

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Коледина Олега Сергеевича - на тему
 «Прогнозирование характеристик детонации углеводородов моторных топлив», представленной на соискание ученой
 степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Офицеров Евгений Николаевич	05.05.1948, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева», профессор кафедры «Химия и технология биомедицинских препаратов»	доктор химических наук (02.00.01), профессор	1. Koverda M.N., Ofitserov E.N., Millar S.A., Yakushin R.V., Boldyrev V.S. On the question of the relationship between the rotational motion of molecules and the alternation of properties in homological series // Herald of the Bauman Moscow state technical university. Series natural sciences. - 2022. -Vol.101. -№2. –P.87-101. 2. Урядов В.Г., Коверда М.Н., Офицеров Е.Н., Численная характеристика структуры органической молекулы. Часть 21. Ацентрический фактор и структурно-массовый параметр 2-, 3-галоген-н-алканов // Бутлеровские сообщения. - 2021. - Т. 66. - № 5. - С. 1-10. 3. Урядов В.Г., Коверда М.Н., Офицеров Е.Н. Численная характеристика структуры органической молекулы. Часть 20. Взаимосвязь ацентрического фактора со структурно-массовым параметром в ряду н-алканов и 1-галоген-н-

				<p>алканов // Бутлеровские сообщения. - 2021. - Т. 66. - № 4. - С. 82-93.</p> <p>4. Урядов В.Г., Коверда М.Н., Офицеров Е.Н. Численная характеристика структуры органической молекулы. Часть 22. Взаимосвязь температуры плавления и энтальпии испарения 2- и 3-галоген-н-алканов со структурным массовым-параметром // Бутлеровские сообщения. - 2021. - Т. 66. - № 6. - С. 1-14.</p> <p>5. Борисевич И.С., Виноградова А.К., Пожидаев В.М., Офицеров Е.Н. Взаимосвязь вращательного момента инерции с хроматографическим временем удерживания в ряду алканов. Новые индексы удерживания // Бутлеровские сообщения. - 2019. - Т. 57. - № 1. - С. 1-19.</p>
2. Пивоварова Надежда Анатольевна	30.11.1956, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа»	доктор технических наук (05.17.07), профессор	<p>1. Пивоварова Н.А., Байрамова Ю.Ш., Власова Г.В. Улучшение свойств судового топлива ультразвуковой обработкой // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова. - 2021. - № 6. - С. 842-848.</p> <p>2. Власова Г.В., Пивоварова Н.А., Кондрашова Л.Н., Староверова Е.В. Влияние акустического воздействия на эксплуатационные свойства дизельного топлива // Матрица научного познания. - 2020. - № 6. - С. 32-37.</p>

				<p>3. Пивоварова Н.А., Дорохов А.Ф., Шахов В.В., Власова Г.В., Байрамова Ю.Ш. Исследование влияния магнитной обработки топлива на работу судового двигателя // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. - 2020. - № 4. - С. 61-68.</p> <p>4. Пивоварова Н.А., Акишина Е.С., Сальникова Т.В., Лагарова И.Р., Нурмамбетов Д.Д. Преимущества магнитной обработки дизельных топлив // Вестник астраханского государственного технического университета. - 2019. - № 2. - С. 7-15.</p> <p>5. Пивоварова Н.А., Дорохов А.Ф., Велес П.Р. Технология магнитной обработки топлив для дизелей рыбопромысловых и транспортных судов // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова. - 2019. - № 5. - С. 941-950.</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета 24.2.428.02, д.т.н., профессор



подпись

И.Г. Ибрагимов

Ученый секретарь совета 24.2.428.02, д.т.н., профессор

подпись

А.Д. Бадикова