

Министерство образования и науки Украины  
Одесская национальная академия пищевых  
технологий  
Научно-техническая библиотека

**КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ БОГОМАЗ**

к 155 – летию со дня рождения

Одесса  
2014

УДК 016 : 929 : 664.7

ББК Л82

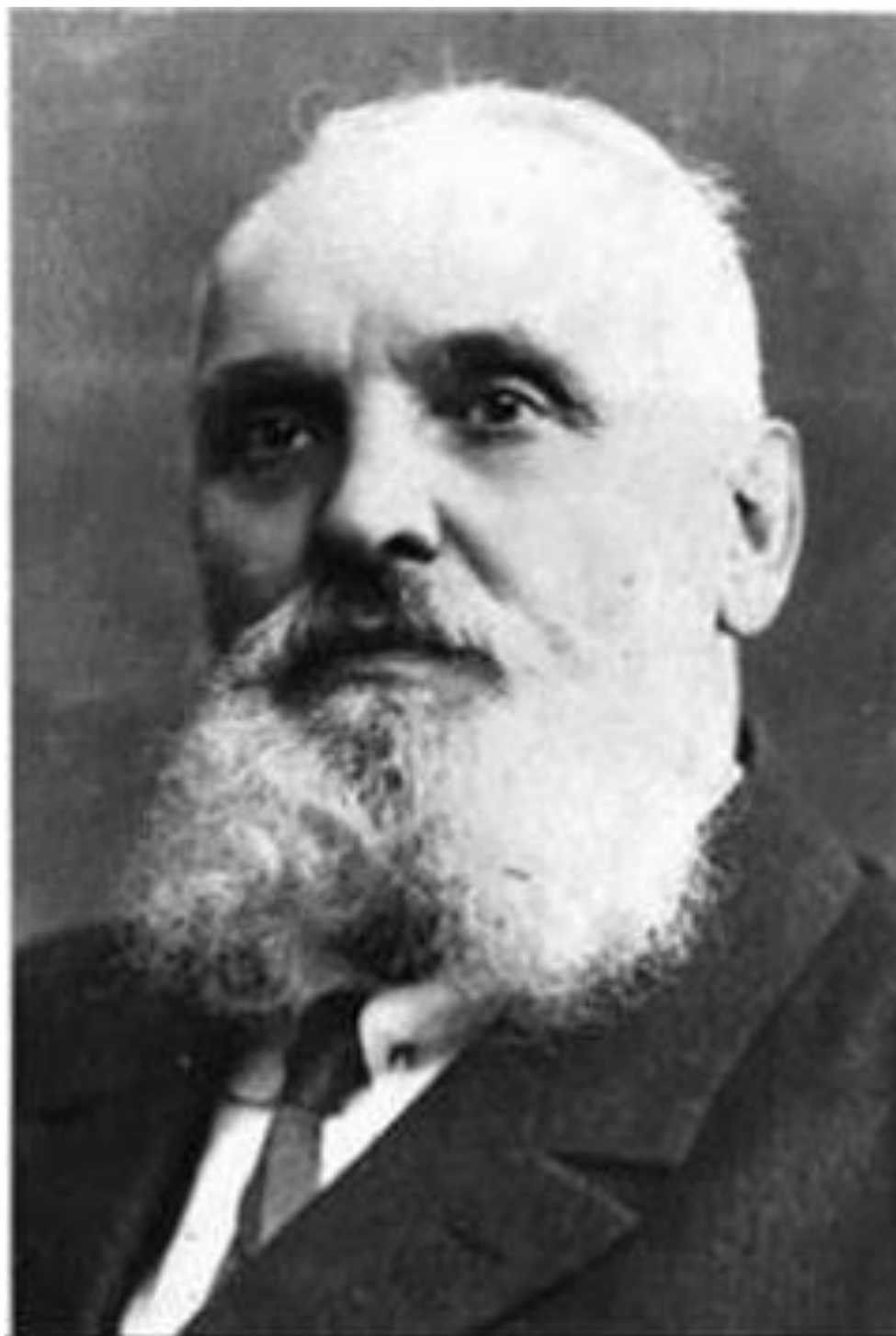
Б 74

**Константин Андреевич Богомаз:** к 155 – летию со дня рождения / Н.П. Белявская; под ред. Е.И. Шутенко, И.И. Зинченко, Л.Л. Кузяк; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка. - О.: изд. Букаев Вадим Викторович, 2014. - 46 с.

Юбилейный сборник посвящен профессору Константину Андреевичу Богомазу, с 1922 по 1929 г. возглавлявшему Одесский техникум технологии зерна и муки – первое в стране высшее учебное заведение данного профиля.

С именем инженера-технолога К.А. Богомаза связана целая эпоха развития отечественного мельничного машиностроения и строительства новых мельниц.

В сборнике представлен жизненный и творческий путь К.А. Богомаза, особое внимание уделено его вкладу в становление и развитие высшей школы в отрасли хлебопродуктов.



Управляющий

**Константин Андреевич Богомаз**  
(1859 - 1929)

22 июня 1922 г. в Одессе было открыто первое в стране высшее учебное заведение по подготовке квалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства – техникум технологии зерна и муки. Он был создан по инициативе выдающегося отечественного специалиста, инженера Константина Андреевича Богомаза на базе мельнично-технического училища, исторические корни которого тянутся к Одесской школе мукомолов, основанной в 1902 г. и выпускавшей техникув-мукомолов и крупчатников.

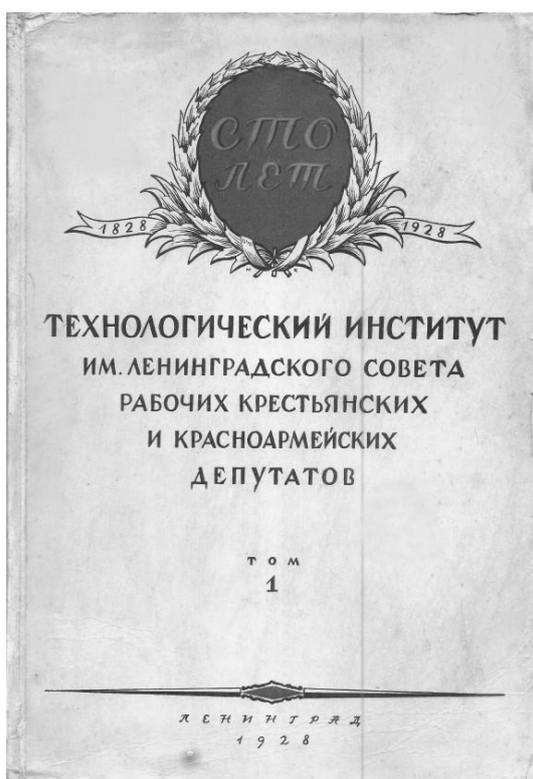
Константин Андреевич родился в 1859 г. в г. Новомосковске бывшей Екатеринославской губернии (ныне Днепропетровская область). Первоначально обучался в Екатеринославской гимназии и Кременчугском реальном училище, затем – в Петербургском технологическом институте.



Петербургский Технологический Институт, основанный в 1828 г., – одна из старейших Высших Технических Школ промышленного типа - сыграл огромную роль в развитии промышленности и техники страны. Здесь, в стенах этого вуза,

был также подготовлен отряд специалистов, впоследствии формировавших зерноперерабатывающую промышленность Украины.

Технологический институт окончили многие выдающиеся деятели и преподаватели, связанные со становлением и развитием нашего учебного заведения. Это Григорий Эммануилович Вейнштейн, Владимир Сергеевич Кнаббе, Константин Андреевич Богомаз, Василий Яковлевич Гиршсон, Андрей Александрович Попов.



СПИСОК  
ЛИЦ ОКОНЧИВШИХ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЗА 100 ЛЕТ

В том числе

Кнаббе, Владимир Сергеевич, т. 1-го р. (мех.) 1870 г.  
Вейнштейн, Георгий Эммануилович, и.-т. х. о. 1882 г.  
Богомаз, Семен Корнилиевич, и.-т. х. о. 1904 г.  
Гиршсон, Василий Яковлевич, и.-т. с отл. м. о. 1906 г.  
Попов, Андрей Александрович, и.-т. с отл. м. о. 1913 г.

В царской России не было высших специальных учебных заведений, ведущих подготовку инженеров для зерноперерабатывающей промышленности. Потребности отрасли в квалифицированных работниках обеспечивались, в основном, за счет иностранных специалистов. Петербургский, Харьковский технологические и Киевский политехнический институты давали возможность специализироваться по мукомольному производству, но они в своей структуре не имели ни специальных

факультетов, ни кафедр, обеспечивающих глубокое изучение технологии мукомольного производства и проектирование мельниц. Поэтому число студентов, выбравших эту специальность, было мизерным – не более 20 человек за 1873 – 1914 гг. В это число входит и Константин Андреевич Богомаз – выпускник Петербургского технологического института 1884 г., ученик профессора П.А. Афанасьева.

П.А. Афанасьев – первый инженер-мукомол, профессор Санкт-Петербургского Технологического Института, основоположник отечественной науки о зерне и методах его переработки. В 1876 г. он опубликовал «Курс мукомольных мельниц» (переиздана в 1883 г.), в котором всесторонне рассмотрел процесс измельчения зерна сначала на зерновых поставах, а потом на вальцовых станках.

