

Література Клапченка В.І.

1. Клапченко В.І., Григораш Ю.І., Кузнецова І.О. Низькотемпературний провідник нагріву. В сб. Енергоефективність в будівництві та архітектурі:- Київ, КНУБА, 2016.-Вип. 8. 2. **Клапченко В.І.** Ефективність використання системи управління навчанням Moodle при вивченні фізики: якість дидактичних матеріалів. - <http://2017.moodlemoot.in.ua/course/view.php?id=112>. 3. **Клапченко В.І., Глива В.А., Панова О.В.** Сучасні підходи до моделювання просторових змін геомагнітного поля у будівлях та спорудах. В зб. Управління розвитком складних систем, -Київ,КНУБА, 2015.- №21. 4. **Клапченко В.І., Потапенко Г.Д., Азнаурян І.О., Кучерова Г.В., Панова О.В.** Основи фізики атмосфери та навколишнього середовища. Навчальний посібник. - К.: КНУБА, 2015. – 128 с. 5. **Фізика. Лабораторний практикум. Базовий цикл. Навчальний посібник/за заг ред.. Клапченко В.І.** –К.:КНУБА, 2012. -168 с.

Клапченко В.І., Казанський В.М., Кошелева І.Д. Краснянський Г.Ю. Фізика з використанням обчислювальної техніки./ Практичний курс фізики з використанням ЕОМ. - К.: Либідь,1993.- 224 с.

1. Глива В.А., Клапченко В.І., Левченко Л.О., Потапенко Г.Д. Патент на корисну модель № 22961 «Автоматизований комплекс контролю рівнів електромагнітних полів і звукового тиску». Зареєстровано в Держ. реєстрі патентів України на корисні моделі 25.05.2007, бюл. №5. 2. **Глива В.А., Клапченко В.І., Коростильова С.Ю., Левченко Л.О., Кузьмініх В.О.** Патент на корисну модель № 24056 «Пристрій виявлення незбалансованих струмів та струмів витоку у системах електроживлення автоматизованих систем». Зареєстровано в Держ. реєстрі патентів України на корисні моделі 11.06.2007, бюл. №8

1. Клапченко В.І., Азнаурян І.А., Пономаренко С.М., Долгошей В.Б., Бурдейна Н.Б. Фізика в будівництві. Навчальний посібник. - К.: КНУБА, 2012. – 216 с. 2. **Клапченко В.І., Азнаурян І.О., Краснянський Г.Ю., Григораш Ю.І., Кучерова Г.В.** Фізика: оптичні прилади та вимірювання в геодезії: навчальний посібник - К.: КНУБА, 2016. – 88 с. 3. **Клапченко В.І Азнаурян І.А., Григораш Ю.І.** Фізика. Лабораторний практикум. Спец практикуми. Навчальний посібник.- К.: КНУБА, 2013. -92 с.