**Участие в конференциях, доклады:**

**2020 год**

* Выступление на XIV Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии» с докладом «Методический инструментарий в условиях цифровизации школьного химическогообразования» (Астрахань, АГУ)

**2018 год**

* Выступление на 65 Всероссийской научно-практической конференции химиков с международным участием с докладом «Виды знаний как компоненты содержания обучения при формировании познавательных умений в современной школе» (Санкт-Петербург, РГПУ),
* Выступление на Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе» с докладом «Виды знаний в обеспечении познавательных умений» (Витебск, ВГУ им. П.М. Машерова),

**Публикации:**

**2021:**

* Миренкова Е. В. Гносеологическая функция умения сравнивать и ее реализация в учебном процессе (на материале естественнонаучных предметов) // Педагогика. – 2021. – № 2. – С. 42-49.
* Миренкова Е.В. О применении учебных компьютерных презентаций // Химия в школе. – 2021. – № 1. – С. 13-19.
* Миренкова Е.В. Разработка критериев оценки качества учебных презентаций // Педагогика. – 2021. Т. 85. - №5. – С. 63-73.
* Миренкова Е.В. Рабочий лист как средство организации самостоятельной познавательной деятельности в естественно-научном образовании // Ценности и смыслы. 2021. № 1(71). С.115–130.
* Миренкова Е.В., Бочулинская Е.Р. Из опыта организации самостоятельной работы с учебником // Химия в школе. – 2021. – № 2. – С. 35-37.
* Миренкова Е.В. К вопросу о формировании химической грамотности // Химия в школе. – 2021. – № 4. – С. 15-19.
* Миренкова Е.В. Самообразование учителя: профессиональная необходимость или образ жизни // Химия в школе. – 2021. – № 9. – С. 2-4.

**2020:**

* Миренкова Е.В., Заграничная Н.Н. Диагностика метапредметных результатов при обучении химии в основной школе: пособие для учителя. М.: Русское слово. 2020. 240 с.
* Миренкова Е.В. Формирование и диагностика умения сравнивать (на материале естественнонаучных предметов) // Педагогика. 2020. № 12. С. 35–43.
* Миренкова Е.В. Оценочная деятельность учителя в условиях реализации ФГОС // Химия в школе. 2020. № 6. С. 5–15.

**2019:**

* Миренкова Е.В. К методике изучения Периодического закона // Химия в школе. 2019. № 8. С. 12–23.

**2018:**

* Миренкова Е.В., Зайцева О.И. Из опыта реализации деятельностного подхода // Химия в школе. 2018. № 8. С. 8–13.

**2017:**

* Миренкова Е.В. Виды и функции иллюстративного материала в процессе обучения // Химия в школе. 2017. № 6. С. 11–17.
* Миренкова Е.В. Средства наглядности в организации учебного процесса // Химия в школе. 2017. № 8. С. 7–15.