Будучи студентом, К.А. Богомаз был революционно настроен, принимал участие в политических мероприятиях. «По агентурным сведениям полиции 1877 г. студент Технологического Института К.А. Богомаз устраивал в своей квартире в Петербурге тайные собрания политического характера. По агентурным сведениям 1880 г. был заподозрен в принадлежности к тайному обществу. Летом 1880 г., вместе с другими молодыми людьми, жил в Маслове (Тверской уезд), в имении землевладельца Сабанеева. Дознанием не были установлены их «преступные» цели; тем не менее по распоряжению московского генерал-губернатора удален из имения Сабанеева». (Деятели

революционного движения в России: биобиблиогр. словарь, М., 1933).

К.А. Богомаз окончил механическое отделение, выбрав мельницу темой своего дипломного проекта. Он был одним из первых инженеров-технологов, посвятивших себя мукомолью, первым отечественным инженером-крупчатником. С именем профессора Богомаза связана целая эпоха развития отечественного машиностроения, строительства и оборудования новых мельниц.

Начав свою трудовую деятельность на исторической мельнице братьев Рыловниковых в с. Гапоново Курской губернии, Константин Андреевич работал там с 1884 по 1886 г. В 1886 г. он руководил переустройством мельницы Н.И. Рыловникова, купца первой гильдии, в Харькове.

Перепечатка полностью или отд. частями воспрещается.

**Советъ Съѣздовъ Представителей Промышленности и Торговли.**

Адресъ Редакціи: Петроградъ, Литейный пр. 46. Телефоны 190-17 и 433-86.

---

**Фабрично-Заводскія Предпріятія  
Россійской Имперіи**

(исключая Финляндію).

Составлено подъ руководствомъ Редакціоннаго Комитета, состоящаго изъ членовъ Советъ Съѣздовъ Представителей Промышленности и Торговли.

ИЗДАЛИ

инж. пут. сообщ. **Д. П. Кандауровъ и сынъ.**

Редакторъ **Ф. А. Шоберъ.**

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ.

Типографія Т-ва подъ фирмою «Электро-Типографія Н. Я. Стояковскаго», Знаменская, 27,  
ПЕТРОГРАДЪ, ОКТЯБРЬ 1914 г.

№ 1080. Бярятинскаго Алдр. Влад. кн. Н-ки, Гапоновск. паров. и водян. крупчат. мельница. *Аренд.* Админ. по дѣламъ муком. Торг.-Пром. Т-ва «Рыловникова С-ья».

*Мѣстоц.* с. Гапоново, Рыльск. у. *Почт. адр.* почт.-тел. к-ра Коренево, Курск. губ. *Ж.-д. ст.* Коренево, М.-К.-В. ж. д.—12 в.

*Двиг.* 1 паров. и 1 водян. общ. сил. 300 л. с. *Раб.* 95.

*Перемоль* пшен.—1.200.000 пуд.

В конце 1887 г. Константин Андреевич был приглашен А.М. Эрлангером на должность старшего инженера при Одесском отделении товарищества по устройству мельниц «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>», обслуживавшем Кавказ, Крым, Новороссию и Юго-Западный край. В 1890 г. им было организовано Киевское, а в 1892 г. – Екатеринославское отделения товарищества.

В итоге К.А. Богомаз одновременно обеспечивал проектирование и наблюдение за постройками мельниц Одесского, Киевского и Екатеринославского отделений. В 1900 г., передав свои обязанности по Одесскому и Екатеринославскому отделениям другим инженерам, К.А. Богомаз организовал Варшавское отделение Товарищества «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>».

За время работы в Товариществе Константин Андреевич неоднократно выезжал за границу – в Германию, Бельгию, Францию, Италию и другие страны для ознакомления с достижениями мельничного строительства и технологии переработки зерна.

Торгово-промышленное Товарищество «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» - крупнейшая фирма по строительству и обустройству мельниц в дореволюционной России. Создано А.М. Эрлангером (1839-1910), как его тогда называли - «мучным королем».

Фирма «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» положила начало вальцовому размолу в России, построив в начале 1880-х годов первую вальцовую мельницу в г. Рыльске Курской губернии. Наряду с введением вальцового размола Товарищество внесло и другие технические новшества, способствовавшие удешевлению размола, придерживалось автоматического устройства мельниц.

# МЕЛЬНИКЪ

журналъ Мукомольнаго дѣла, Элеваторнаго строительства  
и Хлѣботорговли.

АДРЕСЪ РЕДАКЦІИ  
и ГЛАВНОЙ КОНТОРЫ:  
МОСКВА, Сокольничье поле,  
Матросская ул., д. № 2.

Выходитъ въ Москвѣ ДВА РАЗА въ мѣсяцъ.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:  
за годъ съ пересылкой во все города  
Россіи 5 руб.; за границу 8 руб., для  
крупчатниковъ и учащихся 3 р. въ  
годъ, по 1 р. за треть года.

Годъ изданія двадцать второй.

1912 г.

7-го сентября.

№ 14—15 (дополн.)

Мелкія статьи и рукописи Редакціей не сохраняются и не возвращаются. Статьи, относительно которых авторами не указаны условія печатанія, оплачиваются по усмотрѣнію Редакціи. Технические и юридическіе совѣты, указанія и всякаго рода справки Редакція даетъ только своимъ подписчикамъ.

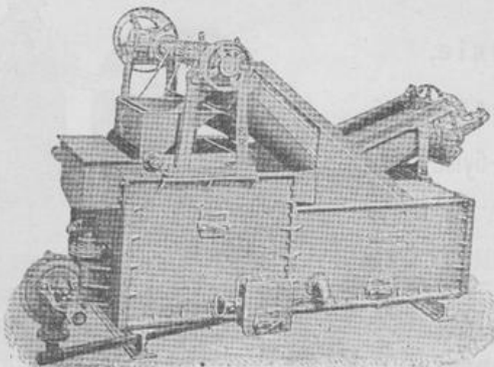
## Товарищество АНТОНЪ ЗРЛАНГЕРЪ и К<sup>о</sup> въ Москвѣ.

Промывка зерна передъ помоломъ.

Улучшаетъ  
качество муки.

Увеличиваетъ  
входъ муки.

Абсолютное  
отсутствіе сѣчки и  
пыли въ обойкѣ.



Уменьшаетъ  
опасность пожара.

Наша система ЕДИНСТВЕННО  
раціональная  
система промывки  
зерна, которая тре-  
буетъ наименьшаго коли-  
чества воды для про-  
мывки и пара для  
сушки.

### ОТДѢЛЕНІЯ:

Благовѣщенскъ (на Амурѣ). ◻ Варшава. ◻ Воронежъ. ◻ Екатеринбургъ. ◻ Екатеринославъ.  
Елецъ. ◻ Ирбитъ. ◻ Иркутскъ. ◻ Кіевъ. ◻ Курскъ. ◻ Нижегородская ярмарка. ◻ Одесса. ◻ Ростовъ-на-  
Дону. ◻ Самара. ◻ Саратовъ. ◻ Ташкентъ. ◻ Томскъ. ◻ Харбинъ (Манчжурія). ◻ Харьковъ.

*Издание Ю. Сандомирскаго.*

**ЮЖНО-РУССКІЙ**



**ЛЪМАНХЪ**

*Годъ шестой.*

На Всероссийской выставкѣ 1896 г. въ  
Нижнемъ Новгородѣ награжденъ  
дипломомъ.

Одесса.

*Типо-Литографія А. Шульце, Ланжероновская, № 36.*

1900.

Казань—Почетный дипломъ.



МЕЛЬНИЧНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

„АНТОНЪ ЭРЛАНГЕРЪ И К<sup>о</sup>“.

Правленіе: Москва, Мясницкая (у Красныхъ воротъ), свой домъ.

**ОДЕССКОЕ отдѣленіе: Екатерин. чек., д. Актарова.**

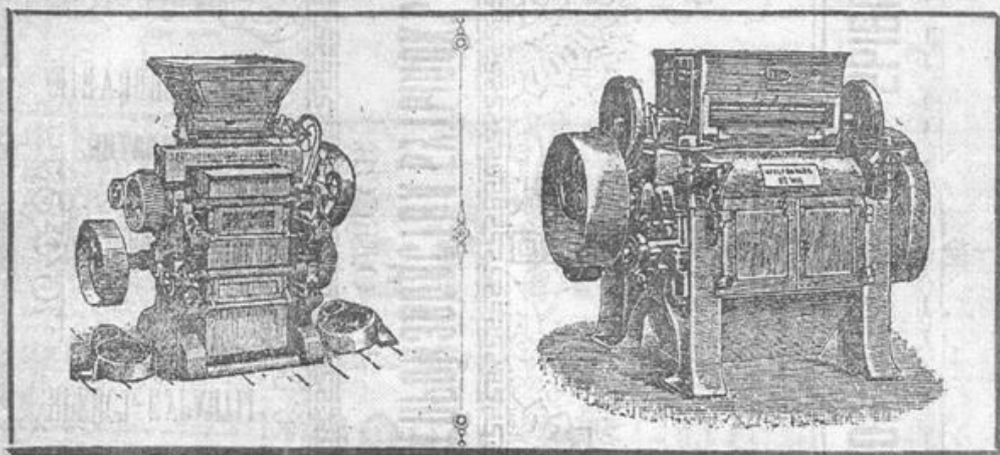
Старѣйшая фирма въ Россіи, существующая съ 1860 года.

