

# НЕФТЕ ПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ  
И ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

2016

Москва

7

ISSN 0233-5727



[www.npnh.ru](http://www.npnh.ru)

# IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ. КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ» ЛЕВИНТЕРСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2016

Сообщаем Вам, что с 3 по 5 ноября 2016 г. Самарский государственный технический университет проводит IV Всероссийскую научную конференцию «Переработка углеводородного сырья. Комплексные решения» (Левинтерские чтения), посвящённую 100-летию со дня рождения крупного учёного и педагога в области нефтепереработки и нефтехимии *Михаила Ефимовича Левинтера*.

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции, на которой планируется рассмотреть важнейшие достижения и перспективы развития в области технологии глубокой переработки углеводородного сырья.

### *Основные задачи:*

1. Обсуждение научных и научно-технических проблем в кругу представителей вузов, академической науки и представителей производства.
2. Активизация связей между представителями научной общественности и производства.
3. Предоставление возможности участия студентов, магистрантов и аспирантов в обсуждении актуальных практически значимых научных и научно-технических проблем.

В рамках конференции планируется проведение пленарных лекций, устных выступлений и стендовых сообщений на следующих секциях.

*Секция 1.* Нефтехимия и технология переработки нефти и газа.

*Секция 2.* Катализаторы и кинетика процессов нефтепереработки, газопереработки и нефтехимии.

Конференция будет проводиться на территории базы отдыха «Политехник», расположенной в дубовой роще на берегу р. Волги в черте г. Самары. Участники конференции размещаются в современных 1- и 2-этажных домах коттеджного типа.

Формы участия в конференции: ОЧНАЯ — оргвзнос составляет 4000 руб. (для студентов и аспирантов участие в конференции — БЕЗ оргвзноса), ЗАОЧНАЯ — без оргвзноса для всех участников.

Регистрироваться и прикреплять тезисы в личном кабинете необходимо на сайте конференции <http://levinter.samgtu.ru/> не позднее 01 сентября 2016 г. Требования к оформлению тезисов и реквизиты для оплаты оргвзноса представлены на сайте.

По всем возникшим вопросам можно обращаться к учёному секретарю конференции, к.х.н., доценту *Жилкиной Евгении Олеговне* по телефону (846) 242-35-80, или по E-mail: [levinter@samgtu.ru](mailto:levinter@samgtu.ru).

*С уважением, Оргкомитет IV Всероссийской научной конференции  
«Переработка углеводородного сырья. Комплексные решения»  
(Левинтерские чтения).*



**Левинтер Михаил Ефимович**  
(1916-1996)

Орский НПЗ обеспечивал Сталинградский фронт топливом, и в этом была частица самоотверженного труда *Михаила Ефимовича*.

После войны он продолжал работать на Орском НПЗ. В августе 1947 г. *Михаила Ефимовича* направили на курсы усовершенствования в Москву, а после их окончания назначили на работу в Институт нефти АН СССР начальником опытных установок. Руководство отметило его профессионализм и предложило поступить в аспирантуру. *Михаил Ефимович* успешно сдал экзамены и был зачислен в аспирантуру МИНХ и ГП им. Губкина в 1948 г. В 1952 г. *М.Е. Левинтер* защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изучение кинетики, химизма и механизма процесса коксования» в МИНХ и ГП им. Губкина, г. Москва.

Педагогическая деятельность *Михаила Ефимовича* началась в Уфимском нефтяном институте, где с 1954 по 1962 гг. он заведовал кафедрой технологии нефти и газа. Учебная работа шла параллельно с теоретическими и прикладными исследованиями, подготовкой докторской диссертации, защита которой состоялась в 1968 г. В этом же году он по конкурсу был избран заведующим кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа» в Куйбышевском политехническом институте. На базе кафедры была создана отраслевая лаборатория, научным руководителем которой *Михаил Ефимович* был в течение 18-ти лет.

Под руководством *М.Е. Левинтера* проводились глубокие теоретические исследования термических и каталитических процессов нефтепереработки, на основании которых были осуществлены внедрения на НПЗ в городах Куйбышев, Новокуйбышевск, Уфа, Рязань и др. По результатам исследований и разработок *Левинтером М.Е.* совместно с соавторами опубликовано более 300 статей, тематические обзоры, учебные пособия, получено более 45 авторских свидетельств. Профессором *Левинтером М.Е.* подготовлено 40 кандидатов наук и 2 доктора наук.

За многолетний самоотверженный труд *Михаил Ефимович Левинтер* был награждён многочисленными знаками отличия. В 1994 г. ему было присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации». *М.Е. Левинтер* скончался в 1996 г. в г. Самара.

*Михаил Ефимович Левинтер* родился 8 ноября 1916 г. в г. Тернополь УССР в семье железнодорожного служащего.

В 1936 г. *Михаил Ефимович* поступил в Львовский политехнический институт на нефтяной факультет. Учеба давалась ему легко, учился он с энтузиазмом, на отлично.

Великая отечественная война застала *Михаила Ефимовича* в г. Бориславле, где он проходил преддипломную практику. По решению правительства студенты-практиканты вместе с заводчанами занимались эвакуацией и сопровождением оборудования комбината в г. Грозный.

Завершал обучение *Михаил Ефимович* уже в Грозненском нефтяном институте. В 1942 г. *М.Е. Левинтер* с отличием окончил Грозненский нефтяной институт и был направлен на оборонный завод № 421 им. Чкалова (сейчас это Орский НПЗ).

*Михаил Ефимович* начинал свою трудовую деятельность в должности оператора крекинг-цеха. В марте 1943 г. он — старший оператор, а через два месяца его назначают старшим инженером крекинг-цеха. В период Сталинградской битвы