[**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: **1** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЯНОГО КОКСА (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069447) *Капустин В.М., Глаголева О.Ф.* | 3 | [11](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069447) |
|  | [**СТРУКТУРНЫЕ ФРАГМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СУЛЬФИДНЫЕ И ЭФИРНЫЕ СВЯЗИ В МОЛЕКУЛАХ ВЫСОКО- И НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АСФАЛЬТЕНОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УСИНСКОЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069452) *Сергун В.П., Чешкова Т.В., Сагаченко Т.А., Мин Р.С.* | 13 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069452) |
|  | [**СОДЕРЖАНИЕ И СООТНОШЕНИЕ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ В АСФАЛЬТЕНАХ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069454) *Якубов М.Р., Милордов Д.В., Якубова С.Г., Борисов Д.Н., Иванов В.Т., Синяшин К.О.* | 19 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069454) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПОРОДООБРАЗУЮЩИХ И КАТАЛИТИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЯЖЕЛОЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069456) *Петров С.М., Ибрагимова Д.А., Абделсалам Я.И.И., Каюкова Г.П.* | 24 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069456) |
|  | [**КИНЕТИКА АЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА 1-ГЕКСАДЕЦЕНОМ НА СУЛЬФОКАТИОНИТЕ TULSION T-66 MP DRY**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069458) *Котов С.В., Наумкин П.В., Нестерова Т.Н., Котова Н.С., Гусева И.А., Тарасов А.П.* | 30 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069458) |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ НАНОАЛМАЗОВ И АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069461) *Калмыков П.А., Клюев М.В.* | 35 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069461) |
|  | [**ИЗОМЕРИЗАЦИЯ *Н*-ГЕКСАНА НА PT-СОДЕРЖАЩЕМ МОРДЕНИТЕ, ГРАНУЛИРОВАННОМ БЕЗ СВЯЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069463) *Травкина О.С., Куватова Р.З., Павлова И.Н., Канаан А.Р., Ахметов А.Ф., Кутепов Б.И.* | 41-45 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069463) |
|  | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ДИЦИКЛОПЕНТЕНА В ПРОЦЕССЕ ГИДРИРОВАНИЯ ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069465) *Верещагина Н.В., Антонова Т.Н., Ильин А.А., Чиркова Ж.В.* | 46 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069465) |
|  | [**СИНТЕЗ СУЛЬФИДНОГО НИКЕЛЬ-ВОЛЬФРАМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА ГИДРОДЕАРОМАТИЗАЦИИ РАЗЛОЖЕНИЕМ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ПРЕКУРСОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069468) *Сизова И.А., Куликов А.Б., Онищенко М.И., Сердюков С.И., Максимов А.Л.* | 52 | [12](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069468) |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ГИДРООЧИЩЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ НАНОЧАСТИЦАМИ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069470) *Герзелиев И.М., Арсланов Р.М., Капустин В.М., Бондаренко Г.Н.* | 59 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069470) |
|  | [**СОВМЕСТНАЯ ГИДРООЧИСТКА ПРЯМОГОННОЙ ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ И РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА НА CO(NI)-PMO/AL2O3-КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069471) *Никульшин П.А., Сальников В.А., Пимерзин А.А., Еремина Ю.В., Коклюхин А.С., Цветков В.С., Пимерзин А.А.* | 64 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069471) |
|  | [**СОМЕТАТЕЗИС ЦИКЛОДОДЕЦЕНА С 1-ГЕКСЕНОМ НА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ MOCL5/SIO2 ME4SN**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069476) *Быков В.И., Беляев Б.А., Бутенко Т.А., Финкельштейн Е.Ш.* | 70 | 0 |
|  | [**УЛУЧШЕНИЕ ВЯЗКОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИСАДКАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069478) *Зверева Э.Р., Мингалеева Г.Р., Хабибуллина Р.В., Ахметвалиева Г.Р.* | 73 | [17](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069478) |
|  | [**ПОЛИАЛКИЛ(МЕТ)АКРИЛАТНЫЕ ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069480) *Казанцев О.А., Волкова Г.И., Прозорова И.В., Литвинец И.В., Орехов Д.В., Самодурова С.И., Каморин Д.М., Мойкин А.А., Меджибовский А.С.* | 76 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25069480) |
|  | [**СИНТЕЗ И ИНГИБИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ БОРНОЙ КИСЛОТЫ, СМЕСИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНОВ И ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРААМИНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069482) *Левашова В.И., Янгирова И.В.* | 81 | 0 |
| **ХРОНИКА** | | | |
|  | [**75 ЛЕТ АКАДЕМИКУ САЛАМБЕКУ НАИБОВИЧУ ХАДЖИЕВУ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25069484) | 86 | 0 |