Принимаетъ ЗАКАЗЫ НА ПОЛНОЕ УСТРОЙСТВО

**НОВЫХЪ ВАЛЬЦОВЫХЪ МЕЛЬНИЦЪ**

и переустройство существующихъ мельницъ по новѣйшей автоматической системѣ.

ПРОДАЖА ВАЛЬЦОВЫХЪ МАШИНЪ, системъ: А. Бюллера, Л. Немелъке, Вегмана Израэля, Зекка и др. шелковыхъ ситъ. Кожаныхъ приводныхъ ремней. Вѣевъ и другихъ машинъ. Стальныхъ, мѣдныхъ и желѣзныхъ ситъ. Пеньковыхъ ремней и пр., и пр. Обоевъ и мельничныхъ принадлежностей.



Прейсъ-куранты

Высылаются **БЕЗПЛАТНО.**

**4-ВАЛЬНАЯ ВАЛЬЦОВАЯ МАШИНА ЗАВОДА А. БЮЛЛЕРА**

Заводомъ А. БЮЛЛЕРА выпущено въ Июль 1894 г.

**10.000 ВАЛЬЦОВЫЙ СТАНОКЪ.**

Товариществомъ „АНТОНЪ ЭРЛАНГЕРЪ И К<sup>о</sup>“

построены величайша, по величю, мельницы въ Россіи.

между прочими:

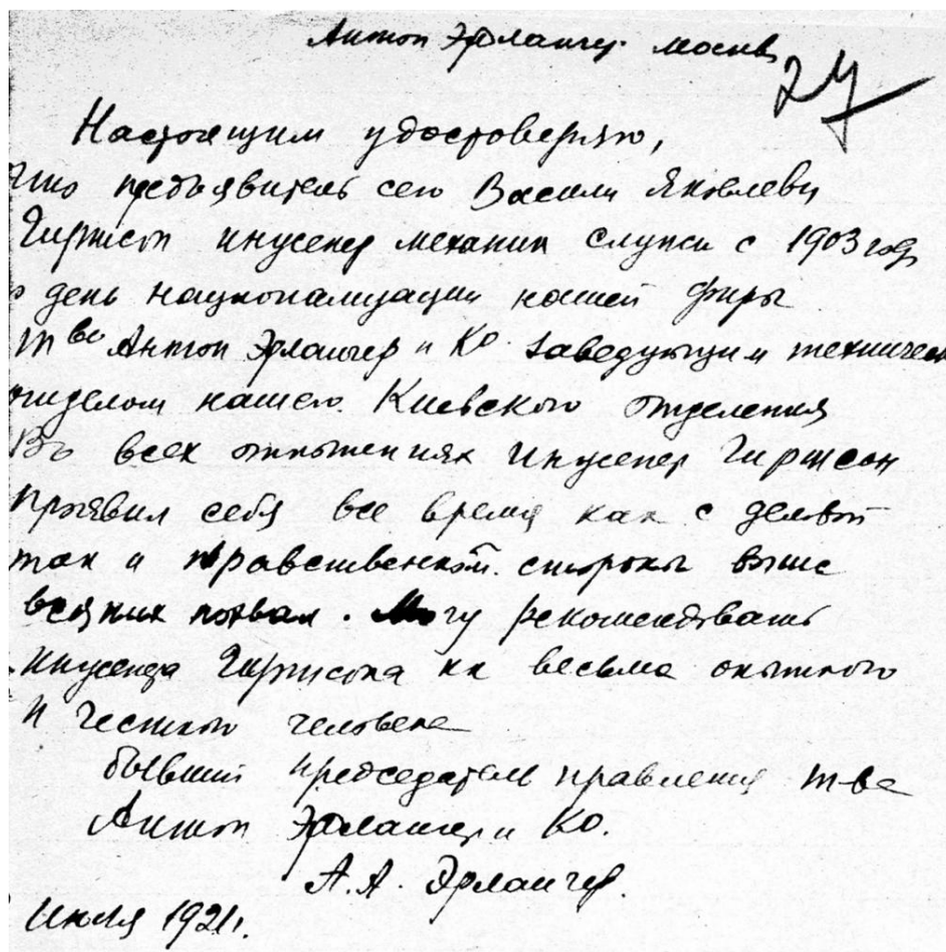
Я. Е. Башкирову (Нижн. Новг.) размалываетъ въ 8 тн (11.000 пуд.), Московскому Товариществу (10.000 пуд.), И. Г. Нѣмцу (Кременчугъ) 10.000 п., въ Кіевѣ мельница Л. И. Бродскаго увеличена нами на 15.000 пуд., А. И. Бахрамѣеву (Ярославль), Бр. Рейнеке (Саратовъ), Ф. И. Солодову (Ростовъ на Дону), Бр. Калмаковъ (Ялутаровскъ), Его Императорскому Высочеству, Велик. Князю Алексію Александровичу (ст. Ренѣвка), Его Высочайшему Предводителю Н. М. Половцовой, Д. И. Смолину, въ Кременчугѣ и др., всего свыше 800 мельницъ.

По сведениям на 1902 г. Товариществом «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» было построено и оборудовано порядка 1000 паровых мельниц.

Антон Максимович был щедрым меценатом. В 1892 г. он открыл и содержал на свои средства Московскую школу мукомолов, которая обеспечивала нужды компании.

Один из сыновей А.М. Эрлангера – Антон Антонович (1877-1938) - после смерти отца возглавлял фирму «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» с 1912 по 1917 г.

В 1921 г. А.А. Эрлангер как бывший председатель правления Товарищества дал прекрасную характеристику В.Я. Гиршсону, который работал в Киевском отделении товарищества с 1912 г. до революции. На пожелтевшем листке бумаги в личном деле профессора В.Я. Гиршсона увековечен автограф Антона Антоновича Эрлангера.



Антон Эрлангер, Москва 24

Находящим удостоверю,  
что предводителем сен Василием Яковлевым  
Гиршсом инженер механика с 1903 года,  
в день конюшанинства кошель Гирш  
т.е. Антон Эрлангер и К<sup>о</sup> заводчики и механики  
механики нашей Киевского отделения  
Во всех отношениях инженер Гиршсон  
проявил себя все время как с делами  
так и нравственными. Сирота выше  
всех нас. Могу рекомендовать  
инженера Гиршсона как весьма опытного  
и честного человека  
бывший председатель правления т.е.  
Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>.  
А.А. Эрлангер.  
Июль 1921.

За период работы в товариществе «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» К.А. Богомазом были построены сотни мельниц, в том числе крупнейшие в Украине, как например, бывшая мельница Бродского в Киеве.

В 1857 г. в окрестностях Киева была построена мельница, которая в 1870 г. перешла в собственность к одному из основателей известной династии сахарозаводчиков И. Бродскому, а затем к его сыну Л. Бродскому. С тех пор ее и называют – мельница Бродского.

За время своего существования мельница неоднократно восстанавливалась после пожаров, перестраивалась и расширялась. В конце XIX - начале XX века – это одно из крупнейших предприятий Российской империи, производительностью 3 млн пудов в год.

Книгоиздательство „ИНДУСТРІЯ“.

# МУКОМОЛЬНОЕ ДѢЛО ВЪ РОССІИ.

НАСТОЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ КНИГА

ДЛЯ МУКОМОЛОВЪ, МЕЛЬНИЧНО-СТРОИТЕЛЬНЫХЪ ФИРМЪ, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХЪ ЗАВОДОВЪ, ИНЖЕНЕРОВЪ, ТЕХНИКОВЪ, КРУПЧАТНИКОВЪ, АГЕНТОВЪ, ХЛѢБНЫХЪ И ПАРОВОДНЫХЪ КОНТОРЪ, СТРАХОВЫХЪ ОБЩЕСТВЪ И БАНКОВЪ,

съ рядомъ статей

О ПОЛОЖЕНІИ МУКОМОЛЬНОГО ДѢЛА ВЪ РОССІИ,

БОЛЬШИМЪ СТАТИСТИЧЕСКИМЪ ОТДѢЛОМЪ:

## МЕЛЬНИЦЫ ВСЕЙ РОССІИ

ПОЛНОЕ ОПИСАНІЕ ВЪ ТЕХНИЧЕСКОМЪ И КОММЕРЧЕСКОМЪ ОТНОШЕНІЯХЪ ОКОЛО 1500 РУССКИХЪ МЕЛЬНИЦЪ СЪ УКАЗАНІЕМЪ ЛИЧНАГО СОСТАВА РУКОВОДИТЕЛЕЙ

и СПРАВОЧНЫМЪ ОТДѢЛОМЪ:

ИЗВЛЧЕНІЯ ИЗЪ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО МУКОМОЛЬНОМУ ДѢЛУ.



ОДЕССА.

Типографія «ПОРЯДОКЪ», С. К. Цесарскаго, Успенская, 71.

1909.

Мельница „О-ва Кіевск. Пар. Муком. мельницы Лазарь Бродскій“.



В настоящее время от мельницы «Лазарь Бродский» остался только элеватор на Подоле, в котором обустроено книгохранилище Национальной парламентской библиотеки Украины.

