

Люди.

Судьбы.

Времена.

**Библиотека ОмГТУ
представляет
книжно-иллюстративную
выставку
«Люди. Судьбы. Времена.»**



**Юбилею ученого
посвящается**

**Николай Семенович
Жилин**

08.04.1939 – 25.12.2013

**Неизменная доброжелательность,
обязательность
в выполнении обещанного,
стремление всегда решить вопрос
не откладывая на завтра –
вот те замечательные качества,
которые характеризовали Н.С. Жилина
как руководителя и как человека.**

https://www.omgtu.ru/general_information/news/?ELEMENT_ID=3487

Из биографии:

- *В 1966 г. окончил Томский политехнический институт (ТПУ).*
- *В 1970 г. окончил аспирантуру ТИРиЭТ (ТУСУР).*
- *В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1980 г. - докторскую.*
- *В 1966 – 1986 гг. - старший инженер, ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор ТИАСУР (ТУСУР).*

Под руководством Николая Семеновича велись многочисленные научные разработки.

Пример одной из них - на следующем слайде.



На иллюстрации:

антенны радиолокационного комплекса
кафедры РТС

Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники для исследования
распространения радиоволн
на борту

научно-исследовательского судна
«Академик Ширшов».

1982 г.

Информация с сайта <https://tusur.ru/>

Из биографии:

- **В 1986 - 2007 гг. - ректор Омского государственного технического университета, заведующий кафедрой «Информационно-измерительная техника».**
- **С 2007 г. - президент Омского государственного технического университета.**

Направления научной деятельности:

- ***научные и технические основы метрологии и метрологического обеспечения;***
- ***проектирование и конструирование электронных приборов и радиотехнической аппаратуры и приборов для электро- и радиоизмерений;***
- ***системы автоматизированного управления, регулирования, контроля;***
- ***методология метрологического обеспечения наноэлектроники.***

Работа Н. С. Жилина как ректора вуза началась с 1986 г.

Им было приложено немало усилий по развитию учебно-материальной базы вуза. Достроен 8 учебно-лабораторный корпус, что позволило развивать факультеты, кафедры и лабораторную базу института.

Возник спецфакультет, который позднее стал факультетом экономики.

Были созданы сразу 5 кафедр в 1988 г.,
а затем в 1990 г. была создана кафедра САПР (Системы автоматизированного проектирования),
в 1994 г. кафедра радиотехнических устройств.

Высокий научный потенциал преподавателей и сотрудников способствовал приобщению к исследовательской работе студентов.

С 1986 г. по 1991 г. студентами самостоятельно и в соавторстве с преподавателями подано 500 рационализаторских предложений,
опубликовано 330 научных статей.

Начало 90-х гг. - намечен успех в установлении тесных связей ученых ОмГТУ с дальним Зарубежьем (Польша, Израиль, Чехия, Австрия, Китай, Швейцария, Дания). С целью реализации результатов научных исследований труды ученых ОмГТУ представлялись на выставках в США, Японии, ФРГ, Израиле, Финляндии, Венгрии, Болгарии, Китае, Швейцарии, Египте.

1992 г. - редакционно-издательский отдел (с 1973 г.) был реорганизован в издательство, выпустившее более 20 монографий, свыше 240 методических указаний.

По приказу от 30.06.1992 г. №403 Комитета по высшей школе Миннауки РФ ОмПИ приступил к реализации многоуровневой структуры высшего образования. Началась подготовка бакалавров по 3-м направлениям.

1992 г. - вуз прошел государственную аттестацию. Высокая оценка работы вуза, данная авторитетной комиссией, позволила Государственному комитету Российской Федерации по высшему образованию приказом №55 от 5 июля 1993 года переименовать Омский политехнический институт в Омский государственный технический университет.

К этому времени вуз имел 7 учебных корпусов, 9 дневных и 3 вечерних факультетов, 24 специальности, факультет довузовской подготовки, 679 преподавателей, из них 375 человек с учеными званиями (в т.ч. 28 докторов наук). Успешно работала аспирантура вуза.

С 1996 г. по 1998 г. защищено 95 диссертаций.

1994 г. – принят новый Устав вуза.

1996 г. – прошла государственная аттестация вуза, которая подтвердила все достижения вуза. Экспертами был сделан вывод, что университет достиг заметных успехов по основным направлениям работы.

Важную роль в подготовке научных кадров сыграли специализированные диссертационные советы (первый в 1976 г.). В 1996 г. в вузе работали 3 докторских и 5 кандидатских диссертационных советов.



International Programme
"PARTNERSHIP
FOR THE SAKE
OF PROGRESS"

MONDE SANS FRONTIERE

PARIS-Head Office: 28, rue de Moscou-
75008 PARIS Tel.: 43 87 62 97

BRANCHES: NICE, GENEVE,
MONTE-CARLO, MUNCHEN



EUROPA GmbH

71332, Schofer Strasse, 32 Waiblingen
Deutschland, tel./fax (07151) 563554

Париж, 27 мая, 1998 г.

Уважаемый господин Ректор!

Ассоциация "Monde Sans Frontiere" (Франция) координатор программы "ПАРТНЕРСТВО РАДИ ПРОГРЕССА" имеет честь уведомить Вас о том, что Ваш ВУЗ утвержден участником Программы (реестр № 011), награжден призом

"ЗОЛОТОЙ ОРЕЛ" (GOLDEN EAGLE)

и номерным Сертификатом Участника Программы

Приза "Золотой Орел" удостоенный, которые определяют

**Сертификат участника Программы
«Партнерство ради прогресса».**

Находится в музее ОмГТУ



...ский профессионализм;
- фундаментальные исследования.



The Gold Medal

for Outstanding Business Reputation

presented by

the Russian-Swiss Business Club.

Geneva, 7 Sept

ПОЧЕТНЫЙ ДИПЛОМ

Настоящим подтверждаю, что компания

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Николай Семёнович ЖИЛИН

удостоены

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ ЗА БЕЗУПРЕЧНУЮ ДЕЛОВУЮ

Почетный диплом и золотая медаль за безупречную деловую репутацию (хранится в музее ОмГТУ)



Николай Семенович знакомится с экспонатами музея

**Жилин Н. С. –
автор более 210 научных работ,
из них 2 монографии,
56 авторских свидетельств
на изобретения,
10 учебных пособий,
более 70 изобретений.**

*С научными работами
Николая Семеновича Жилина
можно ознакомиться
в отделе научной литературы
Г-100.*

**Книжно-иллюстративная выставка
«Люди. Судьбы. Времена.»
работает до 31.10.2019 г.**