

Ученые из ЮЗАО представили новую систему управления подводным добычным комплексом

22.11.2019



Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина в ходе Международного газового форума в Санкт-Петербурге представил новейшую систему управления подводным добычным комплексом.

Данный проект разработан по заданию Министерства промышленности и торговли РФ в рамках программы импортозамещения. Это устройство надежнее, а также меньше и значительно дешевле традиционных гидравлических систем. В нем используются современные инновационные технологии и суперконденсаторы.

Адрес страницы: <http://akademicheskyy.mos.ru/presscenter/news/detail/8511439.html>

[Управа района Академический города Москвы](#)