С именем инженера Богомаза связано также внедрение первых вальцовых станков на рыльской мельнице, рассевы Гагенмахера. Первые установки моечных машин были запроектированы также К.А. Богомазом.

Дѣятели русскаго мукомолья



Инж. - техн. Константинъ Андреевичъ Богомазъ. На этихъ дняхъ исполнилось 25-лѣтіе мельнично-строительной дѣятельности пользующагося большой популярностью въ мельничномъ мѣрѣ К. А—ча. Строительству его принадлежитъ не одинъ десятокъ крупнѣйшихъ русскихъ мельницъ.

Помимо работы в Товариществе «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>», К.А. Богомаз входил в правление Товарищества «Мигеевские мельницы», основанного в 1905 г.

№ 2828. Богомазъ К. А. и Хрѣнниковъ В. Н., Т-во, Мигеевскія мельницы. Влад. І. П. Скаржинскій. Г. о. 1905.

Мѣстон. с. Мигея, Благодатск. вол., Елисаветградск. у. Ж.-д. ст. Голта Ю.-З. ж. д.—10 в. Зав. техн. и комм. ч. Л. Я. Долгій.

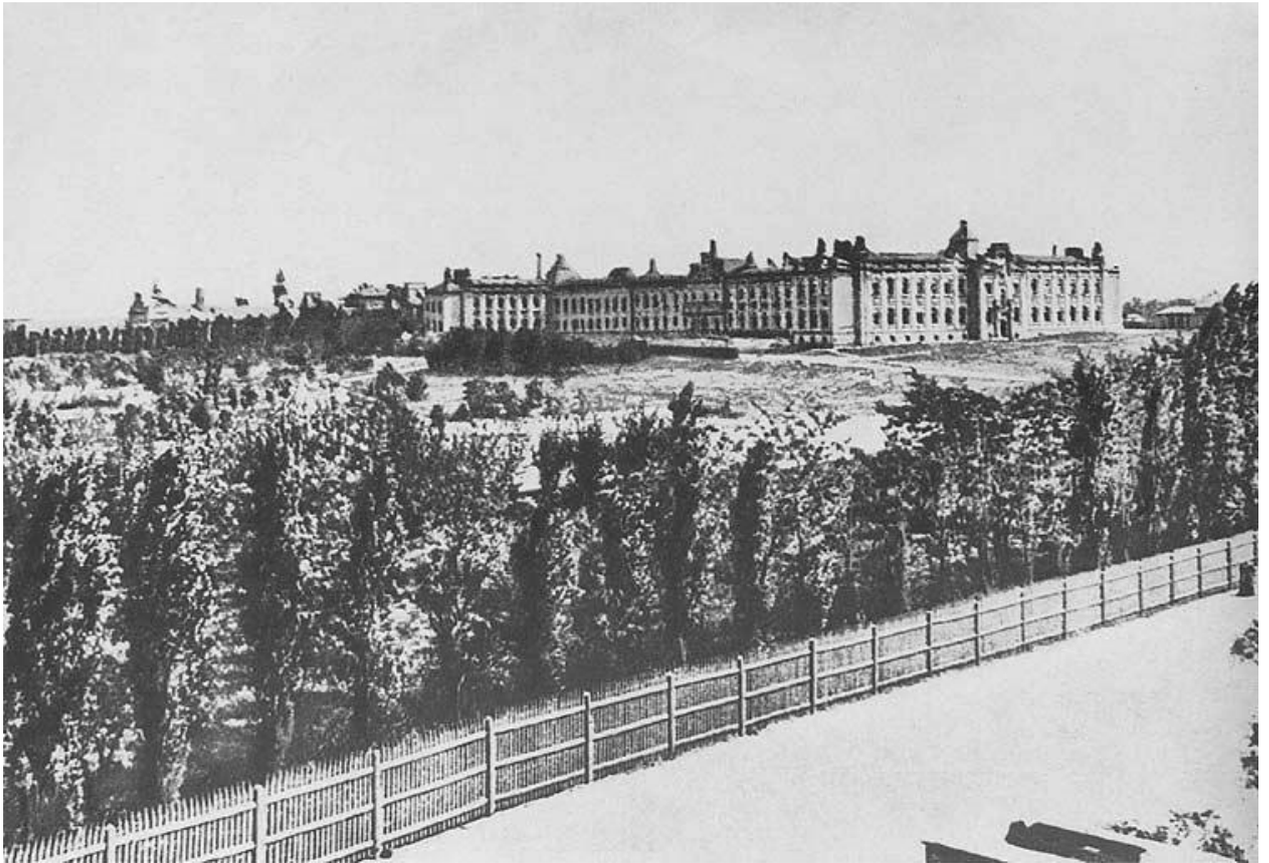
Конт. г. Ольвіополь, Херсонск. губ. Тлер. адр. Ольвіополь—Мигеевская. Дир.-расп. инж.-техн. К. А. Богомазъ.

Двиг. 1 водян. турбина общ. сил. 150 л. с. Раб. 42.

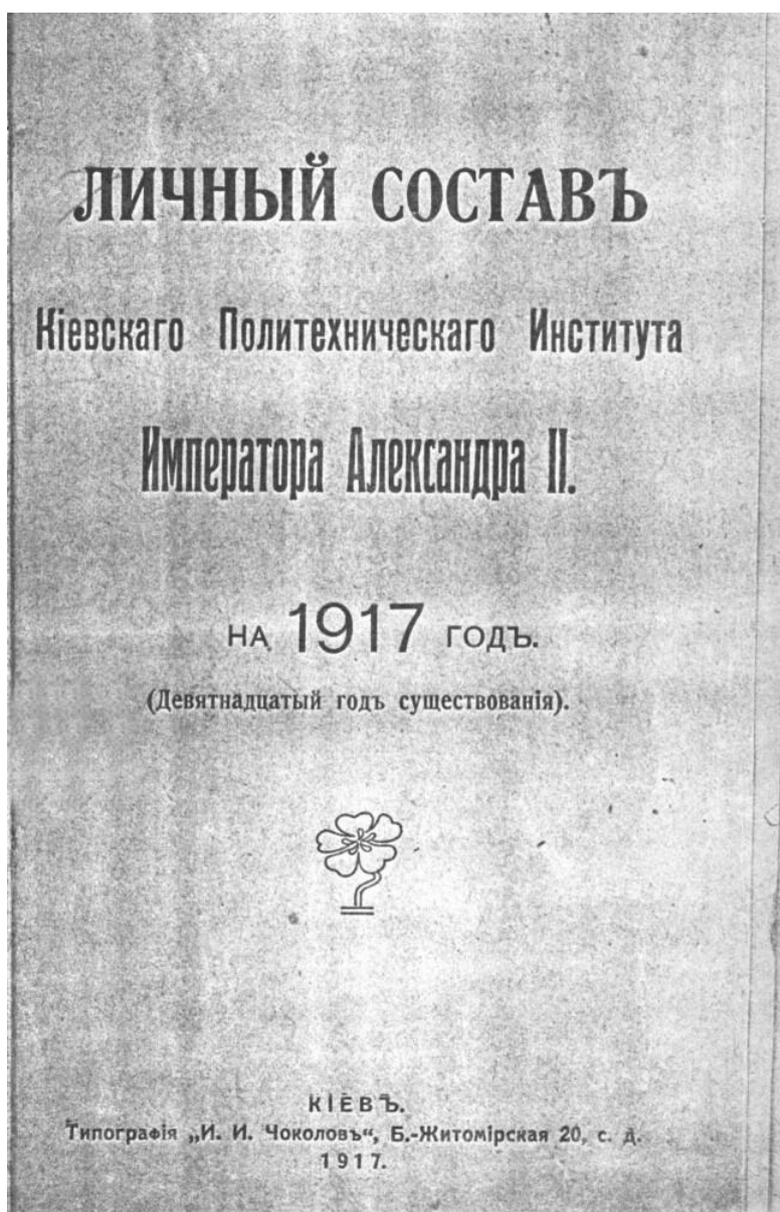
Перемоль пшен.—600.000 п. Год. произв. 900.000 р.

Скл. Вознесенскъ и Николаевъ, Херсонск. губ.

С 1912 г. Константин Андреевич начинает преподавательскую деятельность в Киевском Политехническом Институте, где читает курс лекций по технологии зерна и муки и строительству элеваторов, руководит дипломным проектированием. За время с 1912 по 1919 г. под руководством К.А. Богомаза было подготовлено и выпущено 10 инженеров, специализировавшихся по мукомольной промышленности.



Киевский Политехнический Институт, основанный в 1886 г. – первое в России многопрофильное высшее техническое учебное заведение. В настоящее время – Национальный технический университет «Киевский политехнический институт». В 1919 г. КПИ окончил А.Д. Гейштор, представивший дипломную работу «Мукомольная мельница на 7000 пудов в сутки». А.Д. Гейштор с 1924 г. работал в Одесском Техникуме технологии зерна и муки. Профессор В.И. Ильченко, с 1931 г. работавший в нашем вузе заведующим кафедрой «Теория и конструкции мельничных машин», выпускник КПИ 1922 г.



