

НАУКОВІ ПРАЦІ П.С. АТАМАНЧУКА

I. Окремі видання

Монографії

1. Управління процесом навчально-пізнавальної діяльності: монографія / П.С. Атаманчук. – Кам'янець-Подільський: К-ПДПШ, 1997. – 136 с.
2. Інноваційні технології управління навчанням фізики: монографія / П.С. Атаманчук. – Кам'янець-Подільський: К-ПДПУ, 1999. – 174 с.
3. Методичні основи управління навчанням фізики: монографія / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський держ. ун-т, 2005. – 196 с.
4. Дидактика фізики (основные аспекты): монография / П.С. Атаманчук, П.И. Самойленко. – М: Московский гос. ун-т технологий и управления, РИО, 2006. – 245 с.
5. Вища педагогічна освіта і наука України: Історія, сьогодення та перспективи розвитку. Хмельницька обл.: колективна монографія / Ред рада.: В.Г. Кремень (гол.) [та ін.]; О.М. Завльнюк (гол.), П.С. Атаманчук [та ін.]. – Том 5. – К. : Знання України. – 447 с.
6. Управління процесом формування фізико-технологічних компетенцій учасників / П.С. Атаманчук, О.П. Панчук, О.М. Павлюк // Личность в едином образовательном пространстве: организация, содержание и технологии освоения: коллективная монография / науч. редакторы К.Л. Крутий, А.И. Павленко, В.В. Пашков. – Запорожье : ООО «ЛИПС» ЛТД, 2011. – С. 210-228.
7. Дидактичні основи формування фізико-технічних компетенцій учнів: монографія / П.С. Атаманчук, О.П. Панчук. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2011. – 252 с.
8. Педагог-фізик ХХІ века. Основы формирования профессиональной компетентности: Монография / [П.С. Атаманчук, К.Г. Никифоров, А.А. Губанова, Н.Л. Мыслинская]. – Калуга-Каменец-Подольский : изд. КТУ им.К.Э. Циолковского, 2014. – 268 с.
9. Атаманчук П.С. Управление процессом становления будущего педагога. Методологические основы: монография. – Издатель: Palmarium Academic Publishing ist ein Imprint der, Deutschland, 2014. – 137 p.

Підручники

1. Методика і техніка навчального фізичного експерименту в основній школі : підручник для студентів вищих навчальних закладів / П.С. Атаманчук, О.І. Ляшенко, В.В. Мендерецький, О.М. Ніколаєв. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2010. – 292 с.
2. Методика і техніка навчального фізичного експерименту в старшій школі: підручник для студентів вищих навчальних закладів / П.С. Атаманчук, О.І. Ляшенко, В.В. Мендерецький, О.М. Ніколаєв. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2011. – 420с.

Навчальні посібники

1. Збірник завдань з фізики для тематичного та підсумкового контролю / П.С. Атаманчук, І.В. Оленюк. – Гусятин, 2009. – 192 с.
2. Планування та виконання науково-методичних проєктів: навчально-методичний посібник / [уклад.: П.С. Атаманчук, Ю.В. Гнатюк, Ц.А. Криськов, А.М. Кух, В.С. Щирба]. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2009. – 24 с.
3. Безпека життєдіяльності та охорони праці (практичний курс): навчально-методичний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук. – Кам'янець-Подільський: Думка, 2009. – 152 с.
4. Інтегрований курс безпеки життєдіяльності (теоретичні основи) : навч. посібн. / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, О.Г. Чорна. – Кам'янець-Подільський: Буйницький О.А., 2009. – 200 с.
5. Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна / [редкол. : П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2009. – Вип. 15 : Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – 352 с.
6. Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: серія педагогічна / [ред. кол. П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2010. – Вип. 16: Формування професійних компетентностей майбутніх учителів фізико-технологічного профілю в умовах євроінтеграції. – 328 с.
7. Дидактичне забезпечення семінарських занять з курсу «Методика навчання фізики» (загальні питання): навчально-методичний посібник / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня, Т.П. Поведа. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2010. – 392 с.
8. Безпека життєдіяльності: навч. посіб. / П.С. Атаманчук, В.В.Мендерецький, О.П.Панчук, О.Г. Чорна. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 276 с.
9. Основи охорони праці: навч. посіб. / П.С. Атаманчук, В.В.Мендерецький, О.П.Панчук, О.Г. Чорна. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 224 с.
10. Дидактичне забезпечення семінарських занять з курсу «Методика навчання фізики» (загальні питання) : навч. посіб. 2-е вид., випр. і доп. / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня, Т.П. Поведа. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2011. – 384 с.
11. Безпека життєдіяльності та охорона праці (практичний курс): навч. посіб. / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П.Панчук, О.Г. Чорна. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друк-Сервіс», 2012. – 136 с.
12. Охорона праці в галузі: навч. посіб. / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П.Панчук, Р.М. Білик. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друк-Сервіс», 2012. – 156 с.
15. Охорона праці в галузі: навчальний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друк-Сервіс», 2012. – 156 с.

