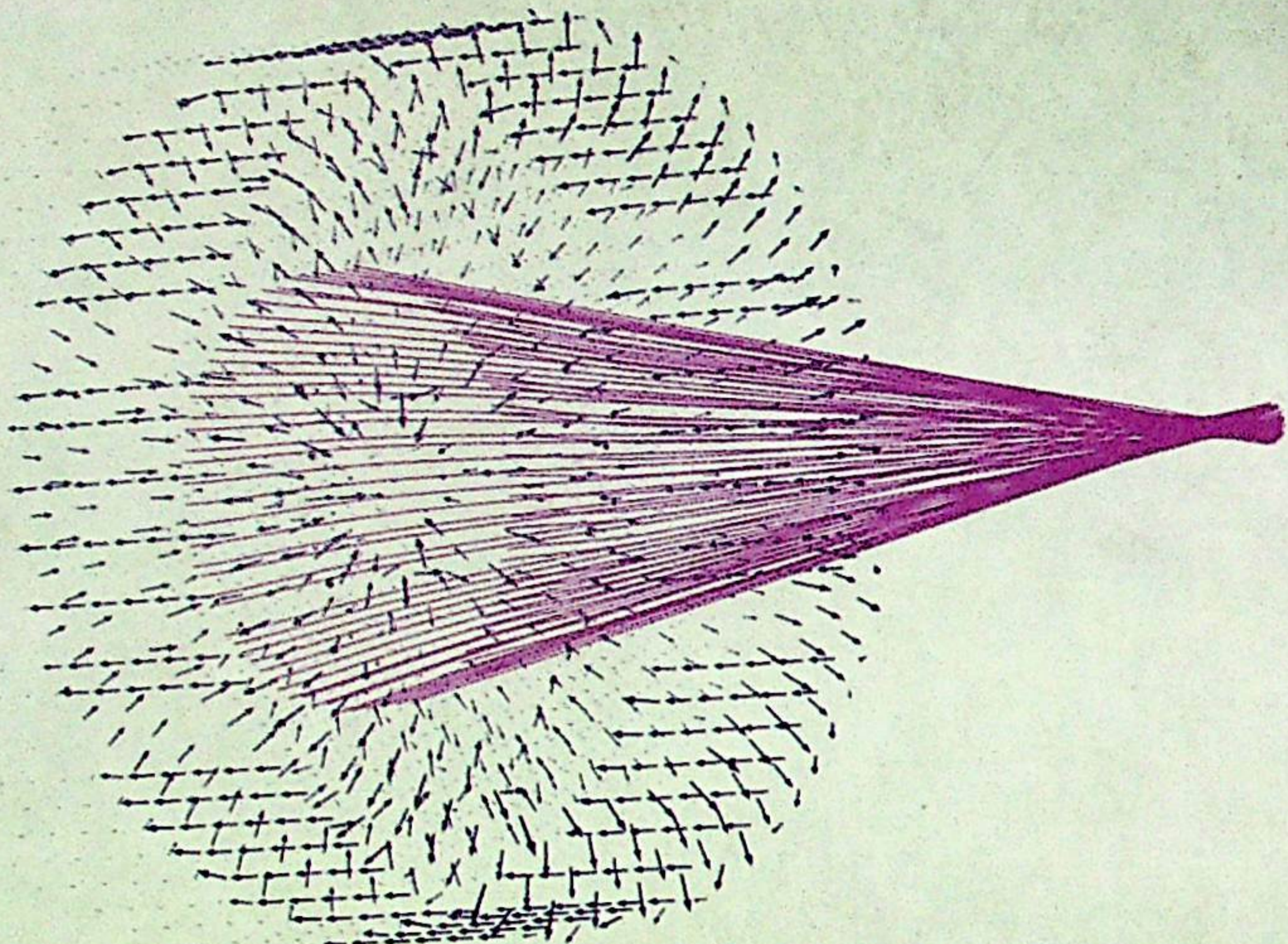


1571626

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ імені В. Н. КАРАЗІНА



О. Целуйко



# ФОКУСУВАННЯ ПУЧКІВ ЗАРЯДЖЕНИХ ЧАСТИНОК

ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИМИ ТА МАГНІТНИМИ ЛІНЗАМИ

Посібник створено на основі конспекту лекцій доцента фізико-технічного факультету О. Ф. Целуйка, який багато років читав курси з динаміки пучків заряджених частинок та фізичних основ пучково-плазмових технологій. Питання, що висвітлені в посібнику, повністю відповідають програмі навчального курсу «Фізичні основи пучкових технологій». Матеріал викладено детально та послідовно, без скорочень. Посібник призначений для збагачення методичного забезпечення організації самостійної роботи студентів, містить значну кількість авторських рисунків, що сприяють розумінню геометрії досліджуваних задач та фізики процесів, полегшує вивчення фізичних технологій із застосуванням пучків заряджених частинок, зокрема виконання відповідних лабораторних робіт.

## ЗМІСТ

---

<b>Вступ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. Електронні та йонні гармати .....</b>	<b>8</b>
1.1. Формування пучків заряджених частинок .....	8
1.2. Компенсація негативної дії розштовхувального електричного поля об'ємного заряду.....	10
1.2.1. Метод компенсації електричного поля розштовхування .....	10
1.2.2. Методи обчислення прискорювальних систем .....	11
