

Кафедра комп'ютерної фізики Науково навчальний інститут комп'ютерної фізики та енергетики

№ з/п	Автор	Назва роботи	Факультет	Кафедра	Тип видання	Галузь знань (Спеціальність)	Навчальна дисципліна	Обсяг у авт. арк.	Тираж. прим.	Фінансування	Термін подання рукопису (місяць) до Видавництва університету
1.	Віхтинська Т.Г. Немченко К.Е.	Практичний курс з лінійної алгебри та аналітичної геометрії Частина 2. Векторна алгебра	ННІ КФЕ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Лінійна алгебра	6	150	Унів	Лютий 2023
2.	Віхтинська Т.Г. Немченко К.Е.	Практичний курс з лінійної алгебри та аналітичної геометрії Частина 4. Криві другого порядку	ННІ КФЕ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали.	Аналітична геометрія	6	150	Унів	Червень 2023
3.	Вербицький В.І., Колодяжний В.М., Лісін Д.О., Лісіна О.Ю.	Дискретна математика.	ННІ КФЕ	КФ	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Основи обчислювальних процесів і алгоритмів в задачах фізики	12	65	Унів	Квітень 2023
4.	Немченко К.Е., Вербицький В.І., Віхтинська Т.Г.	Базовий курс елементарної математики для прикладних фізичних спеціальностей	ННІ КФЕ	КФ	Навчальний посібник	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Математичний аналіз	12	150	Унів	Травень 2023
5.	Стрельнікова О.О.	Практикум з методів наближених розрахунків	ННІ КФ	КФ	Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять	105 – Прикладна фізика та наноматеріали	Методи наближених розрахунків	4	150	Унів	Червень 2023

Завідувач кафедри



Костянтин НЕМЧЕНКО