№ 5 .- С. 8-13
8.	Занозин И.Ю., Занозина И.И. Хроматография в аналитическом сопровождении нефтепереработки // Лаборатория и производство. -2021. -№2 с.32-42.
9.	Коптенармусов В.Б., Напалков А.С., Митукевич И.В., Цветков В.С., Занозина И.И., Матвеева А.И., Белоконева М.В., Пимерзин А.А. Апробация катализатора КМК-5 SU в процессе каталитического термокрекинга гудрона// Нефтепереработка и нефтехимия. — 2019. — № 8. — С.14-20.
10.	Темердашев З.А., Иванова Ю.А., Аверина Е.А., Руденко А.В., Занозина И.И. Хроматографическое разделение и определение функциональных присадок в турбинном масле // Журнал аналитической химии. - 2019.- Т. 77. - № 12. - С. 922-929

Начальник отдела оценки качества нефти и нефтепродуктов – испытательный центр «Нефть, нефтепродукты и химреагенты» АО «СвНИИ НП»,
доктор технических наук



/ И.И. Занозина /

Подпись Занозиной И.И. заверяю:

Начальник сектора по персоналу и социальным программам АО «СвНИИ НП»

/ Ю.О. Царева /

« 21 » 11 2023 г.