

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

соискателя ученой степени кандидата технических наук Киреевой Елизаветы Валерьевны на тему: «Разработка профилактических составов для горнодобывающей промышленности и их взаимодействие с твердыми дисперсными материалами» по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, имя, отчество	Станкевич Клара Евгеньевна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	450062, г. Уфа, Космонавтов 1, а. 1–556, 557. Телефоны: (347)243–15–35, 242–07–12 E-mail: clara.stankevich@gmail.com
Должность	Доцент кафедры технологии нефти и газа
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Станкевич К.Е. Нефтегазовый комплекс России и мира: состояние и перспективы развития / С.А. Ахметов, И.А. Мустафин, К.Е. Станкевич, А.Р. Ханов, А.В. Ганцев // Деловой журнал Neftegaz.RU. — 2020. — № 6 (102). С. 64-69. (ВАК). 2. Станкевич К.Е. Изучение адгезионной способности канатных рабочих-консервационных смазок с применением полимеров и остаточных компонентов селективной очистки масляных дистиллятов / Т.Р. Замалетдинов, К.Е. Станкевич, А.Р. Гайсина, П.Д. Мамасолиев // Технологии нефти и газа. — 2019. — № 5 (124). С. 18-22. (ВАК). 3. Станкевич К.Е. Влияние вязкостных присадок на свойства базового масла и-20а / П.Д. Мамасолиев, К.Е. Станкевич, А.Р. Гайсина, И.А. Мустафин // Технологии нефти и газа. — 2019. — № 6 (125). С. 53-56. (ВАК). 4. Станкевич К.Е. Влияние вязкостных присадок на свойства базового масла и-20а / П.Д. Мамасолиев, К.Е. Станкевич, А.Р. Гайсина, И.А. Мустафин // Технологии нефти и газа. — 2019. — № 6 (125). С. 53-56. (ВАК). 5. Станкевич К.Е. Модель расчета вязкости топочного мазута / А.Р. Гайсина, К.Е. Станкевич, А.В. Ганцев, Л.Ф. Байгускарова, А.С. Вахитова // Башкирский химический журнал. — 2018. — № 25(2). С. 127-131. (ВАК). 6. Станкевич К.Е. Перспективы развития технологий переработки углеводородного сырья на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности анголы / Н.Д. Гама, К.Е.

Станкевич, М.А. Эштейта, А.Р. Гайсина, И.А. Мустафин // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. — 2018. — №2. С. 16-26. (ВАК).

7. **Станкевич К.Е.** Влияние введения присадок, содержащих диалкилдитиофосфат цинка, в канатные и рабочие-консервационные смазки/ Т.Р. Замалетдинов, М.Н. Евстигнеев, К.Е. Станкевич, А.Р.Гайсина// Башкирский химический журнал. — 2017. — №24 (3). С. 26-30. (ВАК).