

УЧЕНЫЕ ЛЕНИНГРАДСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

(в настоящее время – Санкт-Петербургский
государственный технологический
институт (технический университет) в годы
Великой Отечественной войны)



в составе **Казанского**
ХИМИКО-
технологического
института

(в настоящее время – Казанский
национальный исследовательский
технологический университет (КНИТУ))

Ананов Давид Георгиевич



Источники:

Музей Университет ИТМО [Электронный ресурс]. URL:

<http://museum.ifmo.ru/person/48/>

Краткие сведения об истории кафедры прикладной геометрии и дизайна (начертательной геометрии черчения) [Электронный ресурс]. URL: <http://dwww.no-ip.org/PGID/History/history.htm>

(1878, Нахичевань-на-Дону-1947, Ленинград)

1918 – окончил Ленинградский институт инженеров путей сообщения (1918)

1918-1919 – преподаватель школы путей сообщения

1919-1922 – преподаватель объединенных политехнических курсов

1920-1930 – ассистент Института инженеров путей сообщения

1921-1936 – ассистент, доцент, профессор Горного института

1922 – 1938 – ассистент Лесотехнической академии

1921-1930 – ассистент, доцент Технологического института

1923-1927 – профессор архитектурного института

1930-1934 – доцент, профессор машиностроительного института

1932-1933 – профессор котлотурбинного института

1933-1934 – профессор ЛЭТИ

С 1930 – профессор, заведующий кафедрой Начертательной геометрии химико-технологического и текстильного институтов

С 1932 – доцент (1932–35), профессор, начальник кафедры (с 1935)

Ленинградского военно-механического института (ЛВМИ).

С 1934 года – профессор Ленинградского индустриального (политехнического) института.

1935 – кандидат технических наук, профессор

1937-1941 – профессор, организатор и первый заведующий кафедрой

Начертательной геометрии и графики ЛИТМО (Ленинградский институт точной механики и оптики)

1941-1944 – заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики КХТИ

Автор более 20-ти научных трудов и 5-ти изобретений. Д.Г. Ананов написал и издал учебник «Курс начертательной геометрии», выдержавший шесть изданий.

Занимаясь теорией начертательной геометрии, он разработал и предложил метод условных разверток поверхностей, ныне носящий его имя. Профессором Д.Г.Анановым был создан учебник «Начертательная геометрия» по одноименному курсу и составлен сборник задач по начертательной геометрии.

Ваншейдт Алексей Александрович

Источники:

1. Ваншейдт Алексей Александрович/ НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ [Электронный ресурс]. URL: <http://library.ruslan.cc/authors/%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%88%D0%B5%D0%B9%D0%B4%D1%82-%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B9-%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/>
2. Химическая наука в XX столетии. 1900- 1940-е гг. /Естествознание [Электронный ресурс]. URL: <http://www.portal-slovo.ru/impressionism/43278.php>

Годы жизни: 1888-1966

Направления деятельности: химия

Ваншейдт Алексей Александрович (1888-1966) - ученый в области органической химии и высокомолекулярных соединений, педагог. Доктор химических наук (1936 г.). Профессор. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Лауреат Сталинской премии (1952 г.) "за разработку и внедрение нового метода получения спирта".

Родился 8 января 1888 г. в Батуми.

1910 г. — окончил химическое отделение Петербургского университета, ученик академика А. Е. Фаворского.

1910-1930 г. преподавал в должности доцента в Первом Ленинградском медицинском институте.

С 1931 г. — профессор кафедры химической технологии пластических масс Ленинградского технологического института им. Ленсовета. Начальник лаборатории процессов поликонденсации Института высокомолекулярных соединений Академии наук СССР.

1941-1944 — профессор кафедры технологии пластических масс КХТИ (1941-1944)

Автор научных работ в области химической технологии, органической химии, изобретений. А.А. Ваншейдт, Э.М. Каган и А.А. Введенский создали процесс прямой гидратации этилена.

Брат ученого в области дизелестроения Всеволода Александровича Ваншейдта (1890-1982).

Гринберг Александр Абрамович



Источники:

1. <http://science.spb.ru/files/IzvetiyaTI/2008/4/Full/files/assets/downloads/publication.pdf>
2. <http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/History/Persones/Grinberg.html>

(1898-1966), признанный специалист в области химии комплексных соединений.

С 1937 по 1966 г.г. кафедру общей и неорганической химии ЛТИ возглавлял выдающийся ученый в области координационной химии А.А. Гринберг (с 1943 г. — член-корр. АН СССР, а с 1958 г. действительный член АН СССР). А.А. Гринберг был

учеником всемирно известного ученого, создателя российской школы координационной химии Л.А. Чугаева. Основным научным направлением кафедры после прихода А.А. Гринберга стали фундаментальные исследования коор-

динационных соединений, прежде всего металлов платиновой группы. Под руководством А.А. Гринберга получили развитие следующие разделы координационной химии: стереохимия комплексных соединений, изучение взаимного влияния лигандов,

кинетика и механизмы реакций изотопного обмена внутрисферных лигандов (работы проводились в ЛТИ и в РИАНе),

изучение термодинамической устойчивости комплексных соединений,

кисотно-основные и окислительно-восстановительные равновесия,

биологическая активность координационных соединений.