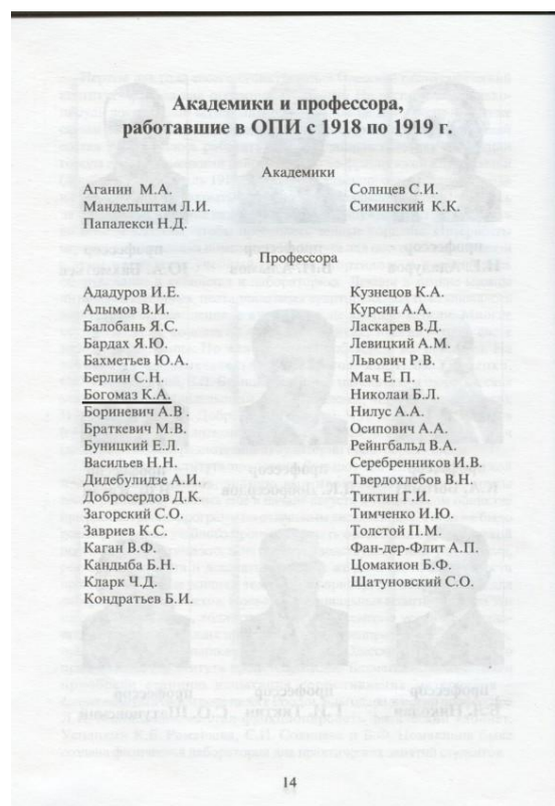
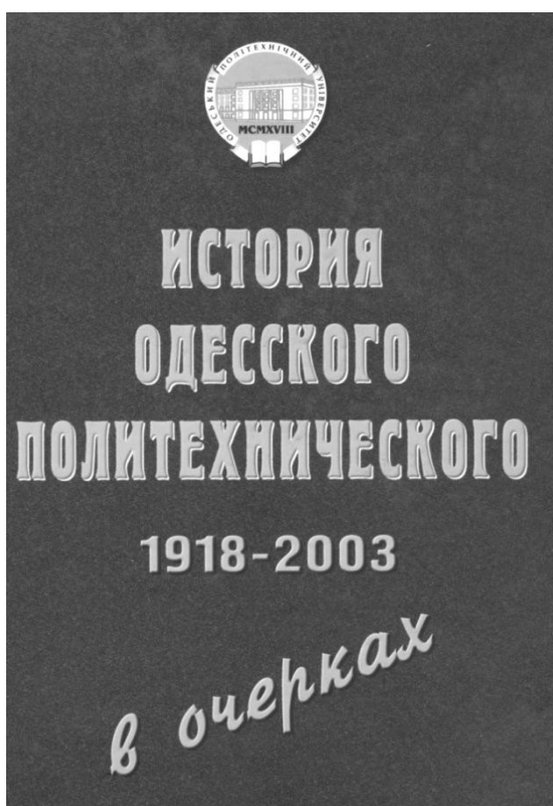
По мельничному дѣлу, инженеръ-технологъ  
**Константинъ Андреевичъ Богомазъ.**

Въ настоящей должности съ 1-го сентября 1913 г.  
Адресъ: Большая-Житомирская ул., д. № 25.

Профессор К.А. Богомаз был в числе первых преподавателей Одесского политехнического института, организованного в 1918 г.

В музее Одесского национального политехнического университета на одном из центральных стендов расположен портрет профессора Константина Андреевича Богомаза – рядом с его коллегами, профессорами Г.К. Суловым,

В.Н. Пинегиным, А.И. Приббе. Последние двое читали курсы по гидравлике и теплотехнике (соответственно) в нашем вузе.



В 1920 г. Константин Андреевич переходит на работу в Одесское мельнично-техническое училище, реорганизованное в техникум. Возглавив техникум, он

одновременно руководит кафедрой технологии зерна и муки. Тесно связанный с промышленностью, обладая громадной эрудицией, знанием мукомолья во всех его деталях, Константин Андреевич всю свою энергию перенес на организацию подготовки и воспитания новых инженерных кадров для зерноперерабатывающей промышленности.



## УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ.

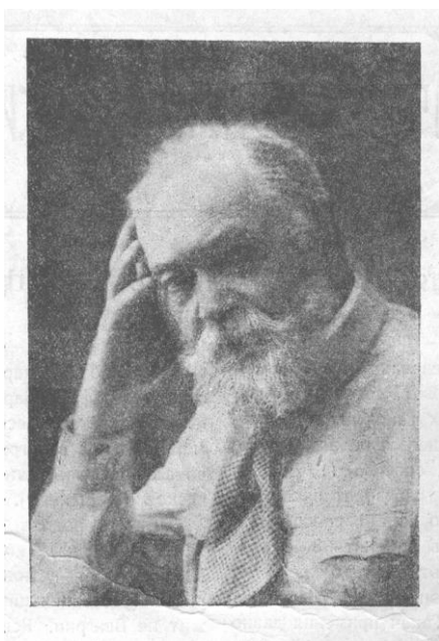
### III. Техникумы:

5. Техникум технологии зерна и муки, Красной Гвардии, 14. Завед. проф. Богомаз.

## ПРОФЕССОРА ОДЕССКИХ ВУЗОВ

Богомаз К. А., проф. ОЦИ, Сабанский пер., 1.

В 1920-е годы шел поиск эффективной организации профессионально-технического образования в стране. Особенно остро этот вопрос стоял в мукомольной промышленности. Профессор Константин Алексеевич Зворыкин неоднократно выступал и на различного вида форумах, и в печати по вопросам образования. «Ни в одной технической области нельзя увидеть такого низкого по специальному образованию уровня в служащем персонале, как это господствует на мельницах и крупорушках, а потому эта отрасль требует особого к себе внимания на всех ступенях образования» (Сов. мельник, 1926, №4, С.127). «На Украине же – в центре Союзного мукомолья, не имеется ни одной кафедры по этому производству, а имевшиеся в Харькове и Киеве ныне упразднены. Остается один Техникум, преобразованный из мукомольной школы в Одессе» (Сов. мельник, 1926, №1, С.10).



Константин Алексеевич Зворыкин (1861-1928), потомственный мукомол, окончил Технологический Институт в 1884 г., в один год с К.А. Богомазом. После четырех лет работы в промышленности К.А. Зворыкин перешел на работу в Харьковский Технологический Институт на профессорскую должность, с 1898 г. работал профессором Киевского Политехнического Института. Его книга «Курс по мукомольному производству» (1894) получила первую премию как лучшее произведение по технике.

Константин Алексеевич подготовил и воспитал таких же, как и сам, подвижников мукомолья – известных инженеров С.О. Ароновича, М.С. Ярошевского, Л.И. Розенштейна, профессоров М.М. Пакуто, П.А. Козьмина и многих других.



Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» – один из старейших вузов Украины. Создан в 1885 г. и назывался тогда Харьковский Практический Технологический Институт. В те годы это был второй вуз такого масштаба в имперской России после Санкт-Петербургского Практического Технологического Института. В конце 1929 г. Харьковский Технологический Институт был переименован в Харьковский политехнический институт.

Для первых технических вузов страны была характерна универсальность подготовки специалистов. Выпускники Петербургского и Харьковского технологических институтов успешно работали в различных отраслях народного хозяйства на всей территории огромной страны.

В Харьковском Технологическом Институте работал профессор В.С. Кнаббе – первый директор Одесской школы мукомолов, подготовивший школу к открытию.

С 14 по 19 июня 1926 г. в Москве проходил I Всесоюзный производственно-технический съезд по мукомолью (Первое Всесоюзное совещание по мукомольной промышленности – по другим источникам), на котором собрались представители всех районов мукомолья СССР. Особенно ярко была представлена Украина. В работе съезда приняли участие научные работники страны - представители мельпроизводства: из Киева – профессор К.А. Зворыкин, из Новочеркасска – профессор П.В. Бардышев, из Томска – профессор Балакшин, из Одессы – профессор К.А. Богомаз. Москва была представлена профессорами М.М. Пакуто,

П.А. Козьминым, В.С. Смирновым. Довольно полно были представлены и практики, насчитывающие не один десяток лет тяжелой работы на мельницах.

Год I. Июль, 1926 г. № 7.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ЖУРНАЛ  
ПО ТЕХНИКЕ и ЭКОНОМИКЕ  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА  
И ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТОВ

**СОВЕТСКИЙ МЕЛЬНИК  
И ПЕКАРЬ.**

АДРЕС РЕДАКЦИИ  
и КОНТОРЫ:  
Москва,  
Ильинка, Юшков пер.,  
Телефон 4-94-01.

Издание Московского Высшего Технического Училища.

РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ: проф. Н. А. Артемьев, Х. Э. Баскин, проф. К. А. Зворыкин, Б. И. Иванов (чл. ЦК Пищевиков), проф. П. А. Козьмин, проф. Г. М. Кржижановский, инж. И. Н. Левинсон, проф. Б. М. Ошурков, проф. М. М. Пакуто, инж. В. Г. Петров, проф. А. К. Рамзин, проф. В. А. Стеклов (академик), проф. Н. И. Сушкин, проф. В. А. Ушков.

Ответственный редактор проф. П. А. Козьмин.



1-й Всесоюзный производственно-технический съезд по мукомольно-крупяному производству

На съезде в числе прочих рассматривались вопросы подготовки профессиональных кадров. Константин Алексеевич Зворыкин настаивал на восстановлении закрытых кафедр в Ленинграде, Киеве и Харькове. По поводу среднетехнического образования он отметил, что его «надо устраивать по типу бывшего одесского мельнично-технического

училища, которое выпустило весьма ценных техников, с успехом работающих сейчас крупчатниками, заведующими производственными отделами райконтор Укрмута и т.д.» (Хлебное и мукомольное дело СССР, 1926, №6, С.16).

