

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Института проблем прочности  
Академии Наук Украины  
академик Академии Наук Украины  
Валерий Трофимович Трощенко

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
тематического семинара № 2  
«Статическая прочность»  
21.10.1992 г. г. Киев

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

академик Академии Наук Украины А. А. Лебедев;  
доктор технических наук А. В. Бойко;  
доктор технических наук П. П. Ворошко;  
доктор технических наук Ш. У. Галиев;  
доктор технических наук А. И. Гуляр;  
доктор технических наук А. Л. Квитка;  
доктор технических наук В. Н. Киселевский;  
доктор технических наук В. И. Ковпак;  
доктор технических наук В. В. Кривенюк;  
доктор технических наук В. А. Стрижало;  
доктор технических наук А. П. Яковлев;  
кандидат технических наук А. П. Ващенко;  
кандидат технических наук Е. Т. Горалик;  
кандидат технических наук В. В. Косарчук;  
кандидат технических наук В. З. Крук;  
кандидат технических наук Н. К. Кучер;  
кандидат технических наук В. П. Ламашевский;  
кандидат технических наук П. П. Лепихин;  
кандидат технических наук И. В. Маковецкий;  
кандидат технических наук Т. Н. Можаровская;  
кандидат технических наук Н. Р. Музыка;  
кандидат технических наук Г. М. Охрименко;  
кандидат технических наук Ю. М. Родичев;  
кандидат технических наук С. А. Романченко;  
кандидат технических наук В. И. Скрипченко;  
кандидат технических наук В. В. Харченко;  
кандидат технических наук Н. Г. Чаусов  
и др., всего 30 человек.

**СЛУШАЛИ:**

доклад кандидата технических наук, старшего научного сотрудника ГЕЛИМСОНА Льва Григорьевича (Сумской физико-технологический институт) по материалам докторской диссертации «Общий метод решения задач конструкционной прочности в технике высоких давлений».

**ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ:**

академик Академии Наук Украины А. А. Лебедев;  
доктор технических наук П. П. Ворошко;  
доктор технических наук А. И. Гуляр;  
доктор технических наук В. И. Ковпак;  
доктор технических наук В. В. Кривенюк;

доктор технических наук В. А. Стрижало;  
кандидат технических наук Н. К. Кучер;  
кандидат технических наук В. П. Ламашевский;  
кандидат технических наук Ю. М. Родичев.

**ВЫСТУПИЛИ:**

академик Академии Наук Украины А. А. Лебедев;  
доктор технических наук П. П. Ворошко;  
доктор технических наук Ш. У. Галиев;  
доктор технических наук А. И. Гуляр;  
доктор технических наук А. Л. Квитка;  
доктор технических наук В. В. Кривенюк.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Работа кандидата технических наук, старшего научного сотрудника ГЕЛИМСОНА Льва Григорьевича в целом соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, и после усовершенствования формы представления материала, уточнения и конкретизации постановки задач и названия работы рекомендуется для представления на институтском семинаре на предмет приёма диссертации к защите.

Председатель семинара  
академик Академии Наук Украины  
Анатолий Алексеевич Лебедев

Учёный секретарь семинара  
кандидат технических наук  
Тамара Николаевна Можаровская

ОТВЕТЫ (без кавычек)

благодарного диссертанта Льва Григорьевича Гелимсона  
на предложения касательно (в кавычках):

«1) усовершенствования формы представления материала».

Диссертант Лев Григорьевич Гелимсон:

Полностью согласен с этим предложением. Форма представления материала усовершенствована и во многом переработана с учётом уточнения и конкретизации названия работы согласно пункту 3) и с учётом единоличных научных монографий автора:

Гелимсон Лев Г. Обобщение аналитических методов решения задач прочности. Сумы: Друкар, 1992. 20 с.

Gelimson Lev G. General Strength Theory. Sumy: Drukar Publishers, 1993. 64 pp.

«2) уточнения и конкретизации постановки задач».

Диссертант Лев Григорьевич Гелимсон:

Полностью согласен с этим предложением. Постановка и решение задач с добавлением новых задач уточнены и конкретизированы с учётом указанных в пункте 1) единоличных научных монографий автора.

«3) уточнения и конкретизации названия работы».

Диссертант Лев Григорьевич Гелимсон:

Полностью согласен с этим предложением. На тематическом семинаре № 2 «Статическая прочность» работа представлена под названием

«Общий метод решения задач конструкционной прочности в технике высоких давлений».

С учётом указанных в пункте 1) единоличных научных монографий автора на научном семинаре Института проблем прочности Академии Наук Украины 11.02.1993 г. работа представлена под окончательным названием

«Обобщение аналитических методов решения задач прочности типовых элементов конструкций в технике высоких давлений».