

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
от 15.06.1993 г.
научного семинара кафедры математической физики
механико-математического факультета
Киевского университета имени Тараса Шевченко

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой Д. И. Мартынюк,
доктор физико-математических наук, профессор А. А. Капшивый,
доктор физико-математических наук В. М. Гончаренко,
кандидат физико-математических наук, доцент А. М. Антонова,
кандидат физико-математических наук, доцент В. А. Чирикалов,
кандидат физико-математических наук, доцент В. С. Чемерис,
кандидат физико-математических наук, доцент А. М. Кириченко.

СЛУШАЛИ:

доклад кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника Сумського физико-технологического института Льва Григорьевича Гелимсона по диссертационной работе «Обобщение аналитических методов решения задач прочности типовых элементов конструкций в технике высоких давлений» на соискание учёной степени доктора технических наук.

ВЫСТУПИЛИ:

доктор физико-математических наук, профессор А. А. Капшивый,
кандидат физико-математических наук, доцент В. С. Чемерис,
кандидат физико-математических наук, доцент В. А. Чирикалов.

РЕШИЛИ:

1. Признать, что по своей актуальности, объёму выполненной работы, новизне, научному уровню и степени завершённости работа может быть признана в целом соответствующей современным требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.
2. Отметить нестандартность разработанных автором методов, позволяющих получить простые формулы для приближённого решения некоторого класса задач прочности пространственных тел.
3. Рекомендовать строго математически обосновать полученные результаты и провести сравнение алгоритмов известных методов и получаемых с их помощью результатов с результатами диссертации.

Заместитель руководителя семинара
доктор физико-математических наук, профессор А. А. Капшивый

Учёный секретарь
кандидат физико-математических наук, доцент В. С. Чемерис

Ответы (без кавычек)
благодарного диссертанта Льва Григорьевича Гелимсона
на предложения (в кавычках):

«1) строго математически обосновать полученные результаты.»

Диссертант Лев Григорьевич Гелимсон:

Полностью согласен с этим предложением. В диссертации, автореферате и докладе на защите строго математически обоснованы все те полученные результаты, для которых строгое математическое обоснование возможно и целесообразно.

«2) провести сравнение алгоритмов известных методов и получаемых с их помощью результатов с результатами диссертации.»

Диссертант Лев Григорьевич Гелимсон:

Полностью согласен с этим предложением. В диссертации, автореферате и докладе на защите проведено сравнение алгоритмов известных методов и получаемых с их помощью результатов с результатами диссертации.