

**Васіль Васільевіч Шапялевіч (1945, Пінскі раён),
вучоны-фізік, доктар фізіка-матэматычных навук, аўтар навуковых
даследаванняў па галаграфіі ў фотарэфрактыўных крышталях, лаўрэат
прэміі НАН Беларусі імя акадэміка Ф.І.Фёдарова (2011)**



Беларускі вучоны ў вобласці фізікі. Доктар фізіка-матэматычных навук (1994), прафесар (1996).

Шапялевіч Васіль Васільевіч нарадзіўся 2 сакавіка 1945 года ў в. Каўняцін Пінскага раёна Брэсцкай вобласці.

У 1961 годзе скончыў з медалём Лагішынскую сярэднюю школу Пінскага раёна. Паступіў у Брэсцкі дзяржаўны педагагічны інстытут імя А.С.Пушкіна на спецыяльнасць “Фізіка”, які скончыў ў 1969 годзе. Пасля заканчэння працаваў настаўнікам у Сташанскай сярэдняй школе. З 1964 па 1967 гады праходзіў службу ў Савецкай Арміі.

У 1974-1975 гадах працаваў у Гомельскім дзяржаўным універсітэце. З 1975 года займаўся ў аспірантуры пры Інстытуце фізікі АН БССР. Абараніў дысертацыі на спашуканне вучонай ступені кандыдата фізіка-матэматычных навук у 1974 г., а потым і доктарскую ў 1994г.

З 1975 г. працуе ў Мазырскім дзяржаўным педагагічным універсітэце (у той час - Мазырскі дзяржаўны педагагічны інстытут). 1975-1976 гг. - загадчык кафедры фізікі, 1976-1987 гг. і з 2005 г. - загадчык кафедры тэарэтычнай фізікі, у 1992-1998 гг. - прарэктар па навуковай рабоце.

Аўтар болей 300 навуковых і навучальна-метадычных работ, у т.л. вучэбных дапаможнікаў і манаграфій. Напрамкі навуковых пошукаў звязаны з запісам галаграм у крышталях. Узначальвае навуковую школу. Пад яго кіраўніцтвам абаранілі кандыдацкія дысертацыі 8 вучняў.

Узнагароды: званні “Выдатнік народнай асветы Беларускай ССР” (1982), “Выдатнік асветы СССР” (1985), “International Man of 2000/2001 year” (Міжнародны біяграфічны цэнтр, Кембрыдж, Вялікабрытанія), “The most influential scientist of decade” (Амерыканскі біяграфічны інстытут, 2001), “The person of year” (Амерыканскі біяграфічны інстытут, 2003), лаўрэата першай прэміі імя Ю.І.Астроўскага ў вобласці галаграфіі і інтэрферометрыі (Фізіка-тэхнічны інстытут ім. А. Ф. Іофэ РАН, 2003), лаўрэата прэміі імя акадэміка Ф. И. Фёдарова (НАН Беларусі, 2011).

Даследчык фальклору і дыялекту роднай вёскі Каўняцін. Мае некалькі навуковых публікацый па праблемах вывучэння фальклору і асаблівасцей гаворкі роднай вёскі. Ім сабрана болей 150 тэкстаў старадаўніх песень, запісаных у жыхароў гэтай вёскі.

Аўтар зборніка вершаў “Каля паэзіі”. Аўтар тэкстаў некалькіх песень.

Спіс публікацый:

