[**НЕФТЕХИМИЯ**](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7920)

[Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **56**Номер: **5** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ КРУПНОТОННАЖНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И ЖИРОВ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664956) *Беренблюм А.С., Данюшевский В.Я., Кузнецов П.С., Кацман Е.А., Шамсиев Р.С.* | 433-442 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664956) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ ИЗОПРЕНАНОВ НЕФТИ СОСТАВА С10–С20**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664957) *Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Кошелев В.Н.* | 443-447 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664957) |
|  | [**СОСТАВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПАСАР ВАДЖО (ИНДОНЕЗИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664958) *Охотникова Е.С., Ганеева Ю.М., Барская Е.Е., Романов Г.В., Юсупова Т.Н., Хусаинов В.Р., Башкирцева Н.Ю.* | 448-453 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664958) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ НА СОСТАВ И СВОЙСТВА ПАРАФИНИСТОЙ ВЫСОКОСМОЛИСТОЙ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664959) *Волкова Г.И., Ануфриев Р.В., Юдина Н.В.* | 454-460 | [10](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664959) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СМОЛ И АСФАЛЬТЕНОВ НА ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ МЕТАНОВОГО ТИПА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664960) *Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., Гринько А.А., Головко А.К.* | 461-468 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664960) |
|  | [**ЭКСПРЕСС-МЕТОД РАСЧЕТА ЭНТАЛЬПИИ ПРОЦЕССА ГИДРОКОНВЕРСИИ ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664961) *Кадиев Х.М., Гюльмалиев А.М., Кубрин Н.А., Хаджиев С.Н.* | 469-474 | 0 |
|  | [**КИНЕТИКА ТЕРМОЛИЗА СМЕСИ ГУДРОНА И СОСНОВЫХ ОПИЛОК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664962) *Стрижаков Д.А., Юсевич А.И., Юрачка В.В., Кадиев Х.М., Агабеков В.Е., Хаджиев С.Н.* | 475-482 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664962) |
|  | [**КАТИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ В ТАНДЕМНОМ ПРОЦЕССЕ ГИДРОФОРМИЛИРОВАНИЯ‒АЦЕТАЛИЗАЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664963) *Горбунов Д.Н., Щукина Т.В., Кардашева Ю.С., Синикова Н.А., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 483-488 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664963) |
|  | [**ГИДРОПРЕВРАЩЕНИЕ СМОЛЯНЫХ КИСЛОТ В ПРИСУТСТВИИ PT-СОДЕРЖАЩЕГО МЕЗОПОРИСТОГО АЛЮМОСИЛИКАТА ТИПА AL-HMS**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664964) *Куликов А.Б., Онищенко М.И., Максимов А.Л., Лысенко С.В., Караханов Э.А.* | 489-495 | 0 |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ ЭТАНА В ЭТИЛЕН В СИСТЕМЕ С ЦИРКУЛИРУЮЩИМ МИКРОСФЕРИЧЕСКИМ ОКСИДНОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ КИСЛОРОДА 2. ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛЕНА НА ПИЛОТНОЙ УСТАНОВКЕ С ЛИФТ-РЕАКТОРОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664965) *Герзелиев И.М., Попов А.Ю., Остроумова В.А.* | 496-501 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664965) |
|  | [**СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ЗОЛОТА И МЕДИ В КАТАЛИТИЧЕСКОМ ПРЕВРАЩЕНИИИ ЭТАНОЛА В ЛИНЕЙНЫЕ α-СПИРТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664966) *Николаев С.А., Чистяков А.В., Жарова П.А., Цодиков М.В., Кротова И.Н., Эзжеленко Д.И.* | 502-509 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664966) |
|  | [**СИНТЕЗ ВЫСОКООКТАНОВЫХ ДОБАВОК К АВТОМОБИЛЬНЫМ БЕНЗИНАМ НА ОСНОВЕ СПИРТОВ С1–С2 И БУТАН-ДИВИНИЛЬНОЙ ФРАКЦИИ ПИРОЛИЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664967) *Юнусов С.Г.* | 510-513 | 0 |
|  | [**ПЕРОКСИДНОЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ СМЕСИ НЕГИДРООЧИЩЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ И ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664968) *Рахманов Э.В., Домашкин А.А., Мылтыкбаева Ж.К., Каирбеков Ж., Шигапова А.А., Акопян А.В., Анисимов А.В.* | 514-516 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664968) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ СОВМЕСТНОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ НАФТЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ В УСЛОВИЯХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664969) *Доронин В.П., Липин П.В., Потапенко О.В., Арбузов А.Б., Сорокина Т.П.* | 517-526 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664969) |
|  | [**ГИДРООЧИСТКА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ NI–MO/AL2O3-КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664970) *Томина Н.Н., Максимов Н.М., Солманов П.С., Занозина И.И., Пимерзин А.А.* | 527-534 | 0 |
|  | [**ДЕКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ НА АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ И НАНОРАЗМЕРНЫХ МG- И TI-ОКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664971) *Гасанов А.Г., Аюбов И.Г., Гасанова Г.Д., Гасымзаде Э.А., Мамедова А.М.* | 535-538 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664971) |
|  | [**ЗАВИСИМОСТЬ СОСТАВА АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОТ СТЕПЕНИ ОБВОДНЕННОСТИ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664972) *Кирбижекова Е.В., Прозорова И.В., Небогина Н.А., Гринько А.А., Юдина Н.В.* | 539-544 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664972) |
|  | [**СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ В СЛАНЦЕВОЙ НЕФТИ МЕТОДОМ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ОБЕССЕРИВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664973) *Акопян А.В., Кардашева Ю.С., Есева Е.А., Плотников Д.А., Вутолкина А.В., Кардашев С.В., Рахманов Э.В., Анисимов А.В., Караханов Э.А.* | 545-548 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664973) |
| **ХРОНИКА** | | | |
|  | [**НАМЕТКИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ (16.08.1916–24.11.1984)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26664974) | 549-550 | 0 |