А.А. Гринберг создал свою всемирно известную школу по координационной химии.

С 1942 по 1944 г. находился в эвакуации в городе Казани, зав. каф. неорганической химии КХТИ.

Залькинд Юлий Сигизмундович

Источники:

- Бальян Х. В., Юлий Сигизмундович Залькинд, «Успехи химии», 1949, т. 18, в. 3 (имеется список работ). Большая советская энциклопедия. — М.: Советская энциклопедия 1969—1978
- Залькинд Юлий Сигизмундович // Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: http://enc-dic.com/enc_sovet/Zalkind-juli-sigizmundovich-17499.html
- Залькинд Юлий Сигизмундович / Универсальная энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: <http://unienc.ru/w/ru/355585-zalkind-yuly-sigizmundovich.html>

Залькинд Юлий Сигизмундович [1(13).12.1875, Вильнюс, ≈ 23.11.1948, Ленинград], советский химик-органик, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1947). Ученик А. Е. Фаворского.

1898 г. — окончил Петербургский университет.

С 1899 г. работал в Петербургском технологическом институте.

С 1903 читал курс химии ароматических углеводов в Петербургском технологическом институте.

С 1930 профессор, с 1934 заведующий кафедрой органической химии Ленинградского технологического института.

С 1930 г. — преподаватель [Высших Женских Политехнических курсов](#) (в 1915 году преобразованы в Женский Политехнический институт, в 1918 г. — во Второй Петроградский Политехнический институт).

З. исследовал каталитическое гидрирование ацетиленовых производных; им изучены неопределенные соединения, близкие к витамину А, ряд работ посвящен изучению ароматических многоядерных производных, впервые получил иодфенантрен (1927). Награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1947 г.).

Скончался в 1948 году. Похоронен в Санкт-Петербурге на [Литераторских мостках Волковского кладбища](#).

Курбатов Владимир Яковлевич



Фотограф: Чернов Я.М. 1921

Портрет Владимира Яковлевича
Курбатова

Источники:

• КУРБАТОВ Владимир Яковлевич (1878-1957) [Электронный ресурс]. URL:

<http://funeral-spb.ru/necropols/shuvalovskoe/kurbatov/>

• <https://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/digital-collection/22.+Photos/862505/?lng=ru>

(1878 – 1957) – русский советский ученый-химик и историк искусства. Доктор искусствоведения, доктор химических наук, профессор.

1896 г. – окончил с золотой медалью 7-ю Петербургскую мужскую гимназию

В 1900 г. окончил физико-математический факультет [Императорского Санкт-Петербургского университета](#),

работа в Главной Палате мер и весов под руководством Д.И. Менделеева

1901 – член Русского физико-химического общества

1903 – 1907 гг. – лаборант кафедры химии Санкт-Петербургского университета

1905 г. – начало преподавательской деятельности (читает курс общей химии на Петербургских агрономических курсах)

1907 – 1941 гг. – магистрант химии, преподаватель физической химии Санкт-Петербургского технологического института (с 1924 г. – имени Ленсовета). Является основателем кафедр физической химии и, позднее: коллоидной химии. Профессор (1922).

1915 г. – заведующий лабораторией испытания материалов при Министерстве земледелия, заведовал спиртовой лабораторией Комитета по авиабомбардировочному топливу

С 1916 г. – чтение курса лекций по истории русских декоративных стилей в Петроградском институте истории искусств. Профессор (1920).

1918 г. – один из организаторов Высшего Совета Народного Хозяйства; Фототехнического института.

1931-1939 гг. – работа в Наркомпросе, во Втузах, созданных советской властью (Агрономический институт, Высший институт фотографии и фототехники, Высшие инженерно педагогические курсы, Военно-хозяйственная Академия РККА, школа Русской драмы и т.д.).

В годы Великой Отечественной войны В. Я. Курбатов был эвакуирован со своей лабораторией в Казань, где неустанно проводил специальные научные исследования, консультировал ряд заводов и фабрик, работавших на оборону страны, предложил способ хранения под землей памятников мирового искусства. «Лекций в лекториях, клубах, госпиталях свыше 1500 (за 1941-1944 ряд благодарностей). Докладов в научных обществах в России и на Международных съездах свыше 100. Консультациями обслужено свыше 100 заводов и НИИ, в т.ч. и ВМФ по вопросам аккумуляторного производства и другим. Под моим руководством в ЛОБОДГЕО выработан способ глубокого обезжелезивания воды для производства авиационного триплекса», – писал ученый о своей деятельности в эти годы.

