

НАУКОВА ХРОНІКА

ЗАХИСТ ДИСЕРТАЦІЙ ОБ'ЄДНАНОЇ РАДИ МЕХАНІКО-МАТЕМАТИЧНОГО ТА ФІЗИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТІВ ЛДУ

№ п.п.	Прізвище дисертанта	Тема дисертації	Опоненти	Дата захисту
1957 р.				
1.	Вишневецький В. Н.	Дослідження люмінесценції домішкових молекулярних кристалів нафталін—антрацен	1. Доктор техн. наук проф. Андрієвський О. І. 2. Канд. фізико-мат. наук Лубченко А. Ф.	13. V
2.	Лаврук Б. Р.	Про один тип граничних задач для еліптичних систем лінійних диференціальних рівнянь 2-го порядку	1. Чл.-кор. АН СРСР доктор фізико-мат. наук Векуа І. Н. 2. Доктор фізико-мат. наук проф. Кованько О. С.	21 V.
3.	Драпкин А. Б.	Асимптотика власних значень і функцій одного класу еліптичних систем	1. Доктор техн. наук проф. Рапапорт І. М. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Соколов І. Г.	27. V
4.	Ігнат'єв М. А.	Про деякі застосування методу відображень до систем рівнянь теорії пружності	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Шереметьєв М. П. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Вольперт О. І.	27. V
5.	Гестрин Г. М.	Про лінійні диф. оператори, інваріантні відносно групи перетворень	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Шереметьєв М. П. 2. Доктор фізико-мат. наук проф. Березанський Ю. М.	27. V
6.	Коронкевич О. І.	Динамічні системи під дією випадкових сил	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Кованько О. С. 2. Доктор фізико-мат. наук доц. Гіхман Й. І.	12. VI
7.	Музичук А. М.	Зміна опору напівпровідників у магнітному полі полярної моделі	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Самойлович 2. Канд. фізико-мат. наук Клінгер М. І.	28. VI
8.	Тульчий В. І.	Деякі задачі згину пластинок, підкріплених тонкими пружними стержнями	1. Чл.-кор. АН УРСР доктор фізико-мат. наук проф. Лопатинський Я. Б. 2. Доктор техн. наук проф. Григолук Є. І. 3. Канд. фізико-мат. наук доц. Грилицький Д. В.	8. X

Продовження таблиці

№ п.п.	Прізвище дисертанта	Тема дисертації	Опоненти	Дата захисту
9.	Кравченко А. Л.	Структура та термоелектричні властивості закису міді	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Гохберг Б. Л. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Глауберман А. Ю.	30. X
10.	Дімарова Є. Н.	Явища Пельтье в полікристалічному закисі міді та деякі електричні властивості його		30. X
11.	Казимирський І. С.	Деякі загальні питання лінійної алгебри	1. Проф. Калужнін Л. О. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Берман С. Д.	16. XI
1958 р.				
12.	Єйснер Й. Я.	Про деякі особливості діелектричних властивостей монокристалів сегнетової солі	1. Засл. діяч науки і техніки УРСР проф. Карандеев К. Б. 2. Ст. наук. співробітник Інституту кристалографії АН СРСР канд. фізико-мат. наук Желудев І. С.	20. III
13.	Мартинович Г. Л.	Розрахунок пластинок з підкріпленням краєм методом послідовних наближень	1. Чл.-кор. АН СРСР проф. Соколовський В. В. 2. Канд. фізико-мат. наук Підстригач Я. М.	3. VI
14.	Третяк І. Д.	Фізичні властивості окисних мідно-цинкових термоопорів	1. Доктор техн. наук проф. Карандеев К. Б. 1. Доктор фізико-мат. наук проф. Глауберман А. Ю.	16. VI
1959 р.				
15.	Меламер О. Я.	Ознаки обмежених розв'язків деяких систем лінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними без старшого члена	1. Чл.-кор. АН УРСР проф. Лопатинський Я. Б. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Лянце В. Є.	23. III
16.	Мельник Д. П.	Фундаментальна матриця лінійних еліптичних систем диференціальних рівнянь для необмеженого простору	1. Чл.-кор. АН УРСР проф. Парасюк О. С. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Вольперт О. І.	29. V
17.	Костенко В. Г.	Інтегрування деяких нелінійних диференціальних рівнянь в частинних похідних груповим методом	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Леонов М. Я. 2. Канд. фізико-мат. наук Сунчелеев Р. Я.	29. V
18.	Кушнір Р. М.	Резонансна перезарядка позитивних іонів і атомів калію і цезію	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Федоренко 2. Доктор фізико-мат. наук проф. Каплан С. А.	6. VI
19.	Волошина М. С.	Деякі граничні задачі для сильно еліптичних систем другого порядку	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Кованько О. С. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Лянце В. Є.	6. VI

Продовження таблиці

№ п.п.	Прізвище дисертанта	Тема дисертації	Опоненти	Дата захисту
1960 р.				
20.	Гавеля С. П.	Поширення одного методу зведення до регулярних інтегральних рівнянь граничних задач для еліптичних систем диференціальних рівнянь на випадок неопуклих областей	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Шереметьєв М. П. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Вольперт О. І.	8. I
21.	Мушинський В. П.	Деякі електричні, оптичні і фотоелектричні властивості системи	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Наследов Д. Н. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Музичук О. М.	24. V
22.	Буцко М. І.	Деякі електричні і фотоелектричні характеристики сірчатої ртуті	1. Доктор техн. наук проф. Андрієвський О. І. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Вишневський В. Н.	11. XI
23.	Білий М. І.	Вплив хімічних домішок на розподіл спектральної чутливості мідно-закисних вентиляльних фотоелементів	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Шалімова К. В. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Шнейдер А. Д.	11. XI
24.	Клячкин В. І.	Деякі питання статистичної теорії фазових переходів у молекулярних та іонних кристалах	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Глауберман А. Ю. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Юхновський І. Р.	26. XII
1961 р.				
25.	Піддубний Г. В.	Деякі контактні задачі теплопровідності в однорідному напівпросторі	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Потапов В. П. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Скоробогатько В. Я.	10. V
26.	Поленичка М. А.	Граничні задачі для квазілінійних еліптичних систем диференціальних рівнянь другого порядку	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Лопатинський Я. Б. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Скоробогатько В. Я.	31. X
27.	Ковальчик І. М.	Деякі питання теорії інтеграла Вінера	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Кованько О. С. 2. Канд. фізико-мат. наук доц. Далецький Ю. Л.	25. XII
28.	Швайко М. Ю.	Деякі задачі пружно-пластичного кручення призматичних стержнів	1. Доктор фізико-мат. наук проф. Шереметьєв М. П. 2. Доктор фізико-мат. наук проф. Мосаковський В. І.	25. XII