

Леон Иосифович Котляр — доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Технологическое оборудование зерновых производств и охрана труда" с 1959 по 1977 г. Он родился в Одессе в семье служащего. В 1925 г. окончил трудовую школу в Одессе. С 1926 по 1928 г. работал учеником токаря.

В 1929 г. поступил на технологический факультет Одесского института технологии зерна и муки, который окончил в 1934 г. и был направлен на работу в Узбекский трест "Главмук" (г. Ташкент). Здесь он проработал 3 года: сначала инженером-технологом, а затем главным инженером мелькомбината, а с февраля 1936 г. — техническим директором мелькомбината № 2.

В июне 1937 г. Л. И. Котляр был направлен в аспирантуру нашего института, где по июнь 1941 г. он — аспирант и ассистент при кафедре "Теория и конструкция мельничных, крупяных и элеваторных машин". За это время Л. И. Котляр подготовил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук, которую не успел защитить в связи с началом войны. Рукопись погибла во время войны.

В связи с эвакуацией института из Одессы, Л. И. Котляр в июле 1941 г. приказом по Наркомзагу СССР был назначен заместителем главного инженера Узбекского треста "Главмук". С ноября 1941 г. по июнь 1948 г. он работал в должности главного инженера и заместителя управляющего этим трестом. Работая в тресте, Леон Иосифович проявил себя способным организатором и руководителем производства, обеспечил бесперебойную работу мукомольных предприятий в Узбекской, Туркменской и Таджикской ССР, увеличение их производственных мощностей,

# К 100-ЛЕТИЮ ОГАПТ

## НАВСЕГДА В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ

### Л. И. КОТЛЯР

(1910—1981 гг.)

улучшение технической эксплуатации, рациональное использование топлива и электроэнергии.

За работу в военные годы Л. И. Котляр отмечен Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР (декабрь 1944 г.), значком "Отличник мукомольно-крупной промышленности" (март 1945 г.), медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг." (июнь 1946 г.).

В 1948 г. по ходатайству института и в соответствии с приказом по Министерству заготовок СССР Л. И. Котляр возвратился в аспирантуру и через 2 года защитил диссертацию на тему: "К вопросу о методах и способах оперативного контроля вальцовых стакнов мукомольных мельниц". В июне 1950 г. ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук. В ученом звании доцента он был утвержден в сентябре 1956 г., в звании профессора — в апреле 1966 г.

С апреля 1959 по май 1977 г. Л. И. Котляр заведовал кафедрой "Технологическое оборудование зерновых производств и охрана труда". Благодаря его энергии, творческой инициативе значительно расширилась научно-исследовательская работа кафедры и связь с промышленными предприятиями, успешно велась подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру и молодых специалистов для мукомольной промышленности. Им подготовлено 10 кандидатов технических наук.

Леон Иосифович принимал активное участие в решении важнейших методических вопросов в институте, был прекрасным лектором, высококвалифицированным педагогом.

ле монографии и учебные пособия, получено 30 авторских свидетельств на изобретения.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность Л. И. Котляр награжден медалью "За доблестный труд" (1970 г.).

В своей практической деятельности Леон Иосифович отличался высокой требовательностью к качеству работы, дисциплинированностью.

Он всегда принимал живое участие в общественной жизни института и отрасли. В разное время был редактором радиогазеты, научным руководителем научного студенческого общества механического факультета, председателем совета первичной организации НТО мукомольной, крупяной и элеваторной промышленности, членом Научно-технических советов Министерства заготовок СССР, РСФСР, УССР и Ученого совета ЦНИИТЭИ Минзага СССР.

### ТРУДЫ УЧЕНОГО:

Шлифование и нарезка мельничных валков/Соавт. Н. Я. Кестельман; Под ред. д-ра техн. наук проф. А. Я. Соколова. — М.: Хлебоиздат, 1958. — 108 с.: ил. — Библиогр.: С. 105—106.

Программа курса "Технологическое оборудование предприятий по хранению и переработке зерна" для вузов по специальности 1001 — Хранение и технология переработки зерна и 0517 — Машины и аппараты пищевых производств/Соавт.: А. Я. Соколов, А. В. Панченко. — М.: ИВО, СССР, 1962. — 10 с.

Конструкция и эксплуатация сит просеивающих машин/Соавт.: Н. Я. Кестельман, Н. В. Остапчук, А. А. Вайнберг; Под ред. д-ра техн. наук

проф. А. Я. Соколова. — М., 1963, — 132 с.

Соколов А. Я. Машины для переработки зерна. — М.: Машгиз, 1963. — 347 с.: ил. — Библиогр.: С. 343—344 (43 назв.).

В составлении гл. 1 принял участие канд. техн. наук Л. И. Котляр.

Основы монтажа, эксплуатации и ремонта технологического оборудования предприятий по хранению и переработке зерна: (Для вузов по спец. Хранение и переработка зерна). — М.: Колос, 1969. — 248 с.: ил. — (Учеб. и учеб. пособие для вузов).

Ячеистые сепараторы (триеры): (Обзор)/Соавт. Л. С. Солдатенко. — М., 1972. — 75 с. — (ЦНИИТЭИ Легпищемаш Сер. Машиностроение для пищ. пром-сти).

Использование бичевых машин для интенсификации технологических процессов на мельницах: Обзор. информ./Соавт.: Л. Е. Айзикович, Л. А. Запорожец. — М., 1973. — 52 с. — (ЦНИИТЭИ Минзага СССР Сер. Мукомол. — крупян. пром-сть).

Вентиляционные установки зерноперерабатывающих предприятий: [Учеб. для вузов]/Соавт.: А. В. Панченко, А. М. Дзядзио, А. С. Кеммер, Г. Ф. Костюк; Под ред. д-ра техн. наук проф. А. М. Дзядзио. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1974, 400 с.

Технологическая эффективность оборудования зерноперерабатывающей промышленности/Соавт. А. А. Вайнберг. — М.: Колос, 1975. — 239 с. с черт.

Эксплуатационная надежность оборудования зерноперерабатывающих предприятий/Соавт. А. А. Вайнберг. — М.: Колос, 1971. — 207 с.: ил. — Библиогр.: С. 204—205 (23 назв.).

Л. СИНЯКОВА,  
Н. БЕЛЯВСКАЯ.