В то же время К.А. Зворыкин критиковал узкоспециальную подготовку инженерных кадров, которая имела место в Одесском техникуме технологии зерна и муки, возглавляемом К.А. Богомазом.

В своем отчете за I триместр 1923/1924 учебного года, направленном в Гупрофобр, Константин Андреевич дает объяснение такому положению дел. Во-первых, это было связано с уровнем подготовки основного контингента поступающих — «малою подготовленностью пролетарской среды». Во-вторых, первоначально поставленная задача подготовки



Профессор К. А. Зворыкин с тремя поколениями своих учеников, участников с'езда: 1—К. А. Зворыкин, 2—инж. С. И. Аронович (1891 г.), 3—инж. М. С. Ярошевский (1890 г.), 4—инж. А. И. Архангородский (1891 г.), 5—инж. Л. И. Розенштейн (1895 г.), 6—проф. П. А. Козьмин (1900 г.), 7 проф. М. М. Пакуто (1903 г.), 8—инж. В. И. Ильченко (1922 г.), 9—инж. И. Н. Нылов (1925 г.)

инженерных кадров за 3 года – «...Главная основная моя формула при организации Техникума – не читать ничего лишнего. Без этой предосторожности невозможно было бы в течение трех лет подготовить специалиста-инженера к немедленному вступлению в живую работу на завод». В третьих – скудное финансирование тех лет, не позволяющее ни обеспечить учебный процесс, полностью отвечающий задачам подготовки квалифицированных кадров, ни оплатить работу профессорско-преподавательского состава. В дальнейшем, по мере развития и укрепления профессионально-технического образования в стране, в том числе в Одесском техникуме технологии зерна и муки, эти проблемы находили свое решение.

В принятой на съезде резолюции по докладам К.А. Зворыкина, В.П. Мартынова (заведующий Одесским политехникумом технологии зерна и муки в 1920-1921 гг., впоследствии заведующий Урало-Сибирским хлебопромышленным техникумом в Свердловске) и К.А. Богомаза были учтены мнения этих авторитетных мукомолов и преподавателей.

В первые годы своей деятельности (1922-1925) техникум не имел надлежащей учебной базы. Становление вуза проходило в сложных условиях разрухи народного хозяйства после Первой мировой и гражданской войн. Занятия по-прежнему велись в здании бывшего мельнично-технического училища, где невозможно было не то, что организовать новые учебные лаборатории, но даже наладить нормальный учебный процесс.

Одесская школа мукомоловъ Министерства Торговли и Промышленности.



Здание на ул. Черноморского казачества (Московская, Краснова), 24, в котором размещались поэтапно - Школа, Училище, Техникум, Институт, 2000 г.



Здание по ул. Щепкина (до революции 1917 г. и ныне – ул. Елисаветская), 5 / Торговая (в советский период – ул. Красной Гвардии), 14, в котором размещался сначала Техникум, а затем Институт.



Вид здания со стороны улицы Торговой, 2014 г.

В 1924 г. техникуму было передано во временное пользование здание по ул. Щепкина, 5, ранее принадлежавшее частному коммерческому училищу Г.Ф. Файга. Это позволило в значительной степени

расширить учебную базу, создать ряд новых лабораторий и кабинетов.

Профессор К.А. Богомаз, читая специальные курсы по использованию тепла в пищевой промышленности и по элеваторам в Одесском политехническом институте, при содействии ректора института профессора Г.К. Сулова получил возможность использовать учебную базу политеха.

За время руководства техникумом К.А. Богомаз привлек к работе в нем высококвалифицированных специалистов мукомольного дела: профессора В.Я. Гиршсона, тоже, как и К.А. Богомаз, окончившего Петербургский Технологический институт и работавшего в Товариществе «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>», инженеров Н.И. Озолина, с отличием окончившего Рижский политехнический институт, специалиста по химии зерна, М.С. Ярошевского – ученика профессора К.А. Зворыкина, который

В 1923 г. управляющий техникумом К.А. Богомаз направил ходатайство в Гупрофобр «об остановке высылки преподавателя химии инж. Н.Н. Озолина, черчения и деталей машин инж. Е.П. Ефимова как бывших военных чиновников».

Вероятно, революционные эпизоды студенческой поры К.А. Богомаза служили ему в те годы своего рода охранной грамотой и дали возможность выступить в защиту квалифицированных преподавателей техникума.

с 1900 по 1920 г. был заведующим мельницей Вейнштейна, А.Д. Гейштора, окончившего Императорское Московское Техническое Училище и имевшего опыт работы на мельницах, Г.Д. Домбровского, ранее работавшего в компании «Антон Эрлангер и К<sup>о</sup>» и контролировавшего мельницы Киевской губернии; известных ученых в области фундаментальных наук – профессоров

Н.Н. Васильева – организатора кафедр математики во многих одесских вузах, в том числе и в нашем, В.Н. Пинегина, Л.В. Минаева, К.И. Дебу, И.Л. Сербинова и других. Это дало возможность в значительной степени поднять уровень подготовки кадров для зерноперерабатывающей промышленности и, соответственно, авторитет техникума как молодого высшего учебного заведения.

**ХЛЕБНОЕ И МУКОМОЛЬНОЕ  
ДЕЛО СССР**

ВЫХОДИТ  
ЕЖЕМЕСЯЧНО

— ГОД ИЗДАНИЯ ВТОРОЙ —

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕДАКЦИЯ И КОНТОРА:</b><br>Москва, Большая Дмитровка, 32, 4-й этаж, комн. 19.<br>Телефон 5-79-18. | Статьи, заметки и сообщения, присылаемые для печатания в журнале, подлежат сокращению и изменению по усмотрению редакции. Мелкие статьи и сообщения (менее 1/4 печ. листа) не возвращаются авторам. |
|--|---|

№ 11-12.                      Ноябрь—декабрь 1926 г.                      № 11-12.

**ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ИНЖЕНЕРОВ-МУКОМОЛОВ.**

В одесском техникуме технологии зерна и муки состоялся первый выпуск окончивших курс. Выпущено 8 чел., получивших звание инженеров-мукомолов. Все окончившие курс техникума приняты на службу в производственные предприятия.

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ЖУРНАЛ**

ПО ТЕХНИКЕ и ЭКОНОМИКЕ  
ЗАГОТОВКИ, ХРАНЕНИЯ и  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА  
и ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТОВ

**СОВЕТСКОЕ МУКОМОЛЬЕ И  
ХЛЕБОПЕЧЕНИЕ****АДРЕС РЕДАКЦИИ  
и КОНТОРЫ:**

Москва, Новая площадь, д. 10  
Издательство Наркомторга  
СССР и РСФСР  
Телеф. 1-40-44

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ НАРКОМТОРГЕ СССР, МОСКОВСКОГО  
ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА, ХЛЕБОПРОДУКТА, УКРХЛЕБА и МЕЛЬСТРОЯ.

**РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**—Проф. Н. А. Артемьев, инж. С. И. Аронович, инж. А. И. Архан-  
городский, проф. М. М. Бардышев, Х. Э. Баскин, проф. К. А. Богомаз, председ. ЦК пицевиков П. А.  
Будаев, С. П. Букштам, Н. Н. Виноградский, проф. В. Я. Гиршсон, Я. Г. Гольдин, проф. К. А. Зво-  
рыкин, чл. ЦК пицевиков Б. И. Иванов, Б. О. Каган, проф. П. А. Козьмин, проф. Г. М. Кржижановский,  
А. А. Кривошеев, С. А. Кузьминский, преп. Я. Н. Куприц, инж. И. Н. Левинсон, И. С. Лобачев, проф.  
А. А. Надежин, инж. Ф. Г. Ноа, проф. Б. М. Ошурков, проф. М. М. Пакуто, проф. А. А. Раддиг, проф. Л. К.  
Рамзин, проф. К. Э. Рерих, инж. М. В. Сирвинг, проф. Н. И. Сушкин, инж. С. И. Теумин, проф. В. А.  
Ушков, инж. Д. В. Шумский.

Ответственный редактор **И. С. Лобачев.**

Редактор Технического отдела проф. **П. А. Козьмин.**

Редактор Экономического отдела **Б. О. Каган.**

## Второй выпуск инженеров-мукомолов Одесского Техникума Технологии Зерна и Муки.

23 декабря 1927 г. окончили Техникум Технологии Зерна и Муки следующие товарищи, защитившие на государственном экзамене дипломные проекты по нижеследующим заданиям.

**1. Ланда Л. М.**—Спроектировал на левобережье Украины питательный пункт для Красной армии, состоящий из мельницы товарного типа 130—150 тонн суточной производительности, ржанки — 50 тонн, гречневрушки — 50 тонн, просорушки 50 тонн и хлебозавода на 50 тонн.

**2. Уголик И. Ф.**—Спроектировал сеть мельниц в Одесском районе для обслуживания крестьян на селе и рабочих в провинции, указав число и географическое размещение мельниц и крупорушек, с указанием производительности, типа двигателя, рода топлива и главнейшие планы мельниц на срок расширения до 1935 года.

