**СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ЗА 2021-2025 ГОД**

доцента Кравчени Э.М.

**Публикации 2021**

1. Кравченя, Э. М. Педагогические технологии подготовки профессионально-педагогических кадров / Э. М. Кравченя // Инновационные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 29-30 апреля 2021 г. : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 149-151.
2. Кравченя, Э. М. Модель подготовки профессионально-педагогических кадров в техническом вузе / Э. М. Кравченя, Р. Н. Козел // Инновационные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 29-30 апреля 2021 г. : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 57-60.
3. Кравченя, Э. М. Непрерывное техническое образование: школа-лицей-университет / Э. М. Кравченя, Д. А. Розин // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 113-115.
4. Кравченя, Э. М. Особенности организации и проведения обучения групп иностранных слушателей, проходящих повышение квалификации в дистанционной форме обучения / Э. М. Кравченя, А. В. Близнюк // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 111-112.
5. Кравченя, Э. М. Роль электронных учебных пособий в организации дистанционного обучения в условиях пандемии / Э. М. Кравченя // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 1. – С. 108-110.
6. Кравченя, Э. М. От курсовой работы – к разработке электронных учебно-методических комплексов = From coursework to development of electronic educational and methodological complexes / Э. М. Кравченя // Непрерывная система образования «Школа - университет». Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 28-29 октября 2021 г. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 151-153.
7. Кравченя, Э. М. Пути реализации системы дистанционного обучения при подготовке педагогов-инженеров в техническом вузе = Ways of implementing the system of remote education in training of teachers-engineers in technical university / Э. М. Кравченя, А. В. Лобач // Непрерывная система образования «Школа - университет». Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 28-29 октября 2021 г. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 154-156.

**Под моим руководством**

1. Лобач, А. В. Педагогические условия обучения педагога-инженера в системе дистанционного обучения / А. В. Лобач ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инновационные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 29-30 апреля 2021 г. : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 46-48.
2. Розин, Д. А. Использование электронных учебных пособий при подготовке электрогазосварщиков в учреждениях профессионально-технического образования / Д. А. Розин ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 256-257.
3. Кузьмин, А. Э. Преимущества и недостатки дистанционного обучения / А. Э. Кузьмин ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 209-210.
4. Близнюк, А. В. Использование платформы Google Classroom для организации удаленного обучения / А. В. Близнюк ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 166-168.
5. Лобач, А. В. Профессиональные качества педагога-инженера в системе дистанционного обучения / А. В. Лобач ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Современные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 26–27 ноября 2020 г. : в 2 ч. [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 217-218.
6. Близнюк, А. В. Оценка эффективности процесса формирования знаний у слушателей переподготовки психолого-педагогических На основе использования системы дистанционного обучения / А. В. Близнюк ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инновационные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 29-30 апреля 2021 г. : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – Ч. 2. – С. 3-6.
7. Игнатовец, В. М. Возможности виртуальных лабораторных работ в учебном процессе / В. М. Игнатовец ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Современные технологии в образовании : материалы международной научно-практической конференции, 29‒30 ноября 2018 г. : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: С. В. Харитончик [и др.]. – Минск : БНТУ, 2018. – Ч. 2. – С. 110-111.
8. Близнюк, А. В. Применение цифровых сервисов при обучении в ONLINE режиме / А. В. Близнюк ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (25-26 ноября 2021 г.) / редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 5-6.
9. Близнюк, А. В. Особенности использования видеоконтента в курсах LMS MOODLE для реализации образовательных программ переподготовки / А. В. Близнюк ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (25-26 ноября 2021 г.) / редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 3-4.
10. Трус, Е. С. Электронное учебное издание: виды и возможности применения / Е. С. Трус ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (25-26 ноября 2021 г.) / редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 54-56.
11. Трус, Е. С. Электронное учебное издание: понятие и особенности разработки / Е. С. Трус ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (25-26 ноября 2021 г.) / редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 56-58.

**Зарегистрированные ЭУМК**

1. Электронный учебно-методический комплекс «Производственное обучение. Модуль 1. "Штукатур"» для студентов специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)» [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика" ; сост. Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2021.

