



Юбилею ученого посвящается

Николай Семенович Жилин 08.04.1939 – 25.12.2013 = SINO POLO = 0 = 1/2: (17/2) 13/18/0=0=0=0

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

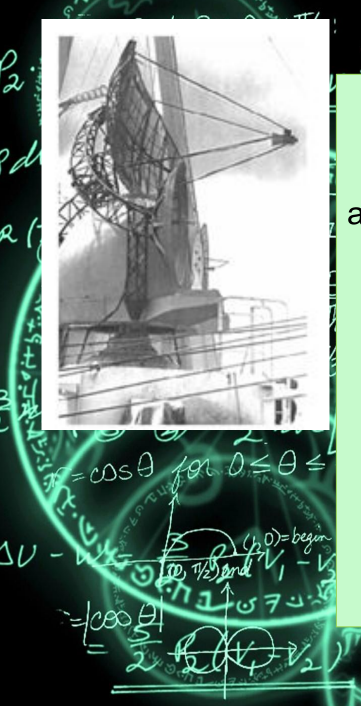
Из биографии:

• В 1966 г. окончил Томский политехнический институт (ТПУ).

=SINO PODED = TE: (1) 15/18/0=0=0

- 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:

(1)人)131種り0年日子面

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/

(V1-12) = P2 (V2-V1)

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;

=SINO POLOSO STE: (17/2) 15/18/0=850 -350

- проектирование и конструирование электронных приборов и радиотехнической аппаратуры и приборов для электро- и радиоизмерений;
- системы автоматизированного управления, регулирования, контроля;
- методология метрологического обеспечение 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.

2 2 2 1 2 1

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

NDE SANS FRON

75008 PARIS Tel.:43 87 62 97

MONTE-CARLO, MUNCHEN



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

Париж, 27 мая, 1998 г.





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 OPEЛ" (GOLDEN EAGLE)

и номерным Сертификатом Участника Программ Приза "Золотой Орел" удость

ний, которые определ

Сертификат участника Программы «Партнерство ради прогресса».

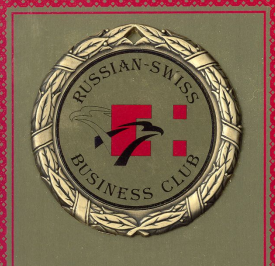
Находится в музее ОмГТУ сокии профессионализм;

- фундаментальные исследования.

1643 76

п теских условиях:

ME CIND ANDER STOP (12) STANDED STANDE STANDED STANDED STANDED STANDED STANDED STANDED STANDED STANDED



The Gold Medal

for Outstanding Business Reputation

presented by

the Russian-Swiss Business Club.



THE SECRET SHEET S

Настоящим подтверждаю, что компания

омский государственный

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

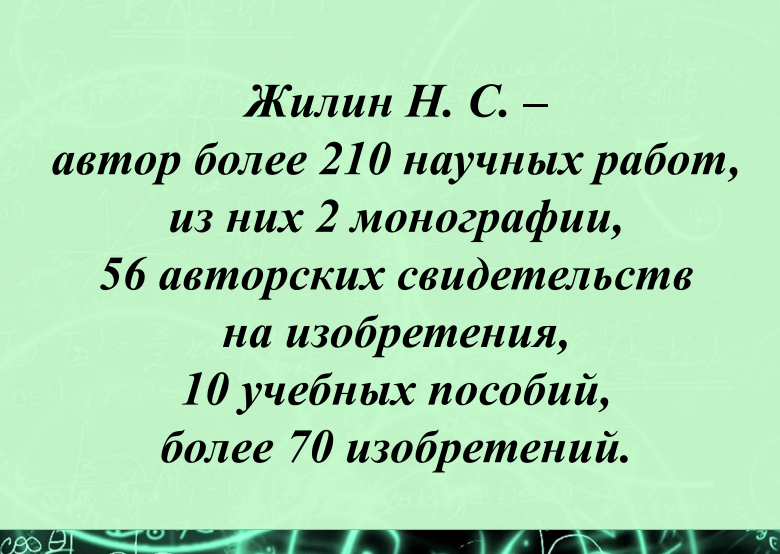
Николай Семёнович ЖИЛИН

удостоены

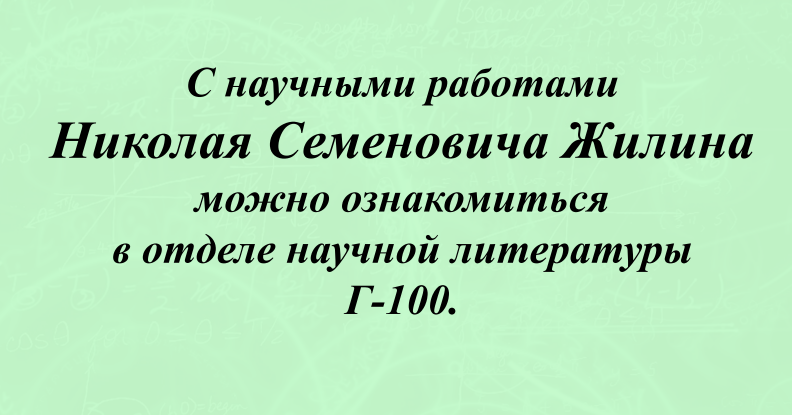
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ ЗА БЕЗУПРЕЧНУЮ ЛЕ В

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





DSO 57/2: (1) 13/18/05-B



(17/2) 15/18/0=850

