ИСР 1.1

Чирцов Тимофей Александрович  
  
**Кравченко Д.А., Блескина И.А., Каляева Е.Н., Землякова Е.А., Аббакумов Д.Ф.**  
Персонализация в образовании: от программируемого к адаптивному обучению // *Современная зарубежная психология*. — 2020. — Т. 9, № 3. — С. 34–46.  
DOI: 10.17759/jmfp.2020090303

**Казимова Д.А., Адекенова А.Н.**  
Реализация персонализированного адаптивного обучения в системе образования на основе технологии искусственного интеллекта // *Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика*. — 2025. — № 1. — С. 200–211.  
[DOI: 10.31489/2025Ped1/200-211](https://www.researchgate.net/publication/390326924_Realizacia_personalizirovannogo_adaptivnogo_obucenia_v_sisteme_obrazovania_na_osnove_tehnologii_iskusstvennogo_intellekta)

**Добрица В.П., Горюшкин Е.И.**  
Применение интеллектуальной адаптивной платформы в образовании // *Auditorium «Курский государственный университет»*. — 2019. — № 1 (21). — С. 45–49.  
Ссылка на материал

**Graphene-Django Documentation**  
Graphene-Django: GraphQL for Django // *Graphene-Python*. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://docs.graphene-python.org/projects/django/en/latest/ (дата обращения: 24.05.2025).

**Graphene Django Integration Guide**  
Nimrod Kramer. Graphene Django Integration Guide // *Daily.dev*. — 2024. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://daily.dev/blog/graphene-django-integration-guide (дата обращения: 24.05.2025).

**StudyWays**  
StudyWays: Официальный сайт образовательной платформы // *StudyWays*. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://mini.sw-university.com/ (дата обращения: 24.05.2025).

**Модуль интерактивного обучающего тестирования StudyWays**  
Чирцов Т.А. Модуль интерактивного обучающего тестирования StudyWays // *Современное образование: содержание, технологии, качество*. — 2021. — Т. 1. — С. 177–180.