**1.1. Сформировать рабочие материалы по проведению опытно-экспериментальной работы в рамках выполняемой магистерской диссертации.**

1. Ветюв, Ю. Подготовка преподавателей к использованию ИКТ: Актуальные проблемы / Ю. Ветюв, Д. Сомов, С. Печёрская // Высшее образование в России. – Москва, 2007. - №8. – С. 40-44.

2. Кряквина, Л.М. Использование возможностей издательской системы LaTeX на уроках математики / Л.М. Кряквина // Вестник Марийского государственного университета. – Йошкар-Ола, 2012. - № 8. – С. 74-75.

3. Магляс, А.П. Использование LaTeX для интернет-публикаций / А.П. Магляс // Компьютерные инструменты в образовании. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 36-38.

4. Подготовка документов в издательской системе Латех / Морозов Д.К., Пархоменко А.Я. – Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2011. – 96 с.

5. Пархоменко, А.Я. Использование системы LaTeX для оформления выпускных работ // Актуальные проблемы совершенствования высшего образования: сб. ст. XIII научно-методической конф. (Ярославль, 22-23 марта 2018 г.) – Ярославль, 2018. – С. 478-479.

6. Селиванова, О. Г. Корпоративное обучение педагогов как ресурс повышения профессиональной компетентности / О.Г. Селиванова, Н.И. Санникова // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – Киров, 2020. – № 9. – С. 14-24

7. Скакунова, В.А. Формирование информационно-коммуникационной компетентности у будущих учителей посредством веб-проектов: Автореферат дис. канд. пед. наук. – Тамбов, 2020. – 23 с.

8. Якубович, Д.А., Еропова Е.С. Издательская система LaTeX как инструмент профессиональной вёрстки учебно-методической литературы в работе современного преподавателя // World science: problems and innovations: сб. ст. XXVII Международной научно-практической конф. (Пенза, 25 дек. 2018 г.) – Пенза, 2018. – С. 145-148.

9. Bingimlas, K. Barriers to the Successful Integration of ICT in Teaching and Learning Environments: A Review of the Literature / K. Bingimlas // Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education. – 2009. – Vol. 5. – № 3. – P. 235-245.

10. Namiot, E. Using LaTeX for chemical formulas / E. Namiot // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – Vol. 7. – № 8. – P. 105-108.