

**СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА  
ЗА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

<i>№ пп</i>	<i>Дата</i>	<i>Вид и наименование публикуемого материала</i>	<i>ФИО автора</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Документ о публикации</i>
1.	09.09 2022	Публикация на сайте Знанию методической разработки лекции по МДК 03.01 Технология возведения инженерных сооружений. Раздел «Опалубочные работы»	Куликова О.П.	Образовательный портал «Знанию»	Свидетельство о публикации в СМИ №ФС77-77478
2.	09.09 2022	Публикация на сайте Знанию методической разработки презентации по Гидрометрии к теме Уровни воды. Гидрометеорологическая служба	Куликова О.П.	Образовательный портал «Знанию»	Свидетельство о публикации в СМИ №ФС77-77478
3.	23.11 2022	Статья в сборнике: Опыт реализации программы профессионального обучения по профессии «Сварщик»	Бугров Д.С.	Новые векторы развития среднего профессионального образования: Сборник статей участников Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург 2022, с. 128. С.14-17	Сертификат участника конференции, сборник
4.	14.12 2022	Публикация на сайте «Информиио» по теме «Методическая разработка открытого занятия по общеобразовательной дисциплине ОП.13 Правила безопасности дорожного движения для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Манзарук М.В.	СМИ «Информиио»	Свидетельство о публикации Серия А № 001215/2022 на страницах СМИ «Информиио»
5.	2022	Профессиональная компетентность преподавателя как фактор обеспечения эффективного обучения	Лукьянченко М.В.	Использование инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования: Сб. материалов международных заочных педагогических чтений, декабрь 2022 г., в 2 ч. Ч. 2. / редкол.: В.Н. Пильщиков и др. – Гомель: филиал ГГДСК УО РИПО, 2022. – 190 с. С.150-157	Сборник материалов Международных заочных педагогических чтений «Использование инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования»
6.	2022	Профессиональная компетентность преподавателя как фактор обеспечения эффективного обучения	Коноваленко А.В.	Использование инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования: Сб. материалов международ-	Сборник материалов Международных заочных педагогических чтений «Используй-

				ных заочных педагогических чтений, декабрь 2022 г., в 2 ч. Ч. 2. / редкол.: В.Н. Пильщиков и др. – Гомель: филиал ГГДСК УО РИ-ПО, 2022. – 190 с. С.157-161	ние инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования»
7.	2022	Демонстрационный экзамен как средство развития профессиональной компетентности студентов	Переварюха Н.Ю.	Использование инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования: Сб. материалов международных заочных педагогических чтений, декабрь 2022 г., в 2 ч. Ч. 2. / редкол.: В.Н. Пильщиков и др. – Гомель: филиал ГГДСК УО РИ-ПО, 2022. – 190 с. С.161-168	Сборник материалов Международных заочных педагогических чтений «Использование инновационных технологий в системе профессионально-технического и среднего специального образования»
8.	20.01 2023	Применений информационных технологий в образовательном процессе при реализации ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.	Переварюха Н.Ю.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационная образовательная деятельность: от теории к практике», ГБПОУ «Иркутский аграрный техникум», 20.01.2023	Сертификат
9.	20.01 2023	Уроки литературы и нейросеть. Практика взаимодействия и перспективы использования в работе педагога-предметника.	Бокова И.В.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационная образовательная деятельность: от теории к практике», ГБПОУ «Иркутский аграрный техникум», 20.01.2023	Сертификат
10.	06.02 2023	Публикация на сайте «Информо» по теме «Рабочая программа ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Тягло Е.А.	СМИ «Информо»	Свидетельство о публикации Серия А № 000166/2023 на страницах СМИ «Информо»