1. **Шепелевич, В. В.** Материальные уравнения для поглощающих оптически активных сред. Квантово-механическое рассмотрение / Шепелевич В. В., Сердюков А. Н. // Доклады АН БССР. 1974. Т.18, № 9. С. 791–792.
2. **Шепелевич, В. В.** Электромагнитные волны в поглощающих оптически активных кристаллах : диссертация... кандидата физико-математических наук / Шепелевич В. В. Минск : ИФ АН БССР, 1975. 107 с.
3. **Шапялевіч, В. В.** 3 лексікі дзвюх вёсак Брэсцкай вобласці / В. В. Шапялевіч, А. П. Шапялевіч // Жывое слова / Акадэмія навук Беларускай ССР, Інстытут мовазнаўства імя Якуба Коласа ; [рэдактары : Ю.Ф.Мацкевіч, І.Я.Яшкін]. Мінск : Навука і тэхніка, 1978. С. 163–167.
4. **Шепелевич, В. В.** К определению параметра кругового дихроизма оптически активной среды / Шепелевич В. В., Митюрин Г. С. // V Республиканская конференция молодых ученых : сборник тезисов. Минск. Ч. 2. 1978. С. 7.
5. **Шепелевич, В. В.** О сингулярных направлениях в поглощающих оптически активных кристаллах / В. В. Шепелевич и Т. С. Чикова // Оптика и спектроскопия. 1978. Т. 45, вып. 5. С. 917–919. Библиография : 9 назв.
6. **Шепелевич, В. В.** Поглощающий оптически активный кристалл в скрещенных поляризаторах / Шепелевич В. В., Бокуть Б. В. // Кристаллография. 1978. Т. 23, вып. 5. С. 914–917. Библиография : 11 назв.
7. **Шепелевич, В. В.** Интерференция света в оптически изотропной среде с учетом эффекта Фарадея / В. В. Шепелевич // Известия Академии наук БССР. Серия физико-математических наук. 1981. № 1. С. 118–123. Библиография: 8 назв.
8. **Шепелевич, В. В.** Введение в когерентную оптику и голографию : учебное пособие для физико-математических факультетов педагогических институтов / В. В. Шепелевич. Минск : Вышэйшая школа, 1985. 142, [2] с.
9. **Шепелевич, В. В.** Влияние ориентации вектора решетки на дифракцию света в гиротропных кубических фоторефрактивных кристаллах / Шепелевич В. В., Храмович Е. М. // Оптика и спектроскопия. 1988. Т. 65, вып. 2. С. 403–408. Библиография : 14 назв.
10. **Шепелевич, В. В.** Дифракция света на ультразвуке в гиротропных кубических кристаллах / В. В. Шепелевич, В. Н. Белый, Г. В. Кулак ; Институт физики Академии наук БССР. Минск, 1988. 20 с. (Препринт ; № 504). Библиография : 15 назв.
11. **Шапялевіч, В. В.** 3 лексікі вескі Каўняцін Пінскага раена / Шапялевіч В. В. // Жывое народнае слова. Мінск : Навука і тэхніка, 1992. С. 131–134.

12. **Шепелевич, В. В.** Дифракция световых волн на фазовых решетках в гиротропных средах : диссертация ... доктора физико-математических наук : (01.04.05) / Шепелевич В. В. / АН РБ, Институт физики им. Б. И. Степанова. Минск, 1994. 294 с.
13. **Шапялевiч, В. В.** Аб неабходнасцi ўлiку рэгіянальных асаблівасцей у навучальна-выхаваўчым працэсе школ Беларускага Палесся / Шапялевiч В. В. // Нацыянальная школа : гісторыя, сучаснасць, перспектывы : тэматычны зборнік матэрыялаў міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі. Брэст, 1995. 36. 1. С. 40–42.
14. **Шапялевiч, В. В.** Рашэнне эксперыментальных задач па электростатыцы : вучэбна-метадычны дапаможнік / Шапялевiч В. В. ; Мазырскі дзяржаўны педагагічны інстытут. Мазыр, 1995. 42 с.
15. **Шапялевiч, В. В.** Структурна-лагічная схематызацыя пры вывучэнні квантавай механікі / Шапялевiч В. В. // Праблемы выкладання прыродазнаўча-матэматычных дысцыплін ва ўмовах мадэрнізацыі вучэбных планаў і падручнікаў : тэзісы дакладаў і паведамленняў Рэспубліканскай навукова-практычнай канферэнцыі / Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт. Брэст, 1995. С. 155–157.
16. **Шепелевич, В. В.** О путях развития творческих способностей студентов / Шепелевич В. В. // Арганізацыя навукова-даследчай работы студэнтаў і навучэнцаў педагагічных навучальных устаноў : [тэзісы] Рэспубліканскай навукова-практычнай канферэнцыі / Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт. Мінск, БДПУ, 1995. Т. 2. С. 98–99.
17. **Шепелевич, В. В.** Оптимизация характеристик двухволнового взаимодействия и дифракционной эффективности голограмм в кристаллах BSO и BGO путем 180° поворота кристалла / Шепелевич В. В., Ропот П. И., Егоров Н. Н. // Лазерная физика и спектроскопия : II Международная конференция по лазерной физике и спектроскопии, 25–27 сент. 1995 г., г.Гродно : тезисы докладов / Министерство образования и науки Республики Беларусь, Отделение физики, математики и информатики АН Беларуси, Фонд фундаментальных исследований Республики Беларусь, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы. Гродно, 1995. С. 31–32.
18. **Шапялевiч, В. В.** Тры эксперыментальныя задачы па электростатыцы / В. В.Шепелевич // Фізіка : праблемы выкладання. 1996. Вып. 3. С. 36–47. Бібліяграфія : 10 назв.
19. **Шапялевiч, В. В.** Улік сіл трэння пры рашэнні задачы аб саслізгванні цела з паверхні сферы / В. В. Шапялевiч // Фізіка : праблемы выкладання. 1996. Вып. 2. С. 27–33.
20. **Шепелевич, В. В.** Дунай в Полесских песнях / Шепелевич В. В. // Праблемы адукацыі, навукі, культуры Беларускага Палесся : матэрыялы Міжнароднай навуковай канферэнцыі (22–23 ліст. 1996 г., Мазыр). Мозырь, 1996. Ч. 2. С. 142–143.
21. **Шепелевич, В. В.** Полесские песни – источник исторической и лингвистической информации / Шепелевич В. В. // Праблемы адукацыі,