16. Безпека життєдіяльності та охорона праці (Практичний курс): навчальний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, О.Г. Чорна. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друк-Сервіс», 2012. – 136 с.
17. Охорона праці в галузі: навчальний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик. – К.: «Центр учбової літератури», 2013. – 322 с.
18. Безпека життєдіяльності та цивільний захист і методика їх навчання: навчальний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик, О.Г. Чорна, У.І. Недільська. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друк-сервіс», 2013. — 244с.
19. Безпека життєдіяльності (теоретичні основи та практичний курс): навчальний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик, О.Г. Чорна, У.І. Недільська. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друк-сервіс», 2014. – 208с.
20. Атаманчук П.С. Практичні заняття з методики навчання фізики (основна школа):навчальний посібник / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня «Рута», 2014. – 236с.
21. Безпека життєдіяльності у надзвичайних ситуаціях (цивільний захист населення): навчальний посібник / [Атаманчук П.С., Мендерецький В.В., Панчук О.П., Білик Р.М]. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друк-Сервіс», 2014. – 84 с.
22. Безпека життєдіяльності та цивільний захист і методика їх навчання: навчальний посібник / [П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик, О.Г. Чорна, У.І. Недільська]. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друк-сервіс», 2014. – 244 с.
23. Атаманчук П.С. Практичні заняття з методики навчання фізики (старша школи) / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня. Кам'янець-Подільський: ПП Буйницький О.А., 2014. – 272 с.
24. Атаманчук П.С. Охорона праці в галузі: навчальний посібник / [П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик]. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друк-сервіс», 2014. – 216с.
25. Атаманчук П.С. Безпека життєдіяльності (теоретичний і практичний курс): навчальний посібник / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик, У.І. Недільська]. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друк-Сервіс», 2015. – 208 с.
26. Атаманчук П.С. Основи охорони праці: навчальний посібник / [П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.П. Панчук, Р.М. Білик]. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друк-сервіс», 2016. – 112 с.
27. Атаманчук П.С. Безпека життєдіяльності та охорона праці: навчальний посібник / [П.С. Атаманчук та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друк-Сервіс», 2017. – 108 с.
28. Безпека життєдіяльності та охорона праці: навчальний посібник / [П.С. Атаманчук та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друкарня Рута», 2017. – 164 с.

II. Статті в журналах і збірниках наукових праць

1. Психолого-педагогічні основи управління навчанням школярів / В.П. Атаманчук, Г.І. Атаманчук, П.С. Атаманчук // Матеріали за 5-а міжнародна научна практична конференція «Основні проблеми на сучасній науці». – 2009. – Том 16. Педагогічні науки. Софія. «Бял ГРАД-БГ» ООД. – С. 41-44.
2. Технологічні аспекти удосконалення експериментальної підготовки випускників школи / П. Атаманчук, В. Мендерецький, О. Ніколаєв // Збірник науково-методичних праць «Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін». Наукові записки Рівненського державного гуманітарного університету. – Рівне : Волинські обереги, 2009. – Вип. 13. – С. 111 – 114.
3. Компетентнісно світоглядні рівні становлення майбутнього вчителя фізики / П.С. Атаманчук // Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка : зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів, присвяченої 90-річчю Кам'янець-Подільського національного університету. – Вип. 7. У 5-ти томах. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2008. – Т.1. – С. 111 – 113.
4. Професійна компетентність як найважливіший орієнтир підготовки майбутніх фахівців / П.С. Атаманчук // Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка : зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів, присвяченої 90-річчю Кам'янець-Подільського національного університету. – Вип. 7. У 5-ти томах. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2008. – Т.1. – С. 166 – 167.
5. Методологія фізического образования / П.С. Атаманчук, А.В. Бордюг, А.Н. Павлюк, П.И. Самойленко // *Materialy V Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "Naukowa przestrzen Europy - 2009"*. – Vol. 12. – *Pedagogiczne nauki. – Przemysl: Nauka i studia.* – S. 40 – 43.
6. Модернизация содержания физического образования в контексте раскрытия взаимосвязей науки, культуры и искусства / П.С. Атаманчук, Е.М. Диндилевич, А.М. Николаев, П.И. Самойленко // Збірник науково-методичних праць «Теорія та методика вивчення природничо-математичних і технічних дисциплін». Наукові записки Рівненського державного гуманітарного університету. – Рівне: Волинські обереги, 2009. – Вип. 12. – С. 42 – 47.
7. Управління процесами становлення майбутніх вчителів / П.С. Атаманчук, О.І.Ляшенко, В.П. Атаманчук // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету. Серія педагогічна / [редкол. : П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2009. – Вип. 15: Управління якістю підготовки майбутніх учителів фізики та трудового навчання. – С. 5 – 10.
8. Фізичний експеримент в умовах особистісної орієнтації / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, С.І. Дмитрук, О.М. Павлюк // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – Херсон : Вид-во ХДУ, 2008. – Вип. 50, ч. 1. – С. 59 – 63.
9. Личностно ориентированная модель экспериментальной подготовки / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький // Матеріали Х Міжнародної учебно-

