

Научный проект по созданию перовскитных солнечных элементов, реализуемый учеными МГУ при поддержке ведущего вертикально интегрированного производителя алюминия и возобновляемой электроэнергии En+ Group (LSE: ENPL; MOEX: ENPG), включен Роспатентом в десятку лучших НИОКР, получивших патент в 2020 году.

Подробнее:

https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=EA443A45-D62A-7642-ACA6-78F85A9B24EC&utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FNauchnaya_razrabotka_po_sozdaniyu_solnechnykh_panelej_novogo_pokoleniya_podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239

[referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FNauchnaya_razrabotka_po_sozdaniyu_solnechnykh_panelej_novogo_pokoleniya_podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239](https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=EA443A45-D62A-7642-ACA6-78F85A9B24EC&utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FNauchnaya_razrabotka_po_sozdaniyu_solnechnykh_panelej_novogo_pokoleniya_podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239)

[razrabotka_po_sozdaniyu_solnechnykh_panelej_novogo_pokoleniya_podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239](https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=EA443A45-D62A-7642-ACA6-78F85A9B24EC&utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FNauchnaya_razrabotka_po_sozdaniyu_solnechnykh_panelej_novogo_pokoleniya_podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239)

[podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239](https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=EA443A45-D62A-7642-ACA6-78F85A9B24EC&utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FNauchnaya_razrabotka_po_sozdaniyu_solnechnykh_panelej_novogo_pokoleniya_podderzhannaya_En_Group_vklyuchena_Rospatentom_v_top-10_luchshikh_patentov_po_itogam_2020_goda--2d656f7f67d7c88b2356e737aea12239)