

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гуровой Елены Игоревны на тему «Прогнозирование стабильности свойств гидравлических масел при применении в авиационной технике», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, имя,	Рудяк Константин Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая Степень (с указанием шифра специальности науч- ных работников, по	Доктор технических наук, 2.6.12 – Химия и технология топлив и специальных продуктов
Ученое звание (по кафедре, специальному- сти)	Нет

### Место работы:

Почтовый ин- декс, адрес, web- сайт, электрон- ный адрес орга- низации	119333, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 55/1, корп. 2 <a href="https://www.rosneft.ru/Development/knprk/Research_institutes/RN-CIR/">https://www.rosneft.ru/Development/knprk/Research_institutes/RN-CIR/</a> rudyakkb@rdc.rosneft.ru
Полное наиме- нование органи- зации в соответ- ствии	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный центр исследований и разработок»
Наименование подразделения	Руководство
Должность	Генеральный директор

### Публикации по специальности

#### 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ:

1. Рудяк, К.Б. Физико-химия контроля производства полиальфаолефиновых масел / А.Х. Купцов, И.А. Арутюнов, Л.А. Хахин, С.Н. Потапова, Е.В. Королев, А.В. Кулик, К.Б. Рудяк // Химия и технология топлив и масел. – 2020 г. – №2(618). – С. 35-38.

2. Рудяк, К.Б. Депрессорно-диспергирующие присадки к дизельному топливу. Компоненты, марки, новые технологии и разработки / К.Б. Рудяк, К.Б. Полянский, Н.В. Верещагина, Д.Б. Земцов, Д.М. Панов, Т.М. Юмашева // Химия и технология топлив и масел. – 2022 г. – №5 (633). – С. 20-25.

3. Земцов, Д.Б. Бифункциональная присадка для дизельных топлив / Д.Б. Земцов, К.Б. Полянский, Д.М. Панов, Н.В. Верещагина, А.А. Сенин, Г.А. Козлова, Т.М. Юмашева, К.Б. Рудяк // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020 г. – № 2. – С. 31-34.

4. Карчевская, О.Г. Перспективные технологии производства и регенерации огнестойких масел / О.Г. Карчевская, Т.Е. Крон, Г.А. Корнеева, Ю.Г. Носков, К.Б. Рудяк // Газотурбинные технологии. – 2023 г. - № 2 (191). С. 38-42.

5. Карпов, Н.В. Дизельное топливо для применения в условиях Арктики и суб-

тропиков / Н.В. Карпов, Н.Н. Вахромов, Э.В. Дутлов, Е.А. Шарин, М.А. Бубнов, И.В. Гудкович, С.С. Ковальчук, А.Л. Максимов, В.В. Фадеев, К.Б. Рудяк, А.А. Романов, Д.В. Борисанов // Химия и технология топлив и масел. – 2022 г. - № 5(633). – С. 61-64.

6. Волгин, С.Н. Эффективность цетаноповышающих присадок на основе 2-этилгексилнитрата и н-бутилнитрата в отечественных дизельных топливах / С.Н. Волгин, И.В. Белов, К.Б. Рудяк, Ю.Г. Носков // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – 2022 г. - № 60. – С. 63-68.

7. Ощенко, А.П. Влияние фракций вторичных процессов нефтепереработки на эксплуатационные свойства топлив для реактивных двигателей / А.П. Ощенко, С.Н. Волгин, К.Б. Рудяк, А.В. Соловьев // Труды 25 ГосНИИ МО РФ. – 2022 г. - № 60. – С. 75-80.

8. Рудяк, К.Б. Функциональные присадки к нефти и продуктам нефтепереработки на основе депрессорных присадок ООО «РН-ЦИР» / К.Б. Рудяк, К.Б. Полянский, Н.В. Верещагина, А.А. Сенин, Г.А. Козлова, Т.М. Юмашева //Химия и технология топлив и масел. – 2022 г. - № 5(633). – С. 26-28.

Официальный оппонент

Дата 4 марта 2025

Подпись

Подпись Рудяка К.Б. заверена

АНАЛИТИК СЕКТОРА ПО  
ПЕРСОНАЛУ И СОЦИАЛЬНЫМ  
ПРОГРАММАМ

Соловьев К В