навукі, культуры Беларускага Палесся : матэрыялы Міжнароднай навуковай канферэнцыі (22–23 ліст. 1996 г., Мазыр). Ч. 1. Мозырь, 1996. С. 134–135.

22. **Шепелевич, В. В.** Решение качественных задач по электростатике / В. В. Шепелевич // Физика в школе. 1996. № 6. С. 66–68.

23. **Шепелевич, В. В.** Сравнение двух моделей двухволнового взаимодействия в кубических оптически активных кристаллах / В. В. Шепелевич, А. А. Фирсов // Ковариантные методы в современной оптике. Минск, 1996. С. 96–101.

24. **Шепелевич, В. В.** Сравнение двух феноменологических моделей двухволнового взаимодействия в кубических оптически активных пьезокристаллах / В. В. Шепелевич, А. А. Фирсов // Квантовая электроника : тезисы докладов межгосударственной научно-технической конференции, 7–10 окт. 1996 г., г. Минск / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, НИИ прикладных физических проблем им. А. Н. Севченко, Белорусский Республиканский фонд фундаментальных исследований. Минск, 1996. С. 88.

25. **Шепелевич, В. В.** Экспериментальное исследование двухволнового взаимодействия в кубических фоторефрактивных кристаллах во внешнем переменном электрическом поле / В. В. Шепелевич, П. И. Ропот, Н. Н. Егоров // Ковариантные методы в современной оптике. Минск, 1996. С. 89–95.

26. **Шепелевич, В. В.** Экспериментальное исследование двухволнового взаимодействия в кубических фоторефрактивных кристаллах во внешнем переменном электрическом поле / В. В. Шепелевич, П. И. Ропот, Н. Н. Егоров // Квантовая электроника : тезисы докладов межгосударственной научно-технической конференции, 7–10 окт. 1996 г., г. Минск / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, НИИ прикладных физических проблем им. А.Н.Севченко, Белорусский Республиканский фонд фундаментальных исследований. Минск, 1996. С. 90. Полный текст в БД ЭБ.

27. **Шепелевич, В. В.** Экспериментальные задачи по физике в средней школе / Шепелевич В. В. // Тезисы докладов Вторых Соросовских педагогических чтений, 3–6 нояб. 1996 г. Математика, физика. Минск, 1996. С. 156–157.

28. **Шапялевіч, В. В.** Дунай у палескіх песнях / Шапялевіч В. В. // Культура беларускага пагранічча : тэматычны зборнік навуковых прац / Міжнародная акадэмія вывучэння нацыянальных меншасцей ; Мазырскі дзяржаўны педагагічны інстытут імя Н. К. Крупскай. Кн.5 : Культура беларуска-украінска-расійскага сумежжа. Мазыр ; Брэст, 1999. С. 7–12. Библияграфія : 6 назв.

29. **Шапялевіч, В. В.** Песні пра Дунай у палескім фальклоры Загароддзя / Шапялевіч В. В. // Матэрыялы міждысцыплінар. навуковага семінара па пытаннях даследавання Палесся (Мінск, 19 верас. 1997 г.) / пад агульнай рэдакцыяй Ф. Д. Клімчука. Мінск : БелПДК, 1999. С. 55–60.

