
КОСМОС

Специалисты из Алтайского государственного технологического университета разработали ультразвуковое устройство для забора грунта при исследовании Луны и других космических тел. В отличие от существующих аналогов, способных получить образцы с расстояния всего 16–25 см от поверхности, установка сможет достичь глубины свыше 2 м. Возможно, разработка будет использована в 2019 году в рамках программы «Луна-Ресурс».