

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

С моим участием в 2024-2025 учебном году разработаны ЦОР на платформе LMS Moodle по двум дисциплинам:

1. Фролова Л.Л., **Свердруп А.Э.** Молекулярная филогенетика // Цифровой образовательный ресурс 1 категории по направлению подготовки 06.04.01 Биология (Генетика и генетические технологии) id: 6925, Казанский федеральный университет, 2025
2. Трушин М.В., **Свердруп А.Э.**, Фролова Л.Л. История, методология и современные проблемы биологии // Цифровой образовательный ресурс по направлению подготовки 06.04.01 Биология для всех профилей подготовки id: 6883, Казанский федеральный университет, 2025

Цифровые образовательные ресурсы используются в учебном процессе на кафедре генетики Института фундаментальной медицины и биологии по направлению подготовки 06.04.01 Биология (магистр). ЦОР размещены на сайте [Дистанционного образования КФУ](#).

# Молекулярная филогенетика

Курс: Молекулярная филогенетика

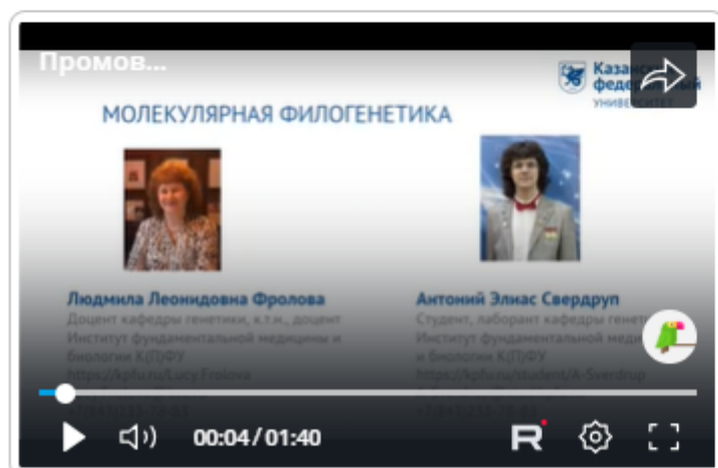
Область знаний

Естественные и технические науки

Приобретаемые навыки

Биология

Коротко о курсе



# История, методология и современные проблемы биологии

Курс: История, методология и современные проблемы биол...

Область знаний

Естественные и технические науки

Приобретаемые навыки

Биология

Коротко о курсе

**Промов...**  
История, методология и современные проблемы биологии

Казахстанская Федерация  
Университет

**Трушин Максим Викторович**  
Доцент кафедры генетики, к.б.н.  
Институт фундаментальной медицины и биологии КГПУ  
<https://kpfu.ru/Maxim.Truhin>  
<https://mtrushin@mail.ru>

**Антоний Элиас Свердруп**  
Лаборант кафедры генетики  
Институт фундаментальной медицины и биологии КГПУ  
[https://kpfu.ru/Antony\\_Elias.Sverdrup](https://kpfu.ru/Antony_Elias.Sverdrup)  
[ASverdru@kpfu.ru](mailto:ASverdru@kpfu.ru)  
+7(843)233-78-83

00:08 / 01:56