

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)

Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты	119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект, 29 8 (495) 954-42-75 director@ips.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ips.ac.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Лаборатория химии углеводов № 4
ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающих отзыв	Цветков Олег Николаевич, доктор технических наук, профессор, главный специалист

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ химия за последние 5 лет

1. Цветков, О.Н. Тенденции развития смазочных материалов России / О.Н. Цветков, А.Л. Максимов // Мир нефтепродуктов. – 2020 г. – № 5. – С. 6-18.
2. Паренаго, О.П. Проблемы создания композиций смазочных материалов для современного электротранспорта (обзор) / О.П. Паренаго, А.С. Лядов, А.Л. Максимов // Журнал прикладной химии. – 2022 г. - № 95. – С. 674-684.
3. S.O. Ilyin. Bio-oil: production, modification, and application / S.O. Ilyin, V.V. Makarova // Chemistry and technology of fuels and oils. – 2022. – № 1. – P. 29-44.
4. Тимофеев, Ф.В. Порядок оценки сохраняемости свойств нефтепродуктов, находящихся в длительном контакте с антикоррозионными покрытиями средств хранения // Ф.В. Тимофеев, М.А. Кугай, Е.И. Полякова, С.В. Дунаев, А.С. Лесин А.В., Д.Н. Соколов / Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022 г. – № 7. – С. 39-42.

5. Максимов, А.Л. Нефтепереработка и нефтегазохимия: импортозамещение и обеспечение технологической независимости / А.Л. Максимов // Вестник Российской Академии наук. – 2022 г. – № 10. – С. 930-939.

6. Исаев, А.В. Современные методы оценки термоокислительной стабильности реактивных топлив в динамических условиях и перспективы их развития / А.В. Исаев, И.М. Никитин, В.П. Попов, С.В. Дунаев, А.В. Лесин, Н.П. Аверина // Мир нефтепродуктов. – 2021 г. – № 2. – С. 48-51.

7. Петрухина, Н.Н. Гидрированные сополимеры стирола и диенов как загущающие присадки к смазочным маслам (обзор) / Н.Н. Петрухина, О.Н. Цветков, А.Л. Максимов // Журнал прикладной химии. – 2019 г. - № 9. – С. 1091-1103.

8. Тавторкин, А.Н. Сравнение противотурбулентной эффективности полимеров из высших олефиновых мономеров (гексен, октен, децен, додецен) при получении агентов снижения гидродинамического сопротивления углеводородных жидкостей / А.Н. Тавторкин, И.Ф. Гавриленко, Н.Н. Костицына, С.А. Корчагина, М.С. Чинова // Журнал прикладной химии. – 2020 г. - № 6. – С. 788-793.

Ученый секретарь ИИХС РАН
д.х.н., доц. Ю.В. Костица

