

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ

1. Кравец Е. В. Организация учебного процесса как показатель качества образования / Е. В. Кравец, Н. П. Кмельянова, О. В. Малашук // Обеспечение качества высшего образования : европейский и белорусский опыт : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 28 нояб. – 1 дек. 2007 г. / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол.: Е. А. Ровба (отв.ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2008. – С. 207–213.
2. Мазаник, Л. А. Графики в MAPLE : учеб.-метод. комплекс / Л. А. Мазаник ; О. В. Малашук. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2009. – 32 с.
3. Мазаник, Л. А. Графические примитивы в MAPLE : учеб.-метод. комплекс / Л. А. Мазаник, О. В. Малашук. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2009. – 19 с.
4. [Малашук, О. В. Математические пакеты как средство активизации учебной деятельности студентов](#) / О. В. Малашук // Матэматычная адукацыя : сучасны стан і перспектывы (да 90-годдзя з дня нараджэння А. А. Столяра). – Могилев : МДУ імя А. А. Куляшова, 2009. – С. 212–213.
5. Малашук, О. В. Основные направления использования систем компьютерной математики для совершенствования учебного процесса / О. В. Малашук // Высшая школа : проблемы и перспективы : 9 Междунар. науч.-метод. конф. – Минск : РИВШ, 2009. – С. 311–314.
6. Томов, А. В. Учебно-методический комплекс в формировании профессиональных компетенций будущих учителей информатики / А. В. Томов, О. В. Малашук, Ф. М. Трухачев // Учебник математики, физики, информатики и астрономии в системе среднего и высшего образования. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2010. – С. 260–262.
7. [Малашук, О. В. Особенности разработки учебно-методического обеспечения для дисциплины «Информационные технологии в образовании»](#) / О. В. Малашук / Математическое образование : современное состояние и перспективы (к 95-летию со дня рождения профессора А. А. Столяра). – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 348–349.
8. [Батан, С. Н. Основы информационных технологий: теория и практика работы в приложениях MS Windows : лабораторный практикум](#) / С. Н. Батан, Л. В. Батан, О. В. Малашук. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – 99 с.

9. [Батан, С. Н. Основы информационных технологий : курс лекций / С. Н. Батан, Л. В. Батан, О. В. Малашук. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – 120 с.](#)
10. [Кожуренко, Н. В. Применение современных информационных технологий для оценки качества знаний учащихся / Н. В. Кожуренко, О. В. Шконда // Математическое образование : современное состояние и перспективы : к 100-летию со дня рождения доктора педагогических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы БССР Абрама Ароновича Столяра : материалы Междунар. науч. конф., 20–21 февр. 2019 г. / М-во образования Республики Беларусь, МГУ имени А. А. Кулешова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 375–379.](#)
11. Кожуренко, Н. В. Применение современных информационных технологий для оценки качества знаний учащихся / Н. В. Кожуренко, О. В. Шконда // Информатика: проблемы, методы, технологии : сб. материалов XX Междунар. науч.-метод. конф. / под ред. А. А. Зацаринного, Д. Н. Борисова ; Воронеж, Воронежский гос. ун-т, 13–14 февр. 2020 г. – Воронеж : Научно-исследовательские публикации, 2020. – С. 2135–2138.
12. Нефедова, В. Ю. Опыт организации электронных информационных образовательных ресурсов в высшей школе / В. Ю. Нефедова, О. В. Шконда // Итоги науки и практики 2021 // Сборник научных работ 82-й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, декабрь 2021). – Москва : ЕНО, 2021. – С. 364–367.
13. Нефедова, В. Ю. Анализ особенностей организации электронных информационных образовательных ресурсов в высшей школе / В. Ю. Нефедова, О. В. Шконда // Электронный научно-методический журнал «Педагогика информатики». – 2022. – № 1–2. – С. 109–118.
14. Нефедова, В. Ю. Анализ применения технологии виртуальной реальности в образовании / В. Ю. Нефедова, О. В. Шконда // Математика, информатика, физика: проблемы и перспективы : сб. науч. статей Междунар. науч.-практ. конф., Оренбург, 20–21 апреля 2023 г. – Оренбург : Оренбургский государственный педагогический университет, 2023. – С. 36–40.