

1. **Сечин А.С.** Разработка комплекса сопряжения медицинского спирографа с диагностическо–поисковой системой стандартизированных ориентиров / Материали за 4-а международна научна практична конференция «Наука и образование». Том 11. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. Здание и архитектура // Тез. докл. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2008. – с. 56-59.
2. **Сечин А.С.** Разработка программно-аппаратного интерфейса компьютерного спирографа /12-й міжнародний молодіжний форум «Радіоелектроніка і молодь в ХХІ ст.» Ч. 2//Тези доповідей. – Харків: ХНУРЕ, 2008. – с. 315.
3. Кисарин О.А., **Сечин А.С.**, Швець Е.Я. Компьютерное моделирование газообмена в легких / Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвиток наукової думки -2008». – Миколаїв, 2008. – с. 61-64.
4. **Сечин А.С.**, Киселев Е.Н. Разработка системы сопряжения спирографа с медицинской информационной системой диагностики заболеваний органов дыхания. / XIII науково-технічна конференція студентів, магістрантів, аспірантів і викладачів ЗДІА. Частина III. Електроніка, автоматизовані системи та сучасні інформаційні технології //Тези доповідей. – Запоріжжя: Видавництво ЗДІА, 2008. – с. 17.
5. Ніконова А.О., **Сечин А.С.**, Небеснюк О.Ю., Ніковнова З.А. Особливості формування структур кремнію на діелектрику при виготовленні спірографічних термодатчиків./Нові технології. Науковий вісник Кременчуцького університету економіки, інформаційних технологій і управління – 2010р., №4(30). – С. 23-25.
6. Исследование структуры легкоплавных диэлектрических стекол на основе окислов металлов Al_2O_3 , SiO_2 , PbO / Ю.Н. Бортников, В.В. Кравчина, **А.С. Сечин**, Е.Я. Швець//Актуальні проблеми прикладної фізики. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18-22 жовтня 2011. – Севастополь. – С.39-40.
7. Оптимізація структури піроелектричного датчика випромінювання на основі моделювання розподілу теплових полів / Швець Є.Я., Кісельов Є.М., **Сечин А.С.** // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій: VI Міжнародна науково-практична конференція, 19 – 21 вересня 2012 року: тези доповідей. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2012. – С.278 – 280.
8. Kiselov E/M., **Sechin A.S.**, Shvets E.Ya., VerevkinL.L., Svitanko N.V., Yudachov A.V. Calculation of the contact area of electrodes for the effective electrostimulation of oculomotor muscles. Proc. XXXI Int. Sci. Conf. —Eletronics and Nanotechnology ELNANO 2013, Ukraine, Kyiv: NTUU —KPI, 2013. –P. 114.
9. Киселев Е.Н. Система контроля оксида углерода в промышленных помещениях / Е.Н. Киселев, Е.Я. Швець, **А.С. Сечин** // Восточно-Европейский журнал передовых технологий–2014р., No2/9(68). -С.33-37.