30. **Шепелевич, В. В.** Анализ аналитических выражений характеристик динамических голограмм в кубических фоторефрактивных пьезокристаллах / В. В. Шепелевич, А. А. Фирсов // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага інстытута імя Н. К. Крупскай. 1999. № 1. С. 37–40. Библиография : 16 назв.
31. **Шепелевич, В. В.** Когерентная оптика и голография в Мозырском пединституте / Шепелевич В. В. // Труды Мозырского государственного педагогического института имени Н. К. Крупской : юбилейный сборник / под редакцией В. В. Валетова. Мозырь, 1999. С. 50–58.
32. **Шепелевич, В. В.** Влияние угла Брэгга на оптимальный энергообмен при двухволновом взаимодействии в кристалле $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ / Шепелевич В. В., Фирсов А. А. // Квантовая электроника. 2000. Т. 30. Вып. 1. С. 60–64.
33. **Шепелевич, В. В.** Эффект фотоупругости в голографии фоторефрактивных кристаллов. Обзор / Шепелевич В. В., Шандаров С. М. // Известия Гомельского государственного университета имени Ф.Скорины. 2001. № 6. С. 132–137.
34. **Шепелевич, В. В.** Квантовая механика. Практические занятия : пособие для студентов физико-математического факультета и факультета технологии / В. В. Шепелевич, А. А. Фирсов ; Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет». Мозырь, 2003. 58 с. Библиография : 15 назв.
35. **Шепелевич, В. В.** Оптимизация выходных характеристик отражательных голограмм в кубических фоторефрактивных пьезокристаллах / Шепелевич В. В., Навныко В. Н., Шандаров С.М. // Лазерная физика и применения лазеров (ICLPA 2003), 14–16 мая 2003 г., Минск, Беларусь : тезисы докладов. – Минск : Национальная академия наук Беларуси, Институт физики имени Б. И. Степанова, 2003. Ч. 2. С. 108–109.
36. **Шепелевич, В. В.** Оптимальные условия увеличения контраста фоторефрактивного изображения в кубических кристаллах / В. В. Шепелевич, А. А. Фирсов // Сборник научных и научно-методических работ преподавателей физико-математического факультета / Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет»; [под редакцией И. Н. Кралевич, М. И. Полоза]. Вып. 3. Мозырь, 2004. С. 196–204. Библиография : 19 назв.
37. **Шепелевич, В. В.** Физика и лирика – симбиоз возможен! / В.В.Шепелевич // Фізіка : праблемы выкладання. 2004. №3. С.51–52. Библиография : 2 назв.
38. **Шепелевич, В. В.** Принцип действия электрофорной машины / В. В. Шепелевич, С.Ф.Ничипорко // Фізіка : праблемы выкладання. 2005. №2. С. 29–32. Библиография : 2 назв.
39. **Шепелевич, В. В.** Квантовая механика : избранные лекции / В. В. Шепелевич ; Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет». Мозырь, 2005. 98 с. Библиография : 9 назв.
40. **Шепелевич, В. В.** Энергообмен при встречном двухволновом взаимодействии в оптически активных фоторефрактивных пьезокристаллах

