

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Института проблем машиностроения
Академии Наук Украины
член-корреспондент Академии Наук Украины
Анатолий Николаевич Подгорный
20.10.1992 г.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 32
заседания научно-технического проблемного совета (НТПС)
по статической прочности
Института проблем машиностроения
Академии Наук Украины
от 20 октября 1992 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Рвачёв Владимир Логвинович, академик Академии Наук Украины, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом прикладной математики и вычислительных методов;

Кантор Борис Яковлевич, доктор технических наук, заведующий отделом, профессор, председатель совета;

Курпа Лидия Васильевна, кандидат физико-математических наук, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник;

Гонтаровский П. П., кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник, заместитель председателя совета;

Матюхин Ю. И., кандидат технических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь совета;

Зайцев Б. Ф., кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Стрельникова Е. А., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;

Сизова Н. Д., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;

Крамаренко А. П., кандидат технических наук, научный сотрудник;

Пантелят М. Г., кандидат физико-математических наук, научный сотрудник,

и другие, всего 14 человек.

СЛУШАЛИ: доклад кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Гелимсона Льва Григорьевича (Сумской физико-технологический институт) по диссертационной работе «Общий метод решения задач конструкционной прочности в технике высоких давлений», представляемой на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

ПО ДОКЛАДУ ЗАДАВАЛИ ВОПРОСЫ:

Рвачёв Владимир Логвинович, академик Академии Наук Украины, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом прикладной математики и вычислительных методов;

Кантор Борис Яковлевич, доктор технических наук, заведующий отделом, профессор, председатель совета;

Зайцев Б. Ф., кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Матюхин Ю. И., кандидат технических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь совета,

и другие.

В обсуждении доклада приняли участие:

Рвачёв Владимир Логвинович, академик Академии Наук Украины, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом прикладной математики и вычислительных методов;

Кантор Борис Яковлевич, доктор технических наук, заведующий отделом, профессор, председатель совета;

Зайцев Б. Ф., кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Матюхин Ю. И., кандидат технических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь совета.

РЕШИЛИ:

1. Признать, что по своей актуальности, новизне, научному уровню, практической ценности и степени завершенности работа полностью соответствует современным требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».
2. Отметить новизну и нестандартность предложенного метода, позволяющего получить простые аналитические решения сложных трёхмерных задач конструкционной прочности.
3. Выразить готовность Института проблем машиностроения Академии Наук Украины стать ведущей организацией по докторской диссертации Гелимсона Льва Григорьевича.

Председатель
научно-технического проблемного совета (НТПС)
по статической прочности
Института проблем машиностроения
Академии Наук Украины
заведующий отделом,
доктор технических наук, профессор
Борис Яковлевич Кантор

Учёный секретарь
научно-технического проблемного совета (НТПС)
по статической прочности
кандидат технических наук, старший научный сотрудник
Ю. И. Матюхин