**Публикации 2022**

1. Кравченя, Э.М. Формирование готовности учителя к освоению и использованию электронных учебных пособий / Э.М. Кравченя, Цзэн Цзянь // Образование и педагогика. – 2022. – №11 – P. 15-19. Режим доступа: https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj11-05/swj11-05. (23.01.2022).
2. Цзэн Цзянь. Практический путь реформы компьютерного обучения на основе современных образовательных технологий / Цзэн Цзянь // Современные технологии и образование. Международная научно-практическая конференция. 28 апреля 2022 г. Белорус. физ. тех. un-t : редол. : Маляревич [и др.]. – Минск, 2022. – В печати.
3. Krauchenia, E. M. Teacher readiness model to the development and use of e-learning tools in professional activity / E. M. Krauchenia, Jian Zeng // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 157-160.
4. Kravchenya, E. M. Self-assessment of knowledge by students in the module-rating education system / E. M. Kravchenya, Yuanyuan Zhang // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 160-162.
5. Кравченя, Э. М. Некоторые вопросы по организации охраны труда обучающихся на уроках производственного обучения / Э. М. Кравченя, Р. Н. Козел // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 71-73.
6. Кравченя, Э. М. Особенности разработки ЭУМК по учебной дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в научно-педагогической и инновационной деятельности» / Э. М. Кравченя, Е. С. Трус // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 1. – С. 74-78.

**Под моим руководством**

1. Zhang, Yuanyuan. Increasing the rating of teachers in educational institutions of China / Yuanyuan Zhang ; sci. adv. E. M. Kravchenya // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 2. – С. 281-285.
2. Трус, Е. С. Научные принципы разработки электронного учебного издания / Е. С. Трус ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 2. – С. 228-229.

**Зарегистрированные ЭУМК**

1. Личностно-профессиональное развитие педагога-исследователя [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для магистрантов специальности 1-08 80 08 «Научно-педагогическая деятельность» = Personal and professional development of the teacher-research : electronic educational and methodical complex for undergraduates of the specialty 1-08 80 08 "Scientific and pedagogical activity" / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: Е. П. Гончарова, Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2022.
2. Производственное обучение. Модуль 2 «Облицовщик-плиточник» [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост. Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2022.
3. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в научно-педагогической и инновационной деятельности» для магистрантов специальности 1-08 80 08 «Научно-педагогическая деятельность» [Электронный ресурс] = Electronic educational and methodical complex «Information and communication technologies in scientific-educational and innovative activities» for undergraduates of the specialty 1-08 80 08 «Scientific and pedagogical activity» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: Э. М. Кравченя, Е. С. Трус. – Минск : БНТУ, 2022.
4. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Риторика и стилистика научной речи» для магистрантов специальности 1-08 80 08 «Научно-педагогическая деятельность» [Электронный ресурс] = Electronic educational and methodical complex «Rhetorics and stylistics of scientific speech» for undergraduates of the specialty 1-08 80 08 «Scientific and pedagogical activity» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: А. М. Романова, Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2022.

**Публикации 2023**

1. Кравченя, Э. М. Практика использования мобильных технологий в условиях англоязычной профессиональной подготовки педагогов-инженеров / Э. М. Кравченя, Ю. А. Здоронок // Актуальные научные исследования: сборник статей XIII Междунар. научно-практ. конф. в 2 ч. Ч. 2 – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение». – 2023. – С 138-140.
2. Здоронок, Ю. А. Электронный образовательный ресурс в системе управления обучением / Ю. А. Здоронок, Э. М. Кравченя // Проблемы лингвообразования в неязыковом вузе : материалы VII Респ. науч.-практ. конф., Минск, 26 янв. 2023 г. / Белорус. гос. ун-т. – Минск : БГУ, 2023. – С. 1–6.
3. Kravchenya, E. M. The influence of the Internet on the formation of political views of youth / E. M. Kravchenya, Chengkangning Cui // Инновационные технологии и образование : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2023 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: Ю. А. Николайчик (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – Ч. 1. – С. 52-55.
4. Кравченя, Э. М. Педагогические условия гражданско-патриотического воспитания студентов КНР в инновационной образовательной среде / Э. М. Кравченя, Цуй Чэнканнин // LIV международная научно-практ. конф. «EurasiaScience» : сборник статей, Москва, 30 июня 2023 г. / М. : ООО «Актуальность. РФ», 2023. – С. 120-123.
5. Krauchenia, E. M. Internationalization of higher education in Сhina / E. M. Krauchenia, Xue Wensheng // Международный научный журнал «Научные горизонты». Белгород : Научные горизонты, 2023 – № 10 (74) – С. 17-21.
6. Krauchenia, E. M. Applications of information technology tools to develop elementary design skills / E. M. Krauchenia, Zhang Han // Международный научный журнал «Научные вести». Белгород : Научные вести, 2023 – № 11 (64) – С. 39-44.