1.2.3. Методика Пірса.....	12
1.3. Розрахунок гармати для формування стрічкових пучків.....	13
1.3.1. Внутрішня задача.....	13
1.3.2. Зовнішня задача .....	19
1.3.3. Визначення форми електродів.....	21
1.3.3.1. Еквіпотенціальна поверхня з $\phi(r,\theta) = 0$ .....	22
1.3.3.2. Еквіпотенціальна поверхня з $\phi(r,\theta) = V_a$ .....	22
1.3.3.3. Форма електродів для формування стрічкових пучків .....	23
1.4. Системи формування пучків заряджених частинок з керувальними електродами .....	24
1.5. Гармата з керувальною сіткою.....	28
1.5.1. Визначення максимальної напруги сітки $V_{\max}$ .....	29
1.5.2. Визначення напруги замикання $V_{\text{зам}}$ .....	31
1.5.3. Визначення коефіцієнта керування $K_k$ .....	33
1.5.4. Величина струму гармати з керувальною сіткою .....	34
Питання для самоконтролю .....	36
<b>2. Рух заряджених частинок в електромагнітних полях .....</b>	<b>38</b>
2.1. Рівняння електростатичного та соленоїдного полів.....	38
2.2. Зв'язок векторного потенціалу з потоком магнітного поля .....	39
2.2.1. Випадок плоскопаралельного магнітного поля .....	40
2.2.2. Випадок аксіально-симетричного магнітного поля.....	44
2.3. Рівняння руху заряджених частинок в електромагнітних полях .....	46
2.3.1. Рівняння руху в формі Ньютона.....	46
2.3.2. Рівняння руху в формі Лагранжа .....	47
2.3.3. Рівняння руху в формі Гамільтона .....	48

