

Учебно-методические издания

1. [Пархоменко, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учеб.-метод. материалы](#) / Е.Н. Пархоменко. – Могилёв : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – 92 с.
2. Пархоменко, Е. Н. Теория информации : лабораторный практикум / Е. Н. Пархоменко. – Могилёв : МГУ имени А. А. Кулешова, 2023. – 84 с.

Статьи в научных журналах и сборниках согласно перечню ВАК Республики Беларусь

1. [Пархоменко, Е. Н. Показатели эффективности образовательных технологий для формирования логического мышления учащихся](#) / Е. Н. Пархоменко // Вестник МГИРО. – 2019. – №3 (39). – С. 30–35.
2. [Пархоменко, Е. Н. Организация совместно-рефлексивной и индивидуализированной деятельности учащихся для формирования логического мышления](#) / Е. Н. Пархоменко // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Сер. С. Псіхалага-педагагічныя навукі. – 2019. – № 2 (54). – С. 25–37.

Материалы научных конференций

1. Кротов, В. М. Компьютерные модели при обучении физике студентов естественнонаучного профиля / В. М. Кротов, Е. Н. Пархоменко // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 28–29 марта 2019 г. / МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: Т. В. Карпинская (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2019. – С. 43–44.
2. [Кротов, В. М. Некоторые аспекты проведения лабораторных работ по физике для студентов-биологов](#) / В. М. Кротов, Е. Н. Пархоменко // Оптика неоднородных структур : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 28–29 мая 2019 г. / ред. кол. : А. Б. Сотский (отв. ред.) [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. Кулешова, 2019. – С. 284–289.
3. E.I. Zenkevich, A.P. Stupak, E. Parhomenko, T. Blaudeck, S. Krause, C. von Borczyskowski. Surface states and non-FRET photoluminescence quenching in nano-assemblies based on CdSe/ZnS quantum dots and porphyrins // Квантовая электроника : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 18–22 нояб. 2019 г. / редкол.: М. М. Кугейко (отв. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2019. – С. 98–99.
4. [Томов, А. В. Модернизация учебно-методического комплекса «Физические основы компьютера»](#) / А. В. Томов, Е. Н. Пархоменко //

Методология, теория и практика инновационного развития регионального образования-2019 : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием Борисоглебского ф-ла ФГБОУ ВО «ВГУ» [Электронный ресурс] – Москва : Изд-во «Перо», 2019 – С. 430–433.

5. [Пархоменко, Е. Н. Профессионализм педагога как условие обеспечения качества образования в целях устойчивого развития и критерии его оценки](#) / Е. Н. Пархоменко, Н. В. Сакович // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 316–320.
6. [Пархоменко, Е. Н. Особенности формирования базовых профессиональных компетенций в рамках дисциплины «Физика» у студентов специальности «Медико-биологическое дело»](#) / Е. Н. Пархоменко // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2020 г. : материалы науч.-метод. конф., 28 янв. – 12 февр. 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 96–98.