практической конференции «Современный физический практикум». – Астрахань, 2009. – С. 59 – 60.

10. Методична система експериментальної підготовки майбутніх учителів фізики / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, С.І. Дмитрук // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Фізико-технічна і фізична освіта у гуманістичній парадигмі» (м. Керч, 10-13 вересня 2009 року) / Ред. кол.; наук. ред Т.М. Попова. – Керч: РВВ КДМТУ, 2009. – С. 5 – 7.

11. Методична система експериментальної підготовки майбутніх учителів фізики / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.М. Ніколаєв // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету ім. Т.Г.Шевченка. Серія: педагогічні науки: Збірник. – Чернігів: ЧДПУ, 2009. – Вип. 65. – С. 157 – 161.

12. Методологія управління якістю професійного становлення майбутніх вчителів фізики / П.С. Атаманчук, В.В. Мендерецький, О.М. Ніколаєв, О.М. Павлюк, Т.П. Поведа // Матеріали за 5-а міжнародна научна практична конференція «Основні проблеми на сучасній науці». – 2009. Том 14. Педагогічні науки. – Софія: «Бял ГРАД-БГ» ООД. – С. 35 – 45.

13. Роль мысленного эксперимента в методологическом обеспечении физического образования / П.С. Атаманчук, Т.П. Поведа // Наукові записки. – Вип. 82. – Серія: Педагогічні науки. – Кіровоград: РВВ КДУ ім. В.Винниченка. – 2009. – Ч. 1. – С. 258 – 265.

14. Формування компетентнісно-світоглядних якостей майбутнього вчителя фізики / П.С. Атаманчук, Т.П. Поведа // Науковий вісник Ужгородського національного університету: Серія «Педагогіка. Соціальна робота». – 2008. – Вип. 14. – С. 7 – 9.

15. Проблемно-содержательные компоненты общекультурной составляющей ВУЗовского и школьного курса физики / П.С. Атаманчук, Т.П. Поведа, П.И. Самойленко // V Міжнародна конференція «Стратегія якості у промисловості і освіті» (6-13 червня 2009 р., Варна, Болгарія) : Матеріали. – У 2-х томах, т. II. / Упоряд. : Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Ступак Ю.О. – Дніпропетровськ-Варна, 2009. – С. 32 – 37.

16. Интерпритации физического знания в методологическом контексте / П.С. Атаманчук, П.И. Самойленко, В.В. Мендерецький, Е.М. Диндилевич // Фізика в системі сучасного освіти (ФССО - 2009). Матеріали X Міжнародної конференції, Санкт-Петербург, 31 мая – 4 июня 2009 г. Т.2. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2009. – С. 10-13.

17. Особливості формування навчального середовища з фізики в умовах реалізації міждисциплінарних зв'язків / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Вип. 50. – Ч. 2. – Херсон : Вид-во ХДУ, 2008. – С. 11 – 15.

18. Всеохопне управління якістю в результативному навчанні майбутнього учителя фізики / П.С. Атаманчук // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна / [редкол. П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І.Огієнка, 2010. – Вип. 16: Формування професійних компетентностей майбутніх учителів фізико-технологічного профілю в умовах євроінтеграції. – С. 5 – 9.

