

ISSN 0023-1177

Номер 2

Март - Апрель 2017



# ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

<http://www.naukaran.com>

*журналу 50 лет*



“НАУКА”

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 2, 2017

---

---

Изменение состава битуминозных компонентов низинного торфа при стимулированном микробном воздействии <i>Л. И. Сваровская, О. В. Серебренникова, М. А. Дучко, Е. Б. Стрельникова, И. В. Русских</i>	3
Определение анизотропии отражения витринита антрацитов <i>В. И. Вялов, Г. М. Волкова</i>	14
Термогравиметрический и кинетический анализы термического разложения древесного топлива <i>С. И. Исламова, А. Р. Хаматгалимов</i>	18
Влияние фракционного состава твердых компонентов водоугольного топлива на характеристики зажигания и горения <i>Д. А. Лапин, С. Ю. Лыричков, П. А. Стрижак, С. А. Шевырёв</i>	23
Характеристики зажигания мазута водоугольных топлив для котельных установок <i>К. Ю. Вершинина, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак</i>	30
Синтез Фишера–Тропша с использованием кобальтового катализатора, содержащего модифицированный шунгит <i>Б. Т. Ермагамбет, Н. У. Нурғалиев, Л. Д. Абылгазина, Б. К. Касенов, Ж. М. Касенова</i>	36
Ангкулярно-линейная изомеризация при гидрировании фенантрена в присутствии железосодержащих катализаторов <i>М. Г. Мейрамов</i>	42
Математическое моделирование процесса гидрогенизации бородинского угля <i>Ж. С. Ахметкаримова, М. И. Байкенов, А. М. Дюсекенов</i>	46
Адсорбция 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты на активированном угле <i>М. Д. Веденяпина, Л. Р. Шарифуллина, С. А. Кулайшин, А. А. Веденяпин, А. Л. Лapidус</i>	51
Физико-химические свойства сланцевых толщ майкопской серии Предкавказья <i>В. Ю. Керимов, А. Л. Лapidус, Н. Ш. Яндарбиев, Э. М. Мовсумзаде, Р. Н. Мустаев</i>	58
Влияние сланцевых адгезионных добавок на физико-химические и эксплуатационные свойства битумных эмульсий <i>С. Б. Ромаденкина, А. А. Сверчков, А. Ю. Земляков, О. В. Клейменов</i>	67
Правила для авторов	71

---

---