**3. Тюрин А. И.**—Проект переоборудования 2 госмельницы в г. Одессе (б. Вайнштейна), для экспорта муки за границу, на 600 тонн (к 1935 г.), с заменой всех валь-

цев, рассевов, крупосеек, с размещением машин предварительной очистки в башне строящегося элеватора, вынос мучных камер в железобетонный магазин. Передача зерна со 2-й на 1-ую мельницу.

**4. Серебряный Г.-Э. Х.**—Спроектировал мельницу в районе р. Рось, в пределах Киевской губернии, использующая водяную энергию р. Рось. Производительность мельницы не менее 130 тонн. Здание железобетонное. Механизированные и автоматизированные помещения для зерна и муки. Лабораторные исследования местного сырья.

**5. Черватюк А. И.**—Обслужит Зиповьевский и Николаевский округа мельничными, крупорушальными, хлебопекарными и зернохранилищными предприятиями, учитывая нужды крестьян и провинциальных рабочих.

**6. Панченко А. В.**—Государственное крупное мукомольное предприятие в г. Одессе, для экспорта муки на Ближний Восток, для местного потребления и для снабжения русских портов, с расширением до 1935 г.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ЖУРНАЛ

ПО ТЕХНИКЕ И ЭКОНОМИКЕ  
ЗАГОТОВКИ, ХРАНЕНИЯ И  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА  
И ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТОВ

**СОВЕТСКОЕ** МУКОМОЛЬЕ И  
ХЛЕБОПЕЧЕНИЕ

АДРЕС РЕДАКЦИИ  
И КОНТОРЫ:

Москва, Новая площадь, д. 10.  
Издательство Наркомторга  
СССР и РСФСР.  
Телеф. 1-40-44.

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ НАРКОМТОРГЕ СССР, МОСКОВСКОГО  
ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА, СОЮЗХЛЕБА И МЕЛЬСТРОЯ.

### Четвертый выпуск инженеров Одесского мукомольного политехникума.



Сидят: слева направо — инж. Домбровский Г., проф.  
Гиршон В., проф. Богомаз К. и Лейванд И. Стоят:  
Гехт Р., Бялый С. и Креймерман Г.

Высокий уровень квалификации преподавательского состава способствовал также активизации научно-исследовательской деятельности вуза. В этот период получает свое дальнейшее развитие одесская школа по вопросам хранения и переработки зерна. Из отчета техникума за 1923-1924 учебный год видно, что «к техникуму обращаются как к научному учреждению ряд правительственных

учреждений и хозорганов Украины, которым техникум содействует своими исследованиями в различных областях технологии зерна и муки».

Под руководством К.А. Богомаза и В.Я. Гиршсона на кафедре «Технология зерна и муки» проводились научно-исследовательские работы по вопросам, связанным с разработкой технологии помола кукурузы, кондиционированием зерна, совершенствованием процесса измельчения зерна, влиянием влажности муки на показатели ее качества, качеством клейковины в муке и другим.

Появляются публикации преподавателей техникума В.Я. Гиршсона, П.Г. Демидова, Г.Д. Домбровского и других в отраслевых журналах – «Советский мельник», «Советский мельник и пекарь», «Советское мукомолье и хлебопечение», «Хлебное и мукомольное дело СССР».

Назрела потребность в издании своих научных трудов. В ноябре 1928 г. вышел первый номер под названием «Вестник научно-технического кружка при Одесском мукомольном политехникуме», в редакционный совет которого вошли профессор К.А. Богомаз, инженеры Г.Д. Домбровский, Н.И. Озолин и другие.

Научно-технический кружок в Политехникуме был организован в ноябре 1926 г. В его работе принимали активное участие, кроме профессуры, педагогов и студентов, работники Укрхлеба, крупчатники, механики и отдельные работники одесских предприятий.

В первом выпуске размещены статьи о деятельности самого научно-технического кружка, его задачах, связанных с выявлением и стимулированием новых идей, приобщением студентов и молодых

сотрудников к научно-исследовательской работе, укреплении связей с производством путем обмена опытом и консультациями.



Следующий выпуск вышел в 1929 г. и был переименован в «Известия правления и научно-технического кружка Одесского политехникума технологии зерна и муки». Издательская комиссия определила основную задачу: «... выработать, базируясь на теории и подтверждая практикой, такие формы производства продуктов питания, чтобы с меньшими экономическими затратами достичь максимального эффекта», что может быть и будет выполнено при наличии «возможности научной работы и тесной увязке теоретической мысли со всеми точками ее приложения – пищевыми и мукомольными предприятиями страны».

Интересно предисловие профессора К.А. Богомаза к этому выпуску, в котором отмечается,

что «Состоявшийся в июле с.г. Всесоюзный Научно-технический съезд Научно-технического совета по Мукомольному, Хлебопекарному и Крупяному производству в Москве отметил, какой большой удельный вес имеют работы Политехникума в этих областях. Члены съезда взяли у представителей Политехникума обещание скорее издавать доклады, прочитанные на съезде, что Политехникум изданием первого выпуска Известий и начал выполнять».

С первых дней руководства техникумом Константин Андреевич стремился наладить тесную связь с мукомольной промышленностью, что было крайне необходимо для дальнейшего развития вуза. Этому способствовала учебно-производственная практика студентов, направляемых на мельницы в разных регионах страны, а также острая нужда в специалистах, испытываемая промышленностью в период восстановления мельниц и строительства новых предприятий.

Нужда в специалистах высокой квалификации была настолько велика, что хозяйственные организации мукомольной промышленности (Союзмука, Укрхлеб, Укрмут и другие) заключали контракты со студентами старших курсов, чтобы те по окончании института были направлены в эти организации (практика, взятая впоследствии на вооружение).

Благодаря помощи со стороны промышленности в 1927 г. началось строительство учебно-производственной мельницы, производительностью 35 т сортового помола в сутки, которое было закончено в 1929 г. Наличие собственной мельницы

давало возможность студентам непосредственно в вузе получать практические навыки.

В 1928 г. Техникум был преобразован в Политехникум. И если на заре своего существования Техникум имел лишь один факультет технологии зерна и муки, на котором вели занятия 19 преподавателей для 55 студентов, то к этому времени в структуре вуза было уже три факультета – технологический, механический и хлебопекарный, 37 человек профессорско-преподавательского состава и 343 студента.

Наряду с активной административной, преподавательской и научной деятельностью К.А. Богомаз много сил отдавал работе в различных отраслевых и общественных организациях – Наркомторге, Укрхлебе, Губмуке, Научно-техническом клубе при Окрпрофсовете и других. С 1928 г. заведовал секцией по технологии зерна и муки при Научно-исследовательской кафедре по прикладной механике. Входил в состав редакционного комитета журнала «Советское мукомолье и хлебопечение».

Жил Константин Андреевич вместе с женой Надеждой Лазаревной и ее матерью в шестикомнатной квартире по Сабанеевскому переулку, 1 – в красивейшем месте исторического центра Одессы. В своей квартире он разместил одну из лабораторий, здесь всегда бесплатно проживало несколько студентов; с 1926 по 1928 г. преподаватели техникума под его руководством изготавливали различные учебные приспособления, велись проектные работы по строительству учебно-производственной мельницы.

К сожалению, дом возле самого Сабанеевского моста, в котором жил Константин Андреевич (бывшая гостиница «Крымская»), не сохранился. В 1933 г. на его месте началось строительство музыкальной школы им. П.М. Столярского.



Гостиница «Крымская»



Школа имени П.М. Столярского

В 1929 г., будучи уже авторитетным высшим учебным заведением, Политехникум был реорганизован в Одесский институт технологии зерна и муки. В августе этого года по распоряжению Наркомобраза профессор К.А. Богомаз передал руководство вузом инженеру Л.М. Ланде – выпускнику техникума 1927 г.

Вскоре, 3 ноября 1929 г., Константин Андреевич преждевременно ушел из жизни. Это было большой потерей для коллектива. Роль профессора К.А. Богомаза трудно переоценить. Им заложены основы высшего образования в отрасли хлебопродуктов, основные направления деятельности кафедры технологии переработки зерна и учебного заведения в целом. Как написал в некрологе профессор Я.Н. Куприц, это не был профессор, оторванный от практики, это был инженер-промышленник, знавший нужды мукомольного дела и сумевший воспитать в своих учениках ту любовь и настойчивость в работе, которые были присущи ему.

## Профессор Константин Андреевич Богомаз

3 ноября скончался в Одессе на 70-м году жизни старший профессор и инженер-специалист по технологии зерна нашего союза, инженер-технолог Константин Андреевич БОГОМАЗ.

Родом из г. Новомосковска, б. Екатеринославская г., покойный получил среднее образование в г. Кременчуге, а высшее — в Ленинградском технологическом институте, который окончил в 1884 году по механическому отделению, избрав с ним дипломным проектом мукомольную мельницу.

Ученик проф. Афанасьева, покойный со школьной скамьи и до последнего дня жизни отдал беззаветно всю свою энергию, глубокие знания и большой ум технике мукомольной промышленности нашей страны.

С 1884 по 1887 год К. А. работает помощником крупчатника и крупчатником на разных мельни-

цах, начав свою деятельность на исторической мельнице бр. Рыловниковых в с. Гапоново, Курской губ., давшей России наиболее выдающихся практиков-крупчатников. Константин Андреевич был первым русским крупчатником инженером.