19. Інновації в управлінні якістю навчання / П.С. Атаманчук // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова.

- Серія № 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. – Вип. 22 : зб. наук. пр. / за ред. В.П. Сергієнка. – К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2010. – С. 30 – 34.
20. Інновації в формуванні фахових якостей майбутніх вчителів фізики / П.С. Атаманчук // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету імені Т.Г.Шевченка. Серія: педагогічні науки / Гол. ред. Носко М.О. – Чернігів: ЧДПУ, 2010. – Вип. 77. – С. 167 – 173.
21. Ціннісні основи формування фахових якостей майбутнього вчителя фізики / П.С. Атаманчук // Личность в едином образовательном пространстве: сборник научных статей I международного образовательного форума (г. Запорожье, 5-7 мая 2010 года) / Под. науч. ред. проф. К.Л. Крутий. Часть 3. Коференция «Образовательное пространство индивидуальность: современная дидактика, задания диагностика, оценка качества образования», «Личность и здоровье сберегающее пространство». – Запорожье: ООО «Липс» ЛТД, 2010. – С. 11 – 15.
22. Якість навчання та прогноз його результатів як феномен управління цими процесами / П.С. Атаманчук // Фізика та астрономія в школі. – 2010. – № 11-12. – С.15 – 19.
23. Інновації в формуванні компетентнісних якостей майбутнього вчителя / П.С. Атаманчук, В.П. Атаманчук // Перспективні напрями і способи реалізації інноваційних технологій у системі європейської вищої освіти. Міжнародний науковий вісник Закарпатського державного університету : У 2-х кн. / Відп. ред. М.М.Полюжин, упоряд. К.Мовчан. – Ужгород : ЗакДУ, 2010. – Кн. 1. – С. 77-87.
24. Особливості формування фахових компетенцій та світогляду майбутніх вчителів / П.С. Атаманчук, В.П. Атаманчук // Materialy VI mezinarodni vedecko-prakticka conference “Dny vedy - 2010”. – Dil 19. Pedagogika: Praha. Publishing House “Education and Science” s.r.o. – S. 14-22.
25. Атаманчук П.С., Атаманчук Г.І., Атаманчук В.П. Основні доктрини та прогноз як механізми становлення майбутнього вчителя / П.С. Атаманчук, Г.І. Атаманчук, В.П. Атаманчук / Материалы VI Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании» 4-11 июня, Варна, Болгария. – Матеріали. У 4-х т., т. II (4.1) / Упоряд. : Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Ступак Ю.О. – Дніпропетровськ; Варна, 2010. – С. 33 – 37.
26. Інформаційно-комунікативні технології у формуванні дієвих компетенцій / П.С. Атаманчук, О.В. Бордюг, А.В. Печенюк, С.М. Грушецький // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна / [редкол. П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2010. – Вип. 16: Формування професійних компетентностей майбутніх учителів фізико-технологічного профілю в умовах євроінтеграції. – С. 72 – 74.
27. Управление компетентностно-мировоззренческим становлением будущего учителя / П.С. Атаманчук, А.А. Губанова, О.Н. Семерня // Вестник Калужского университета. – 2010. – №3. – С. 13 – 16.
28. Методика розкриття механізму проходження світла в оптично-неоднорідному середовищі / П.С. Атаманчук, А.О. Губанова, О.Г. Бойко // Материалы VI Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании» 4-11 июня, Варна, Болгария. – Матеріали. У 4-х

т., т. II (4.1) / Упоряд.: Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Ступак Ю.О. – Дніпропетровськ; Варна, 2010. – С. 29 – 32.

29. Методические особенности обучения в системе украинского общего образования / П.С. Атаманчук, А.М. Николаев, О.Н. Семерня // Физическое образование: проблемы и перспективы развития: материалы 9-й международной научно-методической конференции, 1-4 марта 2010 г / МПГУ; РГУ им. С.А. Есенина. – М.: Рязань, 2010. – Ч. 1. – С. 18-24 с.

30. Технологія цілеспрямованого управління якістю навчання майбутніх фахівців / П.С. Атаманчук, О.М. Ніколаєв, А.О. Губанова // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія № 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи: збірник наукових праць / За ред. В.Д.Сиротюка. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2009. – Вип. 17. – С. 3-9.