**Под моим руководством**

1. Zeng, Jian. The practical path of computer teaching reform based on modern educational technology / Jian Zeng ; sci. adv. E. M. Kravchenya // Инновационные технологии и образование : материалы международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2022 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – Ч. 2. – С. 278-281.
2. Zhang Han. Computer technologies for preparing visual aids with design ele-ments / Zhang Han ; sci. adv. E. M. Kravchenya // XXI Республиканская научно-практ. конф. «Инженерно-педагогическое образование в XXI веке» : сборник научных статей. Минск, 24 ноября 2023 г. / Белорус. нац. техн. ун-т. – Минск : БНТУ, 2023. – С. в печати.
3. Цепелев, Д. В. Исследование влияния электронного учебно-методического комплекса на практико-ориентированную подготовку специалиста / Д. В. Цепелев ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (24 ноября 2023 г.) / редкол.: К. В. Якушенко (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – С. 82-85.
4. Гаркун, Л. Д. Роль информационных технологий в самоподготовке студента / Л. Д. Гаркун, Н. И. Людчик ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (25 ноября 2022 г.) : в 2 ч. / редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – Ч. 1. – С. 18-20.
5. Людчик, Н. И. Средства обучения в самостоятельной работе студента / Н. И. Людчик, Л. Д. Гаркун ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (25 ноября 2022 г.) : в 2 ч. / редкол.: А. М. Маляревич (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – Ч. 1. – С. 45-48.
6. Гаркун, Л. Д. Экспериментальное исследования роли информационных технологий для самостоятельного изучения учебного материала и самоподготовки / Л. Д. Гаркун, Н. И. Людчик ; науч. рук. Э. М. Кравченя //Инновационные технологии и образование : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 28 апреля 2023 г.) : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: Ю. А. Николайчик (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – Ч. 2. – С. 77-80.
7. Красникова, Е. А. Интеграция компьютерных технологий в модульно-рейтинговую систему, как средство контроля и повышения эффективности педагогической деятельности / Е. А. Красникова ; науч. рук. Э. М. Кравченя // XXI Республиканская научно-практ. конф. «Инженерно-педагогическое образование в XXI веке» : сборник научных статей. Минск, 24 ноября 2023 г. / Белорус. нац. техн. ун-т. – Минск : БНТУ, 2023. – С. в печати.
8. Zhang, Han. Computer technologies for preparing visual aids with design elements / Han Zhang ; sci. adv. E. M. Kravchenya // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (24 ноября 2023 г.) / редкол.: К. В. Якушенко (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – С. 92-95.
9. Розин, Д. А. Методика проектирования и применения учебного электронного пособия по модулю «Электро-газосварщик» предмета «Производственное обучение» / Д. А. Розин ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Инженерно-педагогическое образование в XXI веке : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и студентов (24 ноября 2023 г.) / редкол.: К. В. Якушенко (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2024. – С. 64-67.

**Зарегистрированные ЭУМК**

1. Методика воспитательной работы в учреждениях профессионального образования [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: Т. С. Каминская, Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2023.
2. Производственное обучение. Модуль 3 «Столяр» [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-08 01 01-05 «Профессиональное обучение (строительство)» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост. Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2023.
3. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Теоретические основы электротехники». / Т. С. Шмакова, Д. В. Цепелев, Э. М. Кравченя. Свидетельство о государственной регистрации информационного ресурса № 1142335225 от 14.07.2023 г.
4. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Производственное обучение», модуль «Электрогазосварщик**»** / Д. А. Розин, Э. М. Кравченя. Свидетельство о государственной регистрации информационного ресурса № 1142335225 от 14.07.2023 г.