- произвольного среза / Шепелевич В. В., Навныко В. Н., Шандаров С. М. // Электронные средства и системы управления. Опыт инновационного развития : доклады международной научно-практической конференции, Томск, 31 окт.–3 нояб. 2007 г. / Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск : В-Спектр, 2007. С. 220–222.
41. **Шепелевич, В. В.** Формирование изобретательских навыков у студентов в процессе преподавания спецкурсов, выполнения курсовых и дипломных работ / В. В. Шепелевич // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы Международной научно-практической Интернет-конференции, 27–31 окт. 2008 г., г. Мозырь / Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина»; редкол. : В.В.Валетов (главный редактор) [и др.]. Мозырь, 2008. С. 251–253. Библиография: 8 назв.
42. **Шепелевич, В. В.** Энергообмен при встречном двухволновом взаимодействии в оптически активных фоторефрактивных пьезокристаллах произвольного среза / В. В. Шепелевич, В. Н. Навныко, С. М. Шандаров // Электронные средства и системы управления. Опыт инновационного развития: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Томск, Россия, 31 окт.–3 нояб. 2008 г. / Институт оптики и атмосферы СО РАН. Томск, 2008. С. 220–222. Полный текст в БД ЭБ.
43. **Шепелевич, В. В.** Квантовая механика : пособие [для студентов физико-математического факультета и факультета технологии] / [В. В.Шепелевич] ; Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина». Мозырь, 2009. 133 с., включая обложку.
44. **Шепелевич, В. В.** Задача о радуге / В. В.Шепелевич // Фізика : праблемы выкладання. 2009. № 6. С. 26–36. Библиография : 12 назв.
45. **Шепелевич, В. В.** Дифракционная эффективность объемной отражательной голограммы, сформированной в оптически активном пьезокристалле / В. В. Шепелевич, В. Н. Навныко // Квантовая электроника: материалы VIII Международной научно-технической конференции, Минск, 22–25 нояб. 2010 года / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, НИИ прикладных физических проблем им. А. Н. Севченко, Белорусский Республиканский фонд фундаментальных исследований, Институт физики НАНБ им. Б. И. Степанова Национальной Академии наук Беларуси. Минск, 2010. С. 16. Полный текст в БД ЭБ.
46. **Шепелевич, В. В.** Введение в школьном курсе физики понятий циклической частоты и волнового числа / В. В. Шепелевич, М. В. Дубина // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам: материалы III Международной научно-практической интернет-конференции, 5–9 апр. 2011 г., г.Мозырь / Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина»; редкол. : Валетов В. В. (ответственный редактор) [и др.]. Мозырь, 2011. С. 177–179. Библиография : 2 назв.

47. **Шепелевич, В. В.** Запись и считывание голограмм в кубических гиротропных фоторефрактивных пьезокристаллах : обзор / В. В. Шепелевич // Журнал прикладной спектроскопии. Т. 78, № 11. С. 493–515.
48. **Шепелевич, В. В.** Ф. И. Фёдоров и развитие оптики фоторефрактивных кристаллов / В. В. Шепелевич // Проблемы физики, математики и техники. 2011. № 2 (7). С. 90–93. Библиография : 34 назв. – Полный текст в БД ЭБ.
49. **Шепелевич, В. В.** Зависимость максимальной дифракционной эффективности голограммы Денисюка в пьезокристалле $\text{Bi}_{12}\text{TiO}_{20}$ от среза и толщины кристалле / В. В. Шепелевич, В. Н. Навныко, С. М. Шандаров // Лазерная физика и оптические технологии : тезисы докладов IX Международной конференции, посвященной 50-летию нелинейной оптики и создания полупроводниковых лазеров, 30 мая — 2 июня 2012 г., Гродно / Институт физики НАН Беларуси. Минск, 2012. С. 160.
50. **Шепелевич, В. В.** Влияние пьезоэлектрического эффекта на выбор оптимального среза при считывании отражательной голограммы в кристалле $\text{Bi}_{12}\text{TiO}_{20}$ / В. В. Шепелевич, В. Н. Навныко, С. М. Шандаров // Доклады ТУСУР. 2012. № 2 (26), ч. 2. С. 74—77.
51. **Анализ** влияния вклада обратного фотоэлектрического эффекта на выходные характеристики адаптивного голографического интерферометра / С. С. Шмаков, О. С. Сюваева, С. М. Шандаров, Н. И. Буримов, В. В. Шепелевич // Южно-Сибирский вестник. 2012. № 2 (2). С. 206—209.
52. **Вклад** обратного флексоэлектрического эффекта в фоторефрактивный отклик в титанате висмута / С. М. Шандаров, Н. И. Буримов, С. С. Шмаков, П. В. Зуев, А. Е. Урбан, В. С. Горбачев, Ю. Ф. Каргин, В. В. Шепелевич // Известия РАН. Серия физическая. 2012. Т. 76, № 12. С. 1452—1455.
53. **Давыдовская, В. В.** Влияние оптической активности на оптимальные условия фокусировки одномерных и двумерных световых пучков различных профилей в кубическом фоторефрактивном кристалле / В. В. Давыдовская, Ж. В. Колядко, В. В. Шепелевич // Оптика и спектроскопия. 2012. Т. 113, № 3. С. 1—8.
54. **Давыдовская, В. В.** Зависимость степени самофокусировки двумерного светового пучка в фоторефрактивном кристалле SBN от направления внешнего электрического поля / В. В. Давыдовская, В. В. Шепелевич // Лазерная физика и оптические технологии : тезисы докладов IX международной научной конференции, посвященной 50-летию нелинейной оптики и создания полупроводниковых лазеров, Гродно, 30 мая — 2 июня 2012 г. / Институт физики НАН Беларуси. Минск, 2012. С. 157.
55. **Шепелевич, В. В.** Влияние пьезоэлектрического эффекта на распространение одномерных темных пучков в кубическом фоторефрактивном кристалле / В. В. Шепелевич, Ж. В. Колядко, С. Ф. Ничипорко // Квантовая электроника : материалы IX Международной научно-технической конференции, Минск, 18—21 ноября 2013 г. Минск : Изд. центр БГУ, 2013. С. 28.