31. Досягнення прогнозованого рівня якості знань у процесі особистісно-діяльнісного підходу у навчанні фізики / П.С. Атаманчук, І.В. Оленюк / Second International Summer School “Educational Measurements: Teaching, Research and Practice” is held under the support of the EU within the frame-work of the EU Project 145029 – TEMPUS – 2008-SE-JPCR “Educational Measurements Adapted to EU Standards”. – P. 26 – 27.

32. Методологический аспект содержания физического образования / П.С. Атаманчук, А.Н. Павлюк, П.И. Самойленко // Материалы научно-методической конференции посвященной памяти С.Е.Каменецкого. – М.: МПГУ, 2009. – С. 63 – 66.

33. Управління якістю підготовки вчителів фізики і трудового навчання: компетентісно-світоглядний аспект / П.С. Атаманчук, О.М. Павлюк, Т.П. Поведа // Фізика та астрономія. – 2010. – № 1. – С. 37 – 40.

34. Інноваційні технології формування професійних якостей майбутнього вивчення фізики / П.С. Атаманчук // Вища освіта України, № 3 (додаток 1). – 2010. – Тематичний випуск «Педагогіка вищої школи: методологія, теорія, технології». – Т.2. – Рівне. – С. 5-11.

35. Менеджмент качества в обучении / П.С. Атаманчук, В.П. Атаманчук, Г.И. Атаманчук // Materialy VII Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Kluczowe aspekty naukowej dzialalnosci - 2011». – Vol. 11. Pedagogiczne nauki. Fizyczna kultura I sport. – Przemysl: Nauka i studia. – S. 91 – 96.

36. Менеджмент якості підготовки майбутнього вчителя фізики / П.С. Атаманчук // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. пр. – Вип. ІХ. – Кривий Ріг : Видав. відділ НМет АУ, 2011. – С. 217 – 225.

37. Інновації в системі формування професійних компетенцій майбутнього педагога / П.С. Атаманчук // Міжнародний науковий вісник : зб. наук. доп. за матер. ХХІ міжнар. наук.-практ. конф. «Перспективні шляхи і напрями вдосконалення освітньої системи у світлі Болонського процесу», 16-19 листоп. 2010 р. / Редкол.: Ф.Г. Ващук (голова), Х.М. Олексик, І В. Артьомов та ін.; упоряд. К.М. Мовчан. – Ужгород : ЗакДУ, 2011. – Вип. 2(21). – Ч. 1. – С. 29 – 35.

38. Якість як міра компетентності фахівця / П.С. Атаманчук // VII Міжнародна конференція «Стратегія якості у промисловості і освіті» (3-10 червня, 2011 р.,

Варна, Болгарія) : матер. у 3-х томах. Т. I. / упоряд. : Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Ступак Ю.О. – Дніпропетровськ – Варна. – С. 256-262.

39. Факультативный курс «Элементы астрофизики в системе дистанционного обучения» / П.С. Атаманчук // X Международная научно-методическая конференция «Физическое образование : проблемы и перспективы развития», посвященная 110-летию факультета физики и информационных технологий : [сб. матер. X Междунар. науч.-метод. конф. «Физическое образование : проблемы и перспективы развития», посвященной 110-летию факультета физики и информационных технологий. МПГУ] / Московский педагогический государственный университет, журнал «Наука и школа», журнал «Школа будущего». – М.: МГПУ, Изд. Карпов Е.В., 2011. – Ч. 1 : Актуальные проблемы школьного физического образования. Учебный физический эксперимент в школе и в ВУЗе. – С. 13-19.

40. Методологічний аспект професійного становлення майбутнього вчителя фізики / П.С. Атаманчук, А.О. Губанова // Тенденція розвитку вищої освіти в Україні: Європейський вектор. Матер. міжнар. наук.-практ. конф., Ялта (10-12 берез. 2011 р.). – Ялта: РВНЗ КГУ, 2011. – Ч.1. –С. 16 – 20.

41. Моделювання як засіб компетентнісного ставлення майбутнього фахівця у методиці навчання фізики / П.С. Атаманчук, О.М. Семерня // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки. – Вип. 89 / Гол. ред. Носко М.О. – Чернігів : ЧНПУ, 2011. – С. 3 – 8.

42. Реализация компетентного подхода к технологическому обучению будущего учителя / П.С. Атаманчук, О.П.Панчук, Е.М. Диндилевич, Р.М. Билык // Современное технологическое образование : проблемы и перспективы : матер. Междунар. науч.-практ. конф. (16-18 июня 2011 г.). – Улан-Удэ : Изд-во «Бэлиг», 2011. – С. 89 – 96.