**Публикации 2024**

1. Кравченя, Э. М. Некоторые вопросы изучения иностранного языка (китайского) в технических учебных заведениях / Э. М. Кравченя, Ху Кэ. Белгород : Научные вести, 2024. – № 5. – С. 27-32.|
2. Кравченя, Э. М. Стратегия проектирования педагогической технологии создания единой образовательной информационной среды образовательного учреждения/ Э. М. Кравченя, Лю Тин // Современные исследования высшей школы : сборник статей. III Международная научно-практическая конференция (27 мая 2024 г.). – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2024. – С. 9-12.
3. Кравченя, Э. М. Некоторые вопросы создания образовательной автоматизированной информационной системы с элементами искусственного интеллекта для изучения иностранного языка / Э. М. Кравченя, Хуан Цзиньхуэй //. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции «Теория и практика обучения, развития, воспитания сегодня», (28 мая 2024 г.). – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2024. – С. 82-85
4. Шевченко, Н. В. Учебная мотивация как фактор эффективного изучения иностранного языка студентами экономических специальностей / Н. В. Шевченко, Э. М. Кравченя // XV международная научно–практическая конференция «Банковская система: состояние, проблемы, перспективы», г. Пинск, 25 октября 2024 г.– в печати.
5. Шевченко, Н. В. Возможности использования электронного учебно-методического комплекса «Иностранный язык» для студентов экономических специальностей / Шевченко Н. В., Кравченя Э. М. // Наука – практике : материалы V международной науч.-практ. конф., Барановичи, 17 мая 2024 г. / БарГУ. – Барановичи, 2024. – С. 399-400.
6. Krauchenia, Е. Experimental verification of the effectiveness of EEMC in teaching reading in a foreign language // Е. Krauchenia, N. Shauchenka / Электронный сборник статей по материалам конференции «II Международная научно-практическая конференция «Иноязычное образование в современных реалиях: проблемы и векторы развития», 7-8 ноября 2024 г., г. Казань – С. 376–380.
7. Кравченя, Э. М. Экспериментальная проверка эффективности применения электронного учебно-методического комплекса по учебному предмету «Материаловедение» / Э. М. Кравченя, А. С. Винокурова // Современное общество, наука и образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. – С. 95-99.
8. Кравченя, Э.М. Многомерные условия и меры противодействия формированию психического здоровья педагогов колледжей / Э.М. Кравченя, Ли Юймэн // Наука, образование, инновации: актуальные вопросы и современные аспекты: сборник статей XXV Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. – С. 121-125.
9. Кравченя, Э. М. Экспериментальная проверка эффективности технологического обеспечения культуры здорового образа жизни у студентов технического университета / Э. М. Кравченя, Сюй Цзинни // Наука, образование, инновации: актуальные вопросы и современные аспекты: сборники статей XXV Международной научно-практической конференции. – Пенза : МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. – С. 103-107.
10. Винокурова, А. С. Экспериментальная проверка эффективности применения электронного учебно-методического комплекса по учебному предмету «Материаловедение» / А. С. Винокурова, Э. М. Кравченя // Международная научно-практическая конференция «Современное общество, наука и образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза, 2024. – С.95-99.
11. Krauchenia, E. M. Experimental verification of the effectiveness of technological support for a healthy lifestyle culture among students of a technical university / E. M. Krauchenia, Xu Jingni // SCIENCE, EDUCATION, INNOVATION: topical issues and modern aspects: collections of articles from the XXV International Scientific and Practical Conference. – Penza : MCNS "Science and Education", 2024. – P. 103-107.
12. Krauchenia, E. M. Multidimensional conditions and measures to counteract the formation of mental health of college teachers / E. M. Krauchenia, Li Yumeng // Science, education, innovation: current issues and modern aspects: collection of articles from the XXV International scientific and practical conference. – Penza : MCNS "Science and Education", 2024. – P. 121-125.

**Под моим руководством**

1. Шевченко, Н. В. Потенциал использования электронных учебников в современном образовательном процессе / Н. В. Шевченко ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Информационные технологии в образовании, науке и производстве : материалы XI международной научно-технической конференции, Минск, 21-22 ноября 2023 г. / сост. М. Г. Карасёва. – Минск : БНТУ, 2024 – С.340–344.
2. Шевченко, Н. В. Электронные учебники в обучении иностранным языкам  /  Н. В. Шевченко ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Материалы форума «Развитие интернационализации и экономической интеграции в новых реалиях» в рамках 20-го Междунар. науч. семинара «Мировая экономика и бизнес-администрирование» : XXI Междунар. науч.-техн. конф. «Наука – образованию, производству, экономике», Республика Беларусь, Минск, 2-3 октября 2024 г. / БНТУ. – Минск : Четыре четверти, 2024. – в печати.
3. Дмитриев, З. С. Возможности искусственного интеллекта в дистанционном образовании / З. С. Дмитриев; науч. рук. Э. М. Кравченя // XIII Международная научно-практическая конференция «Наука и просвещение: актуальные вопросы, достижения и инновации» 30 ноября 2024 г.
4. Винокурова, А. С. Влияние электронных учебных пособий на самостоятельную учебную деятельность учащихся / А .С. Винокурова ; науч. рук. Э. М. Кравченя // Наука и технологии: тенденции современного развития : сборник статей III Международной научно-практической конференции. – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2024. – С. 167-172.

