1. методична розробка "Задача Слетера і фізична природа сил міжатомної взаємодії", автор Т.Ю.Ніколаєнко
2. навчальний посібник "Основи захисту вiд iонiзуючого випромінювання", автор Ю.М.Оніщук
3. навчальний посібник "Фізика високих енергій: Порушення СР парності. СКМ матриця. Осциляції мезонів", автор Ю.М.Оніщук
4. навчальний посібник "Експериментальні методи у фізиці високих енергій", автори Ю.М.Оніщук, В.Є. Аушев
5. монографія "Thermo-expanded graphite", автори Yu.Sementsov, S.Revo, K.Ivanenko, S.Nedilko, S.Hamamda,
6. монографія "Получение и использование терморасширенного графита", автори Рево С.Л, Семенцов Ю.И., Иваненко Е.А., Хамамда С.
7. навчальний посібник "Вступ до фізики графену", автори: Андреєв В.О. та Губанов В.О. (протокол 5)
8. навчальний посібник "Синтез та методи дослідження поруватого кремнію", автори: Ісаєв М.В., Шевченко В. Б., Войтенко К. В. (протокол 6)
9. навчальний посібник "Вибрані питання фізики лазерів", автор Ящук В.П. (протокол 7)
10. методичний посібник "Розширений практикум з квантової електроніки. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт", автор Ящук В.П. (протокол 7)
11. навчальний посібник «Вступ до біофотоніки», автори: Ящук В.М., Кудря В.Ю., Кравченко В.М., Лосицький М.Ю. (протокол 8)
12. методичний посібник: «Методи математичної фізики. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи для студентів фізичного факультету. Друге видання, змінене і доповнене. Упорядник В.М. Хотяїнцев.» (протокол 9).
13. Методичнi вказiвки до проведення практичних занять з основ векторного i тензорного аналiзу для студентiв фiзичного факультету / Упоpядники: М.Ф. Ледней, В.О. Гнатовський, О.С. Тарнавський. (протокол 10)
14. навчальний посібник ЗАГАЛЬНА ФІЗИКА ДЛЯ ХІМІКІВ. ЗБІРНИК ЗАДАЧ. Частина 1. Механіка. Молекулярна фізика та термодинаміка. Автори: Боровий М.О., Оліх О.Я., Овсієнко І.В., Цареградська Т.Л., Козаченко В.В., Подолян А.О., Ісаєв М.В. (протокол 10)