43. Менеджмент качества в обучении / П.С. Атаманчук, В.П.Атаманчук, А.И. Атаманчук // Materialy VII mezinarodni vedosko-prakticka conference “Veda a vznik – 2010/2011”. - Dil. 13/ Pedagogika. – Praha : Publishing House “Education and Science”. – S. 60 – 65.

44. Инновационные схемы построения учебника / П.С. Атаманчук, В.В.Мендерецкий, И.В. Засанова // Журнал Забайкальского гуманитарного педагогического университета им. Н.Г Чернышевского. Гуманитарный вектор. № 1 (25) Чита. : Забайкальский гуманитарный педагогический университет им. Н.Г Чернышевского. – 2011. – С. 5-9.

45. Формирование предметных компетентностей учащихся в процессе обучения физике / П.С. Атаманчук, О.П. Панчук, А.Н. Павлюк // Педагогический журнал Башкортостана. – 2011. – № 3 (34). – С. 138-147.

46. Психолого-педагогічні основи компетентнісного становлення майбутнього фахівця / П.С. Атаманчук // «Actual problems and modern trends of development of psychology and pedagogics» : materials of the XIVth International Scientific and Practical Conference (Kiev, London, November 24- November 28. 2011). Psychological and pedagogical sciences All-Ukrainian Academic Union of specialists for professional assessment of scientific research and pedagogical activity; organizing

Cjmmite : B. Zhithigor (chairman); Chief editor Pavlov V.V. – Odessa : InPress, 2012. – P. 73 – 78.

47. Прогноз як основа управління в навчанні / В.П. Атаманчук, П.С. Атаманчук // *Materialy VII mezinarodni vedecko-prakticka conference “Moderni vymozenosti vedy - 2012”*, - Dil. 16. Pedagogika. – Praha: Publishing House “Education and Science”. – S. 15 – 23.

48. Управління компетентнісно-світоглядним становленням учителя фізики / П.С. Атаманчук, О.М. Ніколаєв // *Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми і перспективи дидактики фізики. 26-28 квітня 2012. – Вип. №2 (225). – Черкаси: Черкаський нац. ун-т ім. Б. Хмельницького, 2012. – С. 3 – 10.*

49. Методологічні передумови створення освітнього середовища з фізики у навчанні молодих школярів / П.С. Атаманчук, О.М. Ніколаєв, О.М. Павлюк // *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 24-25 квітня «Психолого-дидактичні засади формування освітнього середовища навчально-дослідницької діяльності дітей».* – Кіровоград, 2012. – С. 6-8.

50. Лабораторні роботи з фізики як важливий засіб формування професійних компетентностей студентів аграрно-технічних закладів / П.С. Атаманчук, М.В. Торчук // *Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: зб. наук. пр. Вип. X: в 3 томах. Кривий Ріг: вид. відділ НМЕТАУ, 2012. – Т.2: Теорія і методика навчання фізики. – С. 3 – 8.*

51. Підручник як засіб формування предметних і професійних компетентностей майбутнього вчителя фізики/ П.С. Атаманчук // *Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: зб. за підсумками звітної наук. конф. викладачів, докторантів і аспірантів: у 5-ти томах. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка, 2011. – Вип. 10. – Т. 2. – С.7 – 9.*

52. Становлення майбутнього вчителя фізики / П.С. Атаманчук, В.П. Атаманчук // *Актуальні проблеми психології особистості та міжособистісних взаємин, 22-23 трав. 2012 р., Київ-Кам'янець-Подільський: Матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. / За ред. С.Д. Максименка, Л.А. Онуфрієвої. – Кам'янець-Подільський: Медобори - 2012, 2012. – С.54 – 57.*

53. Якість освіти як проблема дидактики фізики / П.С. Атаманчук, О.І. Ляшенко // *Педагогіка і психологія. Вісник НАПН України. – К.: Педагогічна преса, 2011. – № 4 (73). – С.8 – 12.*

54. Інноватики компетентнісного становлення майбутніх учителів фізико-технологічного профілю / П.С. Атаманчук, О.М. Ніколаєв, О.М. Павлюк // *Матеріали за 8-а міжнародна научна практична конференція, «Новината за преднали наука».* – 2012. – Т.13. Педагогически науки. – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД. – С. 22-32.