С 1887 по 1919 год инженер Богомаз строил мельницы, будучи заведующим одесским, а затем

киевским отделениями мельнично-строительного товарищества А. Эрлангер в Москве. За 32 года строительной деятельности им выстроены крупнейшие мельницы Украины.



Проф. Богомаз

ного дела нашей страны. Развитие крупчатного помола в связи с введением вальцевого станка, внедрение сеяного крестьянского помола на вальцах нашли себе в лице К. А. Богомаза ревностного и горячего сторонника.

Крупнейшие мельницы Украины обрели в нем своего просвещенного строителя. В. Гиришон

С 1912 года К. А. начинает преподавательскую деятельность в Киевском политехническом институте по кафедре мукомольного дела, а в 1922 г. в Одессе создает своей энергией, знаниями и любовью к специальности первый в нашем Союзе ВТУЗ по мукомольной специальности, во главе которого стоит в течение семи лет.

По его инициативе осуществилась первая мысль об организации в Одессе при научно-исследовательской кафедре прикладной механики секции технологии зерна и муки.

Константин Андреевич Богомаз неразрывно связал свое имя с целой эпохой большого расцвета мукомоль-

## Памяти профессора К. А. Богомаза.

Телеграф принес печальное известие о смерти профессора Константина Андреевича Богомаза, в течение последних лет руководившего Политехникумом технологии зерна и муки в Одессе.

С именем проф. Богомаза связана целая эпоха развития нашего мельничного машиностроения и строительство новых мельниц. Константин Андреевич был одним из первых инженеров-технологов, посвятивших себя мукомолью.

Являясь учеником основоположника русского мукомолья проф. Афанасьева, Константин Андреевич был в числе тех немногих русских инженеров, которые приняли участие в строительстве мельниц, когда товарное мукомолье только начало зарождаться. Первые вальцевые станки, проникшие в Россию и установленные на Рыльской мельнице, были пущены в ход при участии Константина Андреевича. То же самое относится и к рассевам Гагенмахера. Наконец, первые установки моечных машин были запроектированы К. А. Богомазом.

Тесно связанный с промышленностью, обладая громадной эрудицией и знанием мукомолья во всех его деталях, Константин Андреевич перенес всю свою энергию и настойчивость на воспитание новых кадров инженеров мукомолья. Это не был профессор, сидящий лишь в кабинете, оторванный от жизни и занимающийся только сухими теоретическими умозаключениями, часто опрокидываемыми в действительности, а это был инженер-промышленник, знавший нужды мукомолья, работавший в гуще практической жизни и сумевший в своих учениках воспитать всю ту любовь и настойчивость в работе, которая не покидала его до последних дней жизни.



Профессор К. А. Богомаз

Несмотря на свой возраст, Константин Андреевич, с чисто юношеским энтузиазмом, принимал участие во всех работах по реконструкции советского мукомолья и со свойственным ему остроумием выступал на всех мукомольных съездах, конференциях последних лет, поражая слушателей обилием того практического материала, который приобретается в процессе длительной работы в фабрично-заводской обстановке.

Вечная память труженику, всю жизнь и силы положившему за родное дело мукомольной промышленности.

Я. Куприц.



Памятник профессору Константину Андреевичу Богомазу на 2-м Христианском кладбище в Одессе, рядом с церковью

**Публикации, выступления профессора  
К.А. Богомаза.  
Литература о жизни и деятельности**

Деятели русского мукомолья. Инж.-техн.  
Константин Андреевич Богомаз // Мельник. – 1912. -  
№ 21. – С.797: фот.

Фабрично-Заводские Предприятия Российской  
Империи (исключая Финляндию) / под ред.  
Ф.А. Шобера. – 2-е изд. - Петроград, 1914. – 1687 стб.  
№2828. Богомаз К.А. и Хренников В.Н. – Стб.190.

Учебные заведения. III. Техникумы // Вся Одесса:  
адрес. и справ. кн. на 1924 г. – О., [1924]. – С.80-86.  
Техникум технологии зерна и муки, Красной Гвардии, 14.  
Зав. проф. Богомаз К.А. – С.81.

Губернские учреждения. Техникумы // Вся  
Одещина в адресах на 1925 год: стат.-экон. и информ.  
справочник. – О., 1925. – С.167-178.  
Технологии зерна и муки, Красной Гвардии, 14. Зав.  
Богомаз. – С.173.

Алфавитно-адресный указатель профессуры  
г. Одессы // Там же. - С.13-14.  
Богомаз К.А. – С.13.

Учебные заведения. III. Техникумы // Вся Одесса и  
Одесская губерния: адрес. и справ. кн. на 1925 г. – О.,  
[1925]. – С.192-193.  
Техникум зерна и муки, Красной гвардии, 14. Зав. проф.  
Богомаз К.А. – С.192.

Первое всесоюзное совещание по мукомольной  
промышленности // Хлеб. и мукомол. дело СССР. –  
1926. - № 6. – С.1: фот., 12-17: фот.

Профессор К.А.Богомаз в центре фотографии группы участников совещания. – С.1.

Выступление К.А.Богомаза в прениях по докладам. – С.14.

Сообщение К.А.Богомаза, дополняющее доклад профессора К.А.Зворыкина по профтехническому образованию и руководству производственно-технической работой в мукомолье. – С.16.

1-й Всесоюзный производственно-технический съезд по мукомолью, 14 – 19 июня [1926 г., Москва] // Сов. мельник и пекарь. – 1926. - №7. – С.268-278: фот.

Резолюция по докладам т.т. К.А. Зворыкина, В.П. Мартынова и К.А. Богомаза «Профтехническое образование». – С.276-277.

Фотография делегатов съезда. В центре – профессор К.А. Богомаз. – С.268.

Фотография группы украинских делегатов съезда, в том числе К.А. Богомаза. – С.270.

Профессора одесских вузов // Вся Одещина: округа б. Одесской губернии и АМ СССР: адрес. и справ. кн. на 1926 г. – О., [1926]. – С.230-234.

Богомаз К.А. – С.231.

Научно-технический совет по мукомольному и хлебопекарному производствам // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 3. – С.181-182. – (Хроника внутр. жизни).

В состав НТС вошли профессора К.А. Богомаз, В.Я. Гиршсон, инженер М.С. Ярошевский – преподаватели Одесского техникума технологии зерна и муки. Инженер Б.Г.Острозецер, тоже вошедший в состав НТС, с 1930 г. работал в нашем вузе.

К.А. Богомаз вошел также в состав Бюро Совета.

Богомаз, К.А. Юнацькій думці / К.А. Богомаз // Вестн. науч.-техн. кружка при Одес. мукомол. политехникуме. – О., 1928. – С.3-4.

В Научно – Техническом Совете. Четвертый выпуск инженеров и преподавателей Одесского мукомольного политехникума // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 11. – С.747: фот. – (Хроника внутр. жизни).

На фотографии – представители четвертого выпуска инженеров и преподавателей Одесского мукомольного политехникума, в том числе профессор К.А. Богомаз.

Список лиц, окончивших Технологический институт за 100 лет // Технологический институт имени Ленинградского совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов. – Л.: Изд-во Технол. ин-та, 1928. – Т.1. - С.559-753.

Богомаз, Константин Андреевич. – С.576.

Биографические данные об инженер-технологах // Там же. - Т.2. – С.269-615.

Богомаз, Константин Андреевич. – С.297.

Богомаз, К.А. [Предисловие] / К.А. Богомаз // Изв. правления и науч.-техн. кружка Одес. политехникума технологии зерна и муки. – О., 1929. - № 1(2). – С.5-6.

Богомаз, К.А. Системы и программы профтехнического образования: [докл. на 2-м Пленуме НТС] / К.А. Богомаз, П.А. Козьмин // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 7. – С.388.

Второй пленум НТС // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 7. – С.381-389.

С 6-го по 13 июня 1929 г. в Москве состоялся 2-й Пленум Научно-технического совета мукомольно-крупяной и хлебопекарной промышленности. В Президиум Пленума были избраны 12 человек, от Одессы – профессора К.А. Богомаз и В.Я. Гиршсон.

Бурлаков, Я. Одесса. Одесский политехникум технологии зерна и муки / Я. Бурлаков // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 8. – С.497-499. – (Наши корреспонденты).

В статье отмечено, что за 7-летнее существование Одесского политехникума технологии зерна и муки произведено 6 выпусков инженеров-мукомолов в количестве 35 человек.

Приведены сведения о работе молодых инженеров по окончании вуза.

Дана характеристика нагрузки штатных преподавателей – профессоров К.А. Богомаза и В.Я. Гиршсона, инженеров Г.Д. Домбровского, П.Г. Демидова, Е.П. Ефимова, А.Д. Гейштора, Н.И. Озолина.

Гиршсон, В. Профессор Константин Андреевич Богомаз: [некролог] / В. Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 12. – С.700.

Куприц, Я. Памяти профессора К.А. Богомаза // Мукомол. и хлебопекар. техника. – 1929. - № 2. – С.5.

Богомаз, Константин Андреевич. Студент Технологического института в Петербурге // Деятели революционного движения в России: биобиблиогр. словарь. В 5-и т. Т.3. Восемидесятые годы. Вып.1. А – В / сост.: М.М. Клевенский, Е.Н. Кушевой, А.А. Шилов. – М., 1933. – Стб. 344-345.