**Зарегистрированные ЭУМК**

1. Методология научно-педагогического исследования [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для обучающихся по программе углубленного высшего образования по специальности 7-06-0111-01 «Научно-педагогическая деятельность». Профилизация «Педагогика профессионального образования» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: Т. С. Каминская, Э  М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2024.
2. Methodology of scientific and pedagogical research : electronic educational and methodological complex for students in the advanced higher education program in the speciality 7-06-0111-01 “Scientific and pedagogical activity”. Specialization "Pedagogy of professional education" / Belarusian National Technical University, Department of Professional Education and Pedagogy ; comp.: T. S Kaminskaya, E. M. Krauchenia. – Minsk : BNTU, 2024.
3. Иностранный язык [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для специальности 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Межкультурная профессиональная коммуникация» ; сост.: Н. В. Шевченко, Э. М. Кравченя, А. И. Сорокина. – Минск : БНТУ, 2024.
4. Электронный учебно-методический комплекс по учебному предмету «Материаловедение» / А. С. Винокурова, Э. М. Кравченя. Свидетельство о государственной регистрации информационного ресурса № 1982439531 от 15.09.2024 г.

**Публикации 2025**

1. Krauchenia, E. M. Retrospective analysis of the development of approaches to the training of machine operators with numerical control (CNC) in educational institutions using computer technologies / E. M. Krauchenia, Wang Fengli // Time of Science: Current Issues, Achievements and Innovations: Collection of Articles from the V International Scientific and Practical Conference, February 10, 2025. - Penza, 2025. - P. 121-124.
2. Krauchenia, E. M. On the educational use of audiovisual teaching aids in teaching modern Chinese literature / E. M. Krauchenia, Wu Chuping // II International Scientific and Practical Conference "Current Theoretical Research", Penza, Russian Federation, February 20, 2025. - Penza, 2025. - P. 72-74.
3. Krauchenia, E. M. Analysis of general trends in the implementation of general education reforms for china / E. M. Krauchenia, Wang Xinhao // ALL-RUSSIAN PEDAGOGICAL FORUM – 2025 Collection of articles of the II All-Russian methodological and practical conference, March 24, Petrozavodsk. – Petrozavodsk. – 2025. – P. 7-14.

**Под моим руководством**

1. Wang, Xinhao. The role of educational technologies in china's education system / Wang Xinhao // XIV International Competition of Young Scientists, LOMONOSOV, April 10, 2025. – Penza. – 2025. – P. 130-133.
2. Wang, Fengli. Study of the basic conditions required for the training of cnc machine operators in an educational institution / Wang Fengli // XIV International Competition of Young Scientists, LOMONOSOV, April 10, 2025. – Penza. – 2025. – P. 127-129.
3. Wu, Chuping. Features of the theory and practice of using audiovisual teaching aids in training teachers of Chinese literature in Chinese universities / Wu Chuping // XIV International Competition of Young Scientists, LOMONOSOV, April 10, 2025. – Penza. – 2025. – P. 123-126.
4. Wang, Xinhao. Modern teaching methods and educational technologies in the education system / Wang Xinhao // Republican scientific and practical conference of young scientists and students "Engineering and pedagogical education in the 21st century" April 25. – Minsk. – 2025. – In print.
5. Wang, Fengli. Research of key terms for training cnc machine operators in educational institutions / Wang Fengli // Republican scientific and practical conference of young scientists and students "Engineering and pedagogical education in the 21st century" April 25. – Minsk. – 2025. – In print.
6. Wu, Chuping. Specificity of using audiovisual teaching methods in the training process teachers of Chinese literature in higher educational institutions of China / Wu, Chuping // Republican scientific and practical conference of young scientists and students "Engineering and pedagogical education in the 21st century" April 25. – Minsk. – 2025. – In print.

**Зарегистрированные ЭУМК**

1. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в научно-педагогической и инновационной деятельности» для магистрантов специальности 7-06-0111-01 «Научно-педагогическая деятельность», профилизация «Педагогика профессионального образования» [Электронный ресурс]. Electronic educational and methodical complex «Information and communication technologies in scientific-educational and innovative activities» for undergraduates of the specialty 7-06-0111-01 "Scientific and pedagogical activity", specialization "Pedagogy of professional education" / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2025.
2. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине ««Information and communication technologies in scientific-educational and innovative activities»» for undergraduates of the specialty 7-06-0111-01 "Scientific and pedagogical activity", specialization "Pedagogy of professional education" [Электронный ресурс]. / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Профессиональное обучение и педагогика» ; сост.: Э. М. Кравченя. – Минск : БНТУ, 2025.