В 1944 г. В.Я. Курбатов был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Владимир Яковлевич Курбатов умер 12 февраля 1957 г. в Ленинграде.

Состоял членом общественных объединений:

[Русского физико-химического общества](#);

[Общества архитекторов-художников](#) (с 1907 г.);

Комиссии по изучению и описанию памятников Старого Петербурга (с 1907 г.);

Дирекции [Музея Старого Петербурга](#) (с 1909 г.);

Общества защиты и сохранения в России памятников искусства и старины (с 1909 г.);

В 1931-1939 гг. Владимир Яковлевич выполнял почетные и ответственные обязанности депутата Ленинградского Городского совета депутатов трудящихся XIII и XIV созывов;

Общество «Старый Петербург» (основано в 1921 г.); с 1925 г. по 1938 гг. — «Старый Петербург — Новый Ленинград».

Заместитель директора Музея Города, основанного в 1918 г. Возглавлял Отдел садово-паркового искусства.

Николай Семенович Михельсон



Старейший профессор Ленинградского химико-технологического института им. Ленсовета Н. С. Михельсон читает студентам I курса лекцию по высшей математике. 4 сентября 1941 фотография. Ленинград, ТАСС, 1941. 1 л.

1915 г. – профессор Императорского женского педагогического институт в Санкт-Петербурге

1931 – 1955 – Заведующий кафедрой математики ЛТИ. В эти годы были пересмотрены программы курса математики, разработаны руководства и пособия по математике для студентов. В 1945 г. Н.С. Михельсону фактически пришлось создавать кафедру заново. За большие достижения в научной и педагогической деятельности в 1951 г. он был награжден орденом Ленина.

Кафедра высшей математики Военмеха была образована одновременно с основанием дневного института в составе Ленинградского механического учебного комбината в 1932 году. Приказом по комбинату первым заведующим был назначен профессор Николай Семенович Михельсон. Он являлся Начальником кафедры (что соответствует заведующему) в период с 01.03.1932 по 01.04.1939.

1941-1944 – заведующий кафедрой математики КХТИ (во время эвакуации кафедры в город Казань).

Источники:

1. В.В. Кашмет, Т.В. Слободинская, Ю.А. Иванов, В.А. Холоднов, В.П. Катушкин, А.Г. Курицын. Учебная и научная работа на кафедрах физико-математического отделения // Известия СПбГИ (ТУ). № 4 (30). 2008 [Электронный ресурс].
[URL:http://science.spb.ru/files/IzvetiyaTI/2008/4/Articles/03/index.html#/1/zoomed](http://science.spb.ru/files/IzvetiyaTI/2008/4/Articles/03/index.html#/1/zoomed)
2. Императорский женский педагогический институт в Санкт-Петербурге. 1915 - Записки скучного человека [Электронный ресурс].
[URL:http://humus.livejournal.com/4306244.html](http://humus.livejournal.com/4306244.html)
3. БГТК «ВОЕНМЕХ» Факультет «Н» Мехатроника и управление [Электронный ресурс].
[URL:http://n.insu.ru/kafn6/history.html](http://n.insu.ru/kafn6/history.html)
4.
http://нэб.рф/catalog/000200_000018_RU_NLR_INFOCO_MM_10_5000068393/

Сочилин Евгений Георгиевич



Источники: А.Н.Лаврентьев, В.И.Крутиков. К 110-летию со дня рождения Е.Г. Сочилина //Извести СПбГТИ (ТУ). 2014. № 27.

Евгений Георгиевич родился в 1904 году в Туле в семье паровозного машиниста. С 1925 по 1930 год Е.Г. Сочилин – студент Ленинградского университета, которого для завершения образования по новой специальности перевели в Технологический институт. Способности выпускника новой кафедры были по достоинству оценены: он был оставлен в институте для преподавательской работы. В декабре 1941 г. увидела свет книга В.Г. Немеца и Е.Г. Сочилина «Химия отравляющих веществ». Е.Г. Сочилин много лет занимался исследованием механизма реакции олефинов с хлоридами серы, что стало предметом его докторской диссертации, защищенной в 1956 году. Первой научно-исследовательской работой на кафедре по химии хлорорганических соединений было исследование по окислению этиленхлор-гидрина до монохлоруксусной кислоты. Е.Г. Сочилин возглавил кафедру «Химии и технологии отравляющих веществ» в 1963 году. Научная работа кафедральных ученых получила новые направления: под руководством Евгения Георгиевича был разработан ряд эффективных гербицидов, стимуляторов роста растений, хемотростероидов. В 1973 г. по разработке кафедры началось промышленное производство препарата «Глифтор», предназначенного для борьбы с грызунами. С 1942 по 1944 гг. работал в КХТИ.