55. Атаманчук П.С. Компетентні основи становлення майбутнього учителя фізико-технологічного профілю / П.С. Атаманчук // *Наукові записки. – Випуск 9. – Серія : проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 2. – Кіровоград : РВВ КДПУ (М.В. Виниченка, 2016 – 312 с. 238-246.*

56. Атаманчук П.С. Компетентнісні орієнтири навчання фізики / П.С. Атаманчук // Дидактичні механізми дієвого формування компетентнісних якостей майбутніх фахівців фізико-технологічних спеціальностей : збірник матеріалів XI міжнародної наукової конференції / [редкол.: П.С. Атаманчук (голов. ред.) та ін.]. – Кам'янець-Подільський: ТОВ «Друкарня Рута», 2016. – С. 13-17.
57. Атаманчук П.С. Компетентность как показатель действенности обучения / П.С. Атаманчук, А.Н. Кух, В.П. Атаманчук, Р.Н. Билык, А.М. Николаев, О.Н. Семерня // “Influence of knowledge and public practice on the development of creative potential and personal success in life”. Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXXIV International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in Psychology and Educational sciences (London, May 12 - May 17, 2016)/International Academy of Science and Higher Education; Organizing Committee: T. Morgan (Chairman), B. Zhytnigor, S. Godvint, A. Tim, S. Serdechny, L. Streiker, H. Osad, I. Snellman, K. Odros, M. Stojkovic, P. Kishinevsky, H. Blagoev – London: IASHE, 2016. – P 25-28.
58. Атаманчук П.С. Компетентнісні показники дієвості навчання / П.С. Атаманчук // Вісник чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. Випуск 138. / Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка гол. ред. Носко Н.О. – Чернігів ЧНПУ, 2016. – 212 с. С. 3-10.
59. Атаманчук П.С. Основы управления процессами компетентностного становления будущего педагога / П.С.Атаманчук, А.Н. Кух, В.П. Атаманчук, Р.Н. Билык, А.М Николаев, О.Н. Семерня // Harmonious personal development problem in relation to specificity of modern education and socialization processes». Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXXXI International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Psychology and Educational sciences (London, October 5 - October 11, 2016)/International Academy of Science and Higher Education; Organizing Committee: T. Morgan (Chairman), B. Zhytnigor, S. Godvint, A. Tim, S. Serdechny, L. Streiker, H. Osad, I. Snellman, K. Odros, M. Stojkovic, P. Kishinevsky, H. Blagoev – London: IASHE, 2016. – P. 16-20.
60. Атаманчук П.С. Поєднання двох начал пізнавальної активності як засіб компетентнісних досягнень індивіда / П.С. Атаманчук, В.П. Атаманчук // XII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании» (20 мая – 2 июня 2016 г., Варна, Болгария): Международный научный журнал Acta Universitatis Pontica Euxinus (Специальный выпуск) / [упорядники: Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Кімстач Т.В.]. – Дніпропетровськ – Варна, 2016. – 728 с. – С. 317–320.
61. Атаманчук П.С. Тематичний комплекс з теорії та методики навчання фізики / П.С. Атаманчук // Засоби і технології сучасного навчального середовища : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Кіровоград, 27-28 травня 2016, / Відповідальний редактор С.П. Величко – Кіровоград: ПП «Есклюзив – систем», 2016 – 148 с. С. 3-4

62. Атаманчук П.С. Управление качеством обучения / П.С. Атаманчук // Сучасні наукові дослідження та розробки: Теоритична цінність та практичні результати – 2016: Матеріали міжнародної науково практичної конференції (Братислава), 15-18 березня 2016 р., - К.: ТОВ «НВП» Інтерсервіс, 2016. – 182 с. – С. 18-19
63. Атаманчук П.С. Формування компетентнісних і світоглядних якостей майбутнього фахівця фізико-технологічного профілю / П.С. Атаманчук, А.М. Кух // Фізика та Астрономія в рідній школі, №3, 2016, 48 с., С. 44-48
64. Atamanchuk P. Важные предпосылки компетентностного становления будущего педагога / P. Atamanchuk , V. Atamanchuk, R. Bilyk. – “Issues of upbringing and teaching in the context of modern conditions of objective complication of the person’s social adaptation processes”. Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXXXVIII International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in Psychology and Educational sciences (London, February 9 – February 15, 2017) / International Academy of Science and Higher Education; Organizing Committee: T. Morgan (Chairman), B. Zhytnigor, S. Godvint, A. Tim, S. Serdechny, L. Streiker, H. Osad, I. Snellman, K. Odros, M. Stojkovic, P. Kishinevsky, H. Blagoev – London: IASHE, 2017. – 82 p. – P. 10–13.

