**Выступление на конференциях с докладами:**

**2016 год**

IX ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в региональном развитии». Администрация Смоленской области. Смоленск. **Доклад** «Дидактические информационные комплексы: основные функции и условия внедрения в учебный процесс».

**2017 год**

XVI международная конференция «Системы компьютерной математики и их приложения» (СКМП-2017). Смоленск: СмолГУ. **Доклад** «Особенности восприятия информации на разных этапах развития технических средств обучения».

**2018 год**

II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи». (НТТДМ 2018). Смоленск СмолГУ. **Доклад** «Роль средств обучения в современном образовательном процессе».

**2019год**

III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи». (НТТДМ 2019). Смоленск: СмолГУ. **Доклад** «Использование проектной технологии на занятиях по иностранному языку».

**2020 год**

XXI международная конференция «Системы компьютерной математики и их приложения» (СКМП-2020). Смоленск: СмолГУ. **Доклад** «Особенности восприятия информации на разных этапах развития технических средств обучения».

**2021 год**

XXII Международная научная конференция «Системы компьютерной математики и их приложения» (СКМП-2021) Смоленск: СмолГУ. **Доклад** «О представлении данных. Визуализация».

**2021 год**

V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи». (НТТДМ 2021). Смоленск: СмолГУ. **Доклад** «Цифровая трансформация образования. Алгоритм подготовки группы специалистов».

**2021 год**

Международная научно-практическая конференция «Новые горизонты устойчивого развития: наука, технологии, инновации». г. Смоленск, Россия. СмолГУ 2021 г. **Доклад** «About the effectiveness of training and the factors affect it».

**Публикации:**

**2016 год**

* Шилягина А.М. Дидактические информационные комплексы: основные функции и условия внедрения в учебный процесс. IX ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция. «Информационно-коммуникационные технологии в региональном развитии». Администрация Смоленской области. 11-12 февраля. Смоленск 2016. С. 274–276.
* Шилягина А.М. Информационные технологии в образовании. Электронный учебник. Гуманитарные научные исследования. 2016. № 2 [Электронный ресурс]. URL: http://human.snauka.ru/2016/02/14200 (дата обращения: 27.02.2016).
* Шилягина А.М. Новые педагогические технологии в обучении. Метод проектов.

Современные научные исследования и инновации. 2016. № 2 [Электронный ресурс]. URL: http://web.snauka.ru/issues/2016/02/64368 (дата обращения: 24.05.2016).

* Шилягина А.М. Учебные комплексы как основное средство обучения. Современная педагогика. 2016. № 2 [Электронный ресурс]. URL: http://pedagogika.snauka.ru/2016/02/5418 (дата обращения: 27.02.2016).

**2017 год**

* Шилягина А.М. Электронный учебник как инновационное средство обучения.

**NovaInfo. Ru (Электронный журнал.) – 2017.** [№59 стр. 430–434;](file:///C:\Users\USER\Desktop\№59%20стр.%20430–434;) URL: http:// **novainfo.ru/article/111** [№59-1](http://novainfo.ru/archive/59/1), 06.02.2017.

* Шилягина А.М. Особенности восприятия информации на разных этапах развития технических средств обучения. Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы XVI международной конференции. Вып. 18. Смоленск: СмолГУ, 2017. № 18. С. 262‑266.
* Шилягина А.М. Роль информационно-коммуникационных технологий в формировании подрастающего поколения. **NovaInfo. Ru (Электронный журнал.) – 2017.** [№63-1](file:///C:\Алла\08.1.%20Кафедра\№63-1), URL: http:// **novainfo.ru/article/111** [№63-1](http://novainfo.ru/archive/59/1), 06.02.2017.
* Шилягина А.М. Учебно-методическое обеспечение современного образовательного процесса.Вопросы педагогики. **[Текст]: журнал научных публикаций. –** № **06 (июнь)** / **Научн-инф. издат.центр «Институт стратегических исследований»: гл. ред. А.Н. Зотин. – Москва, – 2017.** – № **06**. С. 67‑70.
* Шилягина А.М. Основные этапы развития средств обучения и их особенности. Постулат» Электронный научный журнал **ISSN 2414-4487** [http://e-postulat.ru](http://e-postulat.ru/) **– 2017 г.** [№10](http://novainfo.ru/archive/59/1)

**2018 год**

* Шилягина А.М. Роль средств обучения в современном образовательном процессе. Сб. научных трудов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи». (НТТДМ-2018). Вып. 2. Киров, 2018. С. 83–87.

**2019 год**

* Шилягина А.М. Использование проектной технологии на занятиях по иностранному языку. Сб. научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи» (НТТДМ-2019). Вып. 3. Киров, 2019. С. 189–192.

**2020 год**

* Шилягина А.М. Практическая реализация системы проектирования дидактического информационного комплекса. Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы XXI международной конференции. Вып. 21. Смоленск: СмолГУ, 2020. № 21. С. 427‑431.

**2021 год**

* Шилягина А.М., Емельченков Е.П. О представлении данных. Визуализация. XXII Международная научная конференция «Системы компьютерной математики и их приложения» (СКМП-2021) Вып. 22. Смоленск: СмолГУ, 2021. С. 352–357.
* Шилягина А.М., Емельченков Е.П. Цифровая трансформация образования. Алгоритм подготовки группы специалистов. Сб. научных трудов V всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Развитие научно-технического творчества детей и молодежи» (НТТДМ-21). Вып. 5. Киров, 2021. (В печати)
* Shilyagina A. M., Emelchenkov E.P. About the effectiveness of training and the factors that affect it. Международная научно-практическая конференция «Новые горизонты устойчивого развития: наука, технологии, инновации». Смоленск, Россия. 19-23 апреля 2021 г. (в печати. **Scopus**).

**Публикации ВАК:**

**2013 год**

Шилягина А.М. Проектирование дидактического информационного комплекса (ДИК): подходы, сущность понятий. Известия Смоленского государственного университета. СмолГУ, 2013. № 3 (23). С. 452-460.

**2014 год**

Шилягина А.М. Этапы развития технических средств обучения: от обеспечения моновосприятия до комбинированного восприятия информации в обучении. Известия Смоленского государственного университета. СмолГУ, 2014. № 3 (27). С. 303‑312.

**2015 год**

Шилягина А.М. Особенности информационного этапа развития средств обучения в аспекте взаимосвязи изобретений, открытий, средств коммуникации и средств обучения. Известия Смоленского государственного университета. СмолГУ, 2015. № 1 (29). С. 399‑409.

**2016 год**

Шилягина А.М. Проектирование дидактического информационного комплекса:

графовые модели. Известия Смоленского государственного университета. СмолГУ, 2016. № 2 (34). С. 328‑337.

**2017 год**

Шилягина А.М. Проектирование дидактических информационных комплексов: сущность и подходы. «Научное обозрение гуманитарные исследования». (Электронный научный журнал, входящий в список **ВАК).** 2017г. №12-13. С. 21‑27.

**Учебно-методические пособия:**

* Шилягина А.М. Сборник упражнений и текстов для развития навыков устной речи. Учебно-методическое пособие. Смоленск: СГПУ, 2004. - 104 с.
* Шилягина А.М. English for students.Практические занятия по английскому языку. Смоленск: СмолГУ, 2013. – 104 с.
* Шилягина А.М. E Read and speak.Практические занятия по английскому языку. Смоленск: СмолГУ, 2013. – 76 с.