

### СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Юсупова Марселя Разифовича - на тему  
«Топливо-нефтехимическая переработка бензиновых фракций», 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. Пивоварова Надежда Анатольевна	30.11.1956, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Астра- ханский государственный технический уни- верситет», заведующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа»	доктор технических наук (05.17.07), профессор	1. Пивоварова Н.А., Абакумова Е.Н., Капизова А.Т., Сальникова Т.В., Тхи Ф. Динь, Галимзянова Д.К. Оценка эффективности схемы очистки нефте содержащих вод с применением магнитной обработки // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. - № 4 (36). - С. 82-93.  2. Pivovarova N.A., Vlasova G.V., Akishina E.S., Ryzhova M.V. Relationship between the degree of dispersion of fuel oil and the degree of removal of hydrogen sulfide from it // Petroleum Chemistry. – 2020. – Т. 60. – № 6. – P. 716-721.  3. Власова Г.В., Иванова А.Д., Пивоварова Н.А. Эффективность применения магнитного поля в процессе первичной переработки нефти // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно- технические достижения и передовой опыт. – 2021. – № 11. – С. 17-19.

				<p>4. 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>5. 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>
2.Чернышева Елена Александровна	27.08.1962, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», профессор кафедры «Технология переработки нефти»	кандидат химических наук (05.17.07), доцент	<p>1. Karpov N.V., Vakhromov N.N., Dutlov E.V., Bubnov M.A., Gudkevich I.V., Borisanov D.V., Kapustin V.M., Chernysheva E.A. Hydrodemercaptanization as an optimal means of producing jet fuel: comparison with hydrotreating and oxidative demercaptanization // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2021. – Т. 57. – № 4. – С. 619-623.</p> <p>2. Гурова Е.Р., Абдурагимов Р.А., Чернышева Е.А., Игнашина О.Н., Максимова А.В. Основные принципы подбора внутренних контактных устройств ректификационных колонн // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2021. – № 9. – С. 14-18.</p>

				<p>3. Kapustin V., Chernysheva E., Khakimov R. Comparison of moving-bed catalytic tar hydrocracking processes // Processes. –2021. – Т. 9. – № 3.</p> <p>4. Chernysheva E.A., Piskunov I.V., Kapustin V.M. Enhancing the efficiency of refinery crude oil distillation process by optimized preliminary feedstock blending (review) // Petroleum Chemistry. – 2020. – Т. 60. – № 1. – С. 1-15.</p> <p>5. Чернышева Е.А., Кожевникова Ю.В., Сердюкова Е.Ю., Столоногова Т.И. Исследование возможности расширения компонентного состава для производства автомобильных бензинов // Технологии нефти и газа. – 2020. – № 5 (130). – С. 11-17.</p>
--	--	--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



И.Г. Ибрагимов

А.Д. Бадикова