<b>2.4. Рівняння руху заряджених частинок</b>		
в аксіально-симетричних полях .....	48	
2.4.1. Теорема Буша.....	48	
2.4.1.1. Випадок нульової початкової азимутальної швидкості ....	51	
2.4.1.2. Випадок однорідного магнітного поля та нульової початкової азимутальної швидкості .....	51	
2.4.2. Модифіковані рівняння руху заряджених частинок в аксіально-симетричних полях.....	52	
2.4.3. Еквівалентний потенціал .....	53	
<b>2.5. Рівняння траєкторії руху заряджених частинок</b>		
в аксіально-симетричних електромагнітних полях .....	54	
<b>2.6. Параксимальне рівняння траєкторії руху заряджених</b>		
частинок в аксіально-симетричних електромагнітних полях.....	57	
<b>Питання для самоконтролю .....</b>	62	
 <b>3. Електростатичні лінзи .....</b>	63	
3.1. Типи та конфігурації електростатичних лінз .....	64	
3.1.1. Одиночні лінзи.....	64	
3.1.2. Імерсійні лінзи .....	64	
3.1.3. Лінзи-діафрагми.....	65	
3.2. Тонка електростатична лінза .....	66	
3.2.1. Фокусувальні властивості електростатичних лінз.....	68	
3.2.1.1. Фокусувальні властивості одночної лінзи .....	68	
3.2.1.2. Фокусувальні властивості імерсійної лінзи .....	69	
3.2.1.3. Фокусувальні та розсіювальні властивості лінзи-діафрагми .....	70	
3.2.2. Фокусна відстань тонкої лінзи.....	71	
3.2.3. Сферична аберрація лінз .....	74	
3.2.4. Залежність кута заломлення в тонкій електростатичній лінзі від кута входження пучка .....	75	
3.3. Матричне рівняння для електростатичних лінз.....	77	
3.3.1. Матричне рівняння для тонкої одночної лінзи .....	77	
3.3.2. Матричне рівняння для товстої одночної лінзи .....	79	
3.4. Спрощений розрахунок електростатичних лінз .....	79	
3.4.1. Спрощений розрахунок електростатичних імерсійних лінз .....	80	
3.4.2. Спрощений розрахунок одночочных електростатичних лінз ....	80	
<b>Питання для самоконтролю .....</b>	83	
 <b>4. Магнітні лінзи.....</b>	85	
4.1. Тонка магнітна лінза .....	86	

4.1.1. Фокусувальні властивості тонкої магнітної лінзи .....	87
4.1.2. Фокусні відстані тонкої магнітної лінзи .....	88
4.1.3. Залежність кута заломлення в тонкій магнітній лінзі від кута входження пучка .....	89
4.1.4. Азимутальний зсув у магнітній лінзі .....	90
4.1.5. Матричне рівняння для тонкої магнітної лінзи.....	92
4.2. Товста магнітна лінза. Матричне рівняння для товстої магнітної лінзи .....	93
4.3. Розрахунок магнітного поля соленоїда на осі системи .....	94
4.4. Довга магнітна лінза.....	96
4.5. Аберрація пучків у довгих соленоїдах .....	102
4.6. Розсіювальна магнітна лінза.....	102
Питання для самоконтролю.....	103
<b>5. Фокусування інтенсивних пучків заряджених частинок .....</b>	<b>104</b>
5.1. Особливості руху інтенсивних потоків заряджених частинок.....	104
5.2. Система рівнянь руху інтенсивних потоків заряджених частинок.....	106
5.3. Спрощені фізичні моделі руху інтенсивних потоків заряджених частинок (МГД-наближення) .....	107
Питання для самоконтролю.....	108
<b>6. Фокусування пучків однорідним магнітним полем .....</b>	<b>109</b>
6.1. Принцип фокусування пучків магнітним полем .....	109
6.2. Рівноважний (бріллюенів) пучок частинок в однорідному магнітному полі для повністю екраниованої гармати .....	111
6.3. Величина поздовжньої швидкості частинок у пучку .....	116
6.4. Стійкість руху рівноважного пучка частинок в однорідному магнітному полі для повністю екраниованої гармати .....	119
6.5. Стійкість пучка в однорідному магнітному полі для частково екраниованої гармати.....	124
6.5.1. Величина рівноважного радіусу для частково екранованої гармати .....	127
6.5.2. Стійкість руху пучка для частково екранованої гармати.....	128
Питання для самоконтролю.....	132
<b>Предметний покажчик .....</b>	<b>133</b>
<b>Список використаних джерел.....</b>	<b>125</b>