

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 Восмерикову А.В.

Я, **Дьячкова Светлана Георгиевна**, согласна выступить **официальным оппонентом** по диссертации соискателя Свириденко Юлии Александровны на тему «Закономерности термических превращений серосодержащих компонентов окисленного вакуумного газойля» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Свириденко Юлии Александровны и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

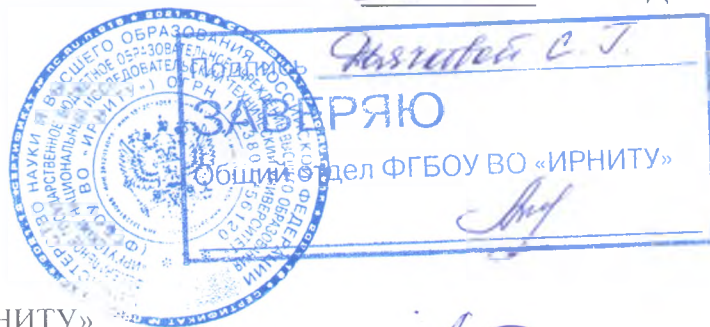
Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку, а также на распространение моих персональных данных на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней".

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Зав. кафедрой химической технологии им. Н.И. Ярополова Института высоких технологий, д-р хим. наук, профессор

 / С.Г. Дьячкова /

Подпись С.Г. Дьячковой заверяю:



23.01.23

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «ИРНТУ»,

 / О.С. Артемова /

«23» января 2023 г.

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Свириденко Юлии Александровны
**«ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ
 КОМПОНЕНТОВ ОКИСЛЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ»**
 на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия

Фамилия, имя, отчество	Дьячкова Светлана Георгиевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Доктор химических наук 02.00.03 – Органическая химия
Ученое звание	Профессор по кафедре Химическая технология
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	664074, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83. https://www.istu.edu/ , info@istu.edu
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Кафедра химической технологии им. Н.И. Ярополова Института высоких технологий
Должность	Заведующая кафедрой химической технологии им. Н.И. Ярополова

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

1.	Артемьева, Ж.Н. Сравнение процессов гидрирования и окисления как методов улучшения эксплуатационных свойств топлива маловязкого судового / Ж.Н. Артемьева, С.Г. Дьячкова, Т.Н. Гершпигель, Е.В. Прудникова // Теоретические основы химической технологии. – 2022. – Т. 56. – № 3. – С. 358-368.
2.	Прудникова, Е.В. Гель-проникающая хроматография как метод контроля превращения тяжелых нефтяных фракций в ходе вторичной нефтепереработки / Е.В. Прудникова, С.Г. Дьячкова, Ж.Н. Артемьева // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2021. – Т. 87. – № 8. С. 5-11.
3.	Артемьева, Ж.Н. Дистилляты процесса коксования – новые компоненты топлива судового маловязкого / Ж.Н. Артемьева, И.Е. Кузора, Т.Н. Гершпигель, С.Г. Дьячкова, Т.И. Вакульская, Д.В. Павлов // Химическая промышленность сегодня. – 2021. – № 4. – С. 18-21.
4.	Судовое маловязкое топливо: пат. 2723633 Рос. Федерация: МПК С 10 L 1/04, С 10 L 1/08 / Артемьева Ж.Н., Дьячкова С.Г., Кузора И.Е.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», – № 2019122126; заявл. 15.07.19; опубл. 17.06.20, Бюл. № 17. – 9 с.

5.	Артемьева, Ж.Н. Утилизация отходов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств – новый экологичный подход к товарным продуктам / Ж.Н. Артемьева, С.Г. Дьячкова, И.Е. Кузора, С.В. Забродина // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24. – № 12. – С. 23-27.
6.	Артемьева, Ж.Н. Топливо судовое маловязкое на базе тяжелых дизельных фракций вторичного происхождения. Проблемы и методы их решения / Ж.Н. Артемьева, С.Г. Дьячкова, И.Е. Кузора, Т.И. Вакульская, Д.В. Павлов, М.А. Лонин // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 5. – С. 715-723.
7.	Артемьева, Ж.Н. Оценка эффективности действия антиокислительных присадок на стабильность тяжелых дизельных фракций вторичного происхождения как перспективных компонентов маловязкого судового топлива / Ж.Н. Артемьева, С.Г. Дьячкова, И.Е. Кузора, М.А. Лонин // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2019. – № 9. – С. 36-43.
8.	Artemyeva, Zh.N. Introduction of heavy diesel fractions of primary and secondary refining process in the production of light oil products / Zh.N. Artemyeva, I.I. Kuzora, S.G. D'yachkova, O.V. Starikova // Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. – 2019. – Vol. 9. – № 2. – P. 328-341.

Зав. кафедрой химической технологии им. Н.И.
Ярополова Института высоких технологий
д-р хим. наук, профессор

Подпись С.Г. Дьячковой заверяю:



23.01.23

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»

«23» января 2023 г.

Артемьева / О.С. Артемова /