

# Электронную обучающую систему научат адаптироваться к студенту

20 декабря 2021 года состоялась первая в Сибирском федеральном университете защита докторской диссертации по направлению информатизации образования.



Диссертационное исследование на соискание степени доктора педагогических наук представила доцент кафедры прикладной математики и компьютерной безопасности Института космических и информационных технологий Юлия Вайнштейн.

*«Тема работы звучит как „Педагогическое проектирование персонализированного адаптивного предметного обучения студентов вуза в условиях цифровизации“. Говоря простыми словами, в своей диссертации исследователь разработала и обосновала электронную обучающую систему, способную адаптироваться к студенту и учитывать его персональные предпочтения»,* — сообщил профессор кафедры прикладной математики и компьютерной безопасности ИКиИТ СФУ, председатель диссертационного совета **Михаил Носков**. ✖

*«В ходе работы также была разработана методическая система персонализированного адаптивного обучения по учебной дисциплине студентов вуза в условиях гибридного формата обучения, что особенно актуально в условиях распространения новой коронавирусной инфекции»,* — рассказала **Юлия Вайнштейн**. ✖

Научные разработки, представленные в диссертации, уже прошли апробацию в СФУ и Тувинском государственном университете, эксперты которых подтвердили высокую эффективность результатов исследования.

[Пресс-служба СФУ](#), 29 декабря 2021 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25736>