III. Про П.С. Атаманчука

1. Кам’янець-Подільський державний університет в особах. – Кам’янець-Подільський: Оіюм, 2005. – Т. 2. – С. 10-21.
2. Теоретико-технологічні аспекти об’єктивізації контролю навчальної діяльності (наукова школа): біобібліогр. покажч. / [уклад.: І.М. Конет, Л.А. Онуфрієва, М.С. Карпович, В.В. Боденчук]. – Кам’янець-Подільський: Кам’янець-Поділ. нац. ун-т, 2009. – 124 с.: іл. – (Серія: Наукові школи університету; вип. 1).
3. Освіта, наука і культура на Поділлі: зб. наук. пр. – Кам’янець-Подільський: Оіюм, 2011. – Т. 17: Пам’яті академіка Петра Тимофійовича Тронька. – 592 с.: (С. 413 – 415; С. 434 – 440; С. 574 – 579).
4. Академія наук вищої освіти України. – К.: ТОВ «Брама», 2012. – 544 с.: (С. 114-115).
5. Завальнюк О.М. Петро Атаманчук. Портрет науковця – професіонала / О.М. Завальнюк, І.М. Конет. – Кам’янець-Подільський: Аксіома, 2009. – 52 с. – (Серія: Видатні випускники Кам’янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка).
6. Школа О.В. Історія зародження, становлення та розвитку наукових шкіл методики навчання фізики в Україні : дис. ... канд. пед. наук / О.В. Школа. – Запоріжжя, 1997. – С. 155 – 191.
7. Школа О.В. Ідентифікація феномену «наукова методична школа» / О.В. Школа // Зб. наук. праць. Бердянського державного педагогічного університету. – Бердянськ : БДПУ, 2011. – № 4. – (Серія: Педагогічні науки). – С. 339–346.

8. Головка М.В. ДО ПРОБЛЕМИ МЕТОДОЛОГІЇ НАУКОВОГО ШКОЛОЗНАВСТВА ДИДАКТИКИ ФІЗИКИ: ДОМІНАНТИ НАУКОВО-ОСВІТНЬОЇ ШКОЛИ П. С. АТАМАНЧУКА/ М.В Головка. // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету ім. Івана Огієнка. Серія: педагогічна. – 2014. – Вип. 20. – С. 11–13.
9. Атаманчук Петро Сергійович / П.С. Атаманчук // Науковці України – еліта держави. Том IV. – К.: видавництво логос України, 2015. – 328 с. – С. 138-139.
10. 2016: Дві першості з наукової аналітики / П.С. Атаманчук, І.М. Конет // Студентський меридіан. Газета Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка [Електронний ресурс] / Режим доступу : <http://meridian.kpnu.edu.ua/2016/05/19/2016-dvi-pershosti-z-naukovoji-analytyky>. – Назва з екрану.
11. 2016: Дві першості з наукової аналітики / П.С. Атаманчук, І.М. Конет // Студентський меридіан. Газета Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка [Електронний ресурс] / Режим доступу : <http://meridian.kpnu.edu.ua/2016/05/19/2016-dvi-pershosti-z-naukovoji-analytyky/>. – Назва з екрану.
12. Наукові аналітики фізико-математичного факультету – призери Європи та Азії / П.С. Атаманчук, Р.М. Білик // Студентський меридіан. Газета Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка [Електронний ресурс] / Режим доступу : <http://meridian.kpnu.edu.ua/2016/07/09/naukovi-analytyku-fizyko-matematychnoho-fakultetu-pryzery-evropy-ta-aziji>. – Назва з екрану.
13. Рейтинг науково-дослідницької ефективності ВНЗ у першому етапі Національної та Європейсько-Азіатської першостей за 2017 рік / Відділ наукової роботи і міжнародних зв'язків // Студентський меридіан. Газета Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://meridian.kpnu.edu.ua/2017/05/26/rejtynh-naukovo-doslidnytskoji-efektyvnosti-vnz-u-pershomu-etapi-natsionalnoji-ta-evropejsko-aziatskoji-pershosteji-za-2017-rik>. – Назва з екрану.