

Персонализация в образовании: от программируемого к адаптивному обучению / Д. А. Кравченко, И. А. Блескина, Е. Н. Каляева [и др.]. — Текст : непосредственный // Современная зарубежная психология. . — 2020. — № 9. — С. 34-46.

Казимова, Д. А. Реализация персонализированного адаптивного обучения в системе образования на основе технологии искусственного интеллекта / Д. А. Казимова, А. Н. Адекенова. — Текст : непосредственный // Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика. . — 2025. — № 1. — С. 200-211.

Добрица, В. П. Применение интеллектуальной адаптивной платформы в образовании / В. П. Добрица, Е. И. Горюшкин. — Текст : непосредственный // Auditorium «Курский государственный университет». — 2019. — № 21. — С. 45-49.

Graphene-Django. — Текст : электронный // Graphene-Django Documentation : [сайт]. — URL: <https://docs.graphene-python.org/projects/django/en/latest/> (дата обращения: 05.06.2025).

Nimrod, K. Graphene Django Integration Guide / K. Nimrod. — Текст : электронный // Daily.dev : [сайт]. — URL: <https://daily.dev/blog/graphene-django-integration-guide> (дата обращения: 05.06.2025).

StudyWays. — Текст : электронный // StudyWays : [сайт]. — URL: <https://sw-university.com/> (дата обращения: 05.06.2025).

Алексеева, О. С. Модуль интерактивного обучающего тестирования Studyways / О. С. Алексеева, А. С. Чирцов, Т. А. Чирцов. — Текст: непосредственный // Современное образование: содержание, технологии, качество. — 2022. — № 1. — С. 167–169.