56. **Шепелевич, В. В.** Воспитательный, философский и психологический материал в народном творчестве деревни Ковнятин Пинского района / Шепелевич В. В., Сазанович Т. В. // Этнопедагогика : история и современность : материалы Международной научно-практической конференции, Мозырь, 17—18 октября 2013 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина". Мозырь, 2013. С. 140—143.
57. **Шепелевич, В. В.** Исследовательская задача по физике / В. В. Шепелевич // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы V Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 26—29 марта 2013 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина" ; редколлегия : И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) [и др.]. Мозырь, 2013. С. 140—141.
58. **Одномерные** солитоноподобные тёмные нечетные пучки в кубическом оптически активном фоторефрактивном пьезокристалле $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ / Ж. В. Колядко, В. В. Шепелевич, С. Ф. Ничипорко, С. М. Шандаров // Проблемы физики, математики и техники. 2013. № 4 (17). 7 с.
59. **Оптимизация** выходных характеристик смешанных голограмм в кристалле ВТО среза (110) / В. В. Шепелевич, М. В. Дубина, А. В. Макаревич, С. М. Шандаров // Квантовая электроника : материалы IX Международной научно-технической конференции, Минск, 18—21 ноября 2013 г. / Белорусский государственный университет ; редколлегия М. М. Кугейко (ответственный редактор) [и др.]. Минск : Издательский центр БГУ, 2013. С. 49—50.
60. **Колядко, Ж. В.** Применение прозрачных граничных условий при моделировании квазисолитонного распространения темных и светлых одномерных пучков в фоторефрактивном кристалле / Ж. В. Колядко, В. В. Шепелевич // Вестник БГУ. Сер. 1. 2013. № 3. С. 29—34.
61. **Голографический** интерферометр на основе фоторефрактивных кристаллов для контроля измерения толщины покрытий оптических элементов / А. В. Макаревич, М. В. Дубина, В. В. Шепелевич, С. Ф. Ничипорко, П. И. Ропот, С. М. Шандаров // IV Конгресс физиков Беларуси. Симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения академика Б. И. Степанова : Belarusian — Swedish — Ukrainian Scientific Workshop on Optics and Laser Physics : сборник научных трудов, 24—26 апреля 2013 г., [г. Минск / Национальная академия наук Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Институт физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, Белорусский государственный университет, ОО "Белорусское физическое общество", Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований; С.Я.Килин (главный редактор) и др.]. Минск : Ковчег, 2013. С. 121—122.

