

СОДЕРЖАНИЕ

Аношина О. В., Шумихина К. А. Гибридные технологии в преподавании курса физики в вузах в условиях пандемии.....	5
Баранова А. А., Офицерова Н. Ю., Гузанов Б. Н. Инновационное взаимодействие школы и вуза в рамках совместной организации проектного обучения с использованием цифровых педагогических технологий	10
Вохтомина Е. Д., Троицкая О. Н. Система средств обучения кибербезопасности учащихся школ	17
Горохов А. В., Власова Н. А., Широкова К. Н. Подход к формированию индивидуальных сценариев обучения на основе имитационного моделирования	23
Дубенец В. Ю., Назарова О. Б. Модернизация 3D-атласов для повышения эффективности применения в системе среднего профессионального образования	27
Ежова Н. М., Черношенина Л. А., Гелина Ю., Удовкина А. Первые шаги в профессии преподавателя творческих дисциплин и цифровые технологии..	31
Зюзев А. М., Несторов К. Е., Ипполитов В. В. История создания программных имитаторов промышленных установок для учебного процесса	36
Каминская Л. А. Статистический анализ MS Excel в научно-исследовательской работе студентов при изучении биохимии	41
Коновалов Е. А., Коновалов А. А. Педагогические условия реализации музыкально-компьютерной практики студентов	46
Косарева А. Ю. Информационная безопасность в уголовном процессе.....	52
Ларина Т. Б. Разработка электронного курса для системы дистанционного обучения	56
Мещанинов В. Н., Гаврилов И. В., Мякотных В. С., Щербаков Д. Л. Гендерные демографические и статистические закономерности процесса старения человека	65
Неупокоева Е. Е. Сглаживание конфликта системы образования и рынка труда: цифровое будущее новой рабочей силы	72
Николаева Е. М., Котляр П. С. Цифровые инструменты в сфере современного образования: социально-философский анализ	78
Рожков А. В., Барсукова А. С. Экспериментальная математика и язык Julia — локальное распределение простых чисел	82
Сысоева Л. А. Подходы к интеграции электронной информационно-образовательной среды университета с государственной информационной системой	89