

НАУЧНАЯ ХРОНИКА

Защита кандидатских диссертаций на объединенном Ученом совете физического и механико-математического факультетов Львовского государственного университета имени И. Франко 1954 и 1955 годы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество диссертанта	Тема диссертации	Руководитель	Официальные оппоненты	Дата защиты
1	2	3	4	5	6
1954 год					
1	М. Т. Сеньків	Двойное рассеяние П мезонов на нуклонах	Доц. В. С. Милянчук	проф. В. А. Кучер, канд. физ.-мат. наук Г. Ф. Жарков	16.II
2	И. И. Тальянский	Энергия и мезонные потенциалы в теории с высокими производными	Доц. В. С. Милянчук	проф. В. А. Кучер, доктор физ.-мат. наук И. М. Халатников	16.II
3	Е. Ф. Имщешницкая	О некоторых краевых задачах теории упругости	проф. Я. Б. Лопатинский	доктор физ.-мат. наук проф. М. Я. Леонов, доктор физ.-мат. наук проф. М. П. Шереметев	24.IV
4	Ф. М. Алемайкин	О некоторых физических свойствах кристаллов дигидрофосфата аммония	—	проф. В. А. Кучер, доктор геол.-минерал. наук Е. Е. Флинт	16.VI
5	П. П. Белинский	Квазиконформные отображения	проф. Л. И. Волковыский	чл.-корр. АН СССР доктор физ.-мат. наук проф. Я. Б. Лопатинский, канд. физ.-мат. наук Б. В. Шабат	21.VI
6	И. Р. Юхновский	Бинарная функция распределения для систем взаимодействующих частиц	доц. А. Е. Глауберман	доктор физ.-мат. наук А. И. Анельм, канд. физ.-мат. наук С. В. Милянчук	21.VI
7	В. В. Панасюк	Контактная задача для кругового отверстия	проф. М. Я. Леонов	доктор физ.-мат. наук проф. М. П. Шереметев, канд. физ.-мат. наук доц. Л. Г. Афендик	24.VI
8	В. В. Грилицкий	Некоторые контактные задачи плоской теории упругости анизотропных сред	проф. Г. Н. Савий	доктор физ.-мат. наук проф. М. П. Шереметев, канд. физ.-мат. наук доц. О. С. Парасюк	24.VI

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
9	В. Я. Скоробогатько	Единственность и существование решений некоторых краевых задач для дифференциального уравнения эллиптического типа второго порядка	проф. Я. Б. Лопатинский	доктор физ.-мат. наук проф. А. С. Кованько, канд. физ.-мат. наук В. Е. Лянце	20.IX
10	Я. С. Подстрягач	Напряжение около двух неравных круговых отверстий в упругой плоскости	проф. Г. Н. Савин	доктор физ.-мат. наук проф. М. П. Шереметев, канд. физ.-мат. наук доц. О. С. Парасюк	20.IX
11	Л. А. Беспалько	Устойчивость быстро врачающихся валов	проф. М. Я. Леонов	доктор технических наук проф. М. С. Комаров, канд. физ.-мат. наук доц. О. С. Парасюк	11.X
12	В. А. Журавлев	Кинетика фотопроводимости двуокиси олова	проф. А. И. Андриевский	доктор технических наук проф. К. Б. Карапеев, проф. В. А. Кучер	11.X
13	А. И. Вольперт	Граничные задачи для эллиптической системы линейных дифференциальных уравнений на плоскости	проф. Я. Б. Лопатинский	чл. корр. АН СССР доктор физ.-мат. наук проф. И. Н. Векуа, канд. физ.-мат. наук доц. М. Л. Расулов	5.XI
		1955 год			
14	В. Ф. Рогаченко	I. Очерк развития теории геометрических построений в плоскости Лобачевского. II. О геометрических построениях в плоскости Лобачевского, выполняемых без помощи линейки	—	проф. А. С. Смогорженский, доц. Г. Л. Буймоля	21.III
15	Р. Я. Сунчалеев	Системы дифференциальных уравнений второго порядка эллиптического типа, инвариантные относительно группы плоско-параллельных движений	проф. Я. Б. Лопатинский	проф. М. Я. Леонов, доц. М. Л. Расулов	21.III
16	В. Л. Рвачев	Расчет бесконечной балки, лежащей на упругом полупространстве	проф. М. Я. Леонов	проф. М. П. Шереметев, проф. Я. Б. Лопатинский	23.V
17	И. А. Прусов	Давление на подкрепляющие стойки, установленные внутри отверстия пластинки	проф. М. П. Шереметев	проф. М. Я. Леонов, доц. Н. П. Флейшман	23.V

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
18	В. С. Скворцов	Применение метода конечных разностей к решению систем линейных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка эллиптического типа	проф. Я. Б. Лопатинский	проф. М. П. Шереметев, доц. М. Л. Расулов	30.V
19	Р. П. Гайда	Излучение изотопов при рассеянии—мезонов на нуклонах	—	проф. И. М. Лившиц, проф. В. А. Кучер, доц. О. С. Парасюк	30.V
20	М. И. Козак	Теплопроводность неметаллических порошков при высоких температурах	—	проф. В. А. Мозер, доц. А. Е. Глауберман	4.VI
21	П. А. Коцюмаха	О восстановлении и распылении закиси меди при катодном распылении	проф. А. И. Андриевский	проф. Б. М. Гольберг, доц. А. Е. Глауберман, проф. К. Б. Карадеев	4.VI
22	И. Н. Песин	Метрические свойства квазиконформных отображений	проф. Л. И. Волковыский	проф. Я. Б. Лопатинский, проф. В. А. Зморович	24.X
23	А. А. Гольдберг	Некоторые задачи теории распределения значений мероморфных функций	—	проф. Б. Я. Левин, доц. П. П. Белинский	24.X