62. **Вклад** обратного флексоэлектрического эффекта во встречное двухволновое взаимодействие световых пучков на отражательных голограммах в фоторефрактивных кристаллах / С. С. Шмаков, С. М. Шандаров, Н. И. Буримов, П. В. Зуев, Ю. Ф. Каргин, В. В. Шепелевич // Голография : теоретические и прикладные вопросы : материалы XXVIII школы-симпозиума по голографии и когерентной оптике, Нижний Новгород, 22—26 августа 2013 г. / ответственный редактор Ю. Н. Захаров. Нижний Новгород : Издательство Нижегородского госуниверситета, 2013. С. 165—169.
63. **Иновационные** технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы VI Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 25—28 марта 2014 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования “Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина”; [редколлегия : И. Н. Ковальчук (ответственный редактор), И. Н. Кралевич, В. В. Шепелевич, В. С. Савенко, Г. В. Кулак, Е. М. Овсиюк, Н. Н. Егоров, Л. А. Иваненко]. Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2014. 300 с.
64. **Шепелевич, В. В.** Голография в фоторефрактивных оптически активных кристаллах : монография / В. В. Шепелевич ; Министерство образования Республики Беларусь, БРФФИ, Учреждение образования “Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина”. Минск : Издательский центр БГУ, 2012. 254 с. : ил. Библиография : 239—250, 151 назв.
65. **Шапялевіч, В.** Каля паэзіі : зборнік вершаў патрыятычна-навуковага і агульнага зместу / Васіль Шапялевіч. Мазыр : УА МДПУ імя І. П. Шамякіна, 2007. 190 с.
66. **Шандаров, С. М.** Взаимодействие волн на периодических структурах в фоторефрактивных и нелинейных и сегнетоэлектрических кристаллах : физические явления и приложения / С. М. Шандаров, В. В. Шепелевич // Волны—2017 : труды XVI Всероссийской школы-семинара «Физика и применение микроволн» имени А. П. Сухорукова, Москва, 4—9 июня 2017 г. / Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. — Москва : МГУ им. М. В. Ломоносова, 2017. — С. 78.
67. **Шепелевич, В. В.** Зависимость выходных характеристик голограмм от толщины кристалла ВТО / В. В. Шепелевич, А. В. Макаревич, С. М. Шандаров // VI Международная конференция по фотонике и информационной оптике : сборник научных трудов, Москва, 1—3 февраля 2017 г. / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российская академия наук, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» ; редколлегия : В. Г. Родин (ответственный редактор). — Москва : НИЯУ МИФИ, 2017. — С. 286—287.
68. **Шепелевич, В. В.** Экспериментальное изучение зависимости коэффициента усиления предметной световой волны от пространственной ориентации и толщины кристалла $\text{Bi}_{12}\text{GeO}_{20}$ / В. В. Шепелевич,

А. В. Макаревич // Физико-технические науки и образование: проблемы, инновации, перспективы = Physics and technology sciences and education : problems, innovations, perspectives : сборник научных статей / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», Физико-инженерный факультет ; [редколлегия: И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2017. — С. 145—151.

69. **Шепелевич, В. В.** Экспериментальное изучение коэффициента усиления предметной световой волны от толщины и ориентационного угла кристалла $\text{Vt}_{12}\text{GeO}_{20}$ для его эффективного использования в голографических приложениях / В. В. Шепелевич, А. В. Макаревич, С. М. Шандаров // Голография. Наука и практика : XIV международная конференция HOLOEXPO 2017 : тезисы докладов, Звенигород, Россия, 12—14 сентября 2017 г. / Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, Общество с ограниченной ответственностью «Микро и наноголографические системы». — Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. — С. 176—179.

70. **Петров, А. П.** Особенности разработки и применения электронного учебного пособия по квантовой электронике / А. П. Петров, В. В. Шепелевич // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы VIII Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 22—25 марта 2016 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» ; [редколлегия : И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2016. — С. 57—59.

71. **Петров, А. П.** Особенности разработки и применения электронного учебного пособия по квантовой электронике / А. П. Петров, В. В. Шепелевич // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы VIII Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 22—25 марта 2016 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» ; [редколлегия : И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2016. — С. 57—59.

72. **Пиляк, К. Ю.** Подбор ускоряющего коэффициента в решении задачи по определению поля пространственного ряда в области светового пучка в нелинейной среде / К. Ю. Пиляк, В. В. Шепелевич // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы VIII Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 22—25 марта 2016 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования

«Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» ; [редколлегия : И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2016. — С. 156—159.

73. **Проц, О. Н.** Криволинейное распространение света в неоднородной среде / О. Н. Проц, В. В. Шепелевич, А. Е. Загорский // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Інавацыйныя тэхналогіі навучання фізіка-матэматычным і прафесійна-тэхнічным дысцыплінам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы IX Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 21—24 марта 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» ; [редколлегия: И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2017. — С. 49—53.

74. **Петров, А. П.** Электронные учебники по физике : за и против / А. П. Проц, В. В. Шепелевич // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Інавацыйныя тэхналогіі навучання фізіка-матэматычным і прафесійна-тэхнічным дысцыплінам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы IX Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 21—24 марта 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» ; [редколлегия: И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2017. — С. 48—49.

