**Публикации**

**2020:**

* Анализ результатов ЕГЭ по физике в Смоленской области в 2020 году.// Сборник «Итоги единого государственного экзамена в Смоленской области в 2020 году (июль-август)). – Смоленск, 2020.- С. 41-54.

**2019:**

* Анализ результатов ЕГЭ по физике в Смоленской области в 2019 году.// Сборник «Итоги государственной итоговой аттестации в Смоленской области в 2019 году (май-июнь)». – Смоленск, 2019.- С. 143-155.
* Использование информационных технологий при проведении лабораторного практикума по физике. Развитие научно-технического творчества детей и молодежи. Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2019. С. 131-135. Издательство: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании eLIBRARY ID: 39143854.

**2018:**

* Анализ результатов ЕГЭ по физике в Смоленской области в 2018 году.// Сборник «Итоги государственной итоговой аттестации в Смоленской области в 2018 году (май-июнь)». – Смоленск, 2018.- С. 62-70.

**2017:**

* Анализ результатов ЕГЭ по физике в Смоленской области в 2017 году.// Сборник «Итоги государственной итоговой аттестации в Смоленской области в 2017 году (май-июнь).- Смоленск, 2017.- С. 58-66.

**2016:**

* Анализ результатов ЕГЭ по физике в Смоленской области в 2016 году.// Сборник «Итоги государственной итоговой аттестации в Смоленской области в 2016 году (май-июнь)». – Смоленск, 2016.- С. 68-75.