

Совместный курс СПбПУ и КазНУ им. Аль-Фараби вошел в топ-100 на Coursera

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого совместно с Казахским национальным университетом (КазНУ) имени Аль-Фараби выпустил первый [онлайн-курс «Методы молекулярной биологии»](#) на международной платформе Coursera. Он вошел в [топ-100 лучших курсов платформы](#), стартовавших в 2021 году.



«Платформа Coursera активно развивает направление совместной работы с вузами, — говорит директор Центра открытого образования СПбПУ Светлана КАЛМЫКОВА. — У Петербургского Политеха большой опыт создания курсов для этого международного ресурса, поэтому мы с радостью откликнулись на предложение о сотрудничестве с Казахским национальным университетом имени Аль-Фараби. Мы очень рады, что наш совместный курс по достоинству оценили студенты и специалисты в области химии, экологии, математики, физики и медицины из разных стран».

Курс интересным и понятным языком рассказывает о различных аспектах молекулярной биологии. В частности, охватывает такие темы, как взаимодействие регуляторных и функциональных элементов молекулярно-биологических процессов; специфика методов, связанных с изучением, регулированием и применением белков и нуклеиновых кислот.

Представитель кафедры молекулярной биологии и генетики факультета биологии и биотехнологии КазНУ им. Аль-Фараби Айжан ЖУСУПОВА уточнила, что это первый англоязычный курс, который был изначально задуман с субтитрами на казахском языке. В этом его уникальность и глобальный смысл с оттенком национального колорита.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью. Текст:
Раиса БЕСТУГИНА

Дата публикации: 2022.01.14

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)