75. **Оптимизация** коэффициента усиления предметной световой волны в кристалле $\text{Bi}_{12}\text{GeO}_{20}$ при различных значениях его толщины и угла пространственной ориентации / В. В. Шепелевич, А. В. Макаревич, С. М. Шандаров, М. А. Аманова, М. В. Федоренко, П. И. Ропот // VI Конгресс физиков Беларуси, посвященный Году науки в Республике Беларусь, Минск, Беларусь, 20—23 ноября 2017 г. : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Государственное научное учреждение «Институт физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси», Белорусский государственный университет, ОО «Белорусское физическое общество», Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Научно-техническая ассоциация «Оптика и лазеры» ; [редколлегия : С. Я. Килин (главный редактор) и др.]. — Минск : Институт физики НАН Беларуси, 2017. — С. 196—197.

76. **Макаревич, А. В.** Выходные характеристики смешанных голограмм в кристалле $\text{Bi}_{12}\text{TiO}_{20}$ среза (110). Теория и эксперимент / А. В. Макаревич, В. В. Шепелевич, С. М. Шандаров // Журнал технической физики. — 2017. — Т. 87, № 5. — С. 766—771.

77. **Зависимость** коэффициента усиления предметной световой волны от толщины фоторефрактивного кристалла $\text{Sn}_2\text{P}_2\text{S}_6$ / В. В. Шепелевич, А. В. Макаревич, М. А. Аманова, А. А. Грабар, М. В. Цыгика // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Інавацыйныя тэхналогіі навучання фізіка-матэматычным і прафесійна-тэхнічным дысцыплінам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы IX Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 21—24 марта 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина» ; [редколлегия: И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) и др.]. — Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2017. — С. 198—200.

78. **Аналитическое** решение системы уравнений связанных волн и исследование его на экстремум для случая амплитудно-фазовых голограмм в кубических фоторефрактивных кристаллах / В. В. Шепелевич, А. В. Макаревич, С. М. Шандаров, М. А. Аманова, М. В. Федоренко // Квантовая электроника : материалы XI Международной научно-технической конференции, Минск, 13—17 ноября 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Научно-исследовательский институт прикладных физических проблем имени А. Н. Севченко БГУ, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Институт физики имени Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларуси, Научно-техническая ассоциация «Оптика и лазеры» ; [редколлегия : М. М. Кугейко (ответственный редактор) и др.]. — Минск : РИВШ, 2017. — С. 24—25.

Аб жыцці і творчасці В.В.Шапялевіча

1. **Шапялевіч** Васіль Васілевіч // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. / рэдкал. : Г. П. Пашкоў і інш. Мінск, 2003. Т. 17. С. 375.
2. **Шепелевич** Василий Васильевич // Республика Беларусь : энциклопедия : в 7 т. / редкол. : Г. П. Пашков (главный редактор) и др. Минск, 2008. Т. 7. С. 584.
3. **Шепелевич** Василий Васильевич // Учёные Пинщины : [справ. издание] / авт.-сост. И. А. Кибак, П. Н. Синкевич, В. В. Василевецкий. Пинск, 2012. С. 133
4. **Ефремова, М. И.** К юбилею : Шепелевич Василий Васильевич / М. И. Ефремова // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. 2010. № 1 (26). С. 118—119.
5. **Колядко, Ж. В.** Доктор физико-математических наук, профессор В. В. Шепелевич — лауреат Международной премии имени академика Ф. И. Фёдорова / Ж. В. Колядко // Мазырскі педўніверсітэт : інфармацыйны бюлетэнь. 2011. № 8 (135). С. 2
6. **Шепелевич, В. В.** На пользу человечества: Показать пример — важнее тысячи слов : беседа / В. В. Шепелевич, Ирина Аленина // Жыццё Палесся. 2013. 15 янв. С. 3.

- 7. Человек** недели – Василий Васильевич Шепелевич // Жыццё Палесся. 2014. 1 ноября
- 8. Гришковец, В.** И физика, и лирика / Валерий Гришковец // Заря. 2014. 22 июля
- 9. «Песни** деревни Ковнятин» // Пінскі веснік. 2014. 18 ліпеня
- 10. Шепелевич** Василий Васильевич // Режим доступа :
<http://mspu.by/index.php/35-biblioteka/104-shepelevich-vasilij-vasilevich>