

Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) – это современные технологии дистанционного обучения, которые применяются в образовательном процессе КФУ.

С моим участием в 2023 году разработаны ЦОР на платформе LMS Moodle по трем дисциплинам:

1. **Экологическая генетика** – авторы: Пономарева М.Л., Фролова Л.Л., Хамидуллина Р.Г., **Свердруп А.Э.**, Пономарев А.С. // ЦОР 1 категории **id: 5682** по направлению 06.04.01 Биология (Магистр, Генетика), КФУ, 2023
2. **Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность** – авторы: Трушин М.В., Фролова Л.Л., **Свердруп А.Э.**, Каюмов А.Р. // ЦОР 1 категории **id: 5733** по направлениям Лечебное дело, Биохимия, Стоматология, КФУ, 2023
3. **Биоинформатика** – авторы: Каюмов А.Р., Киямова Р.Г., Ионова Н.Э., Гоголев Ю.В., Маркелова М.И., Фролова Л.Л., **Свердруп А.Э.**, Акберова Н.И., Власенкова Р.А. Биоинформатика // ЦОР 1 категории **id: 5808** по направлению подготовки: Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки по специализации «Информатика новых материалов», квалификация Программист, КФУ, 2023

Эти ЦОР охватывают учебные дисциплины как для бакалавров, так и для магистров ИФМиБ по основной квалификации и по дополнительной квалификации в рамках нового проекта «Цифровые кафедры». ЦОР размещены на [сайте Дистанционного образования КФУ](#).

Изображения с сайта Дистанционного образования КФУ



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

Казанский Федеральный Университет представляет
сайт дистанционного образования



Курсы



▼ Свернуть всё

▼ Высшее образование

▼ Институт фундаментальной медицины и биологии

▼ Отделение фундаментальной медицины

▼ Кафедра генетики

 Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность 

 Экологическая генетика 



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

Казанский Федеральный Университет представляет
сайт дистанционного образования



Курсы

▼ Свернуть всё

▶ Высшее образование


▶ Учебные цифровые образовательные ресурсы

▶ Довузовское образование

▼ Дополнительное образование

▼ Цифровые кафедры КФУ

▼ Информатика новых материалов

 Биоинформатика

