

**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**
**Матични научни одбор за енергетику, рударство и
енергетску ефикасност**
ТР0110-033/2021
Београд, 29. јануар 2021. год.

На основу захтева које је упутило за верификацију техничког решења реализованог у 2019. години, чланови Матичног научног одбора за енергетику, рударство и енергетску ефикасност су на седници одржаној 29. јануар 2021. године, разматрали предлог и гласањем утврдили да су у складу са условима које предвиђа Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, број 24/2016, 21/2017 и 38/2017) успуњени сви прописани услови за признавање категорија **M85 „Ново техничко решење у фази реализације“** за техничко решење под називом **Пројектовање параметара ласерског бушења и сечења суперлегуре никла помоћу алгоритма оптимизације ројем честица** чији су аутори *Зоран Сивевић, Технички факултет у Бору; Таијана Шибалија, Мејрополићан Универзитет, Београд; Сања Пејронић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду; Дубравка Миловановић, Институт за општу и физичку хемију, Београд; Марко Јарић, Иновациони центар Машинског факултета у Београду.*

Матични научни одбор
за енергетику, рударство и енергетску
ефикасност
председник


Проф. др Милош Недељковић