

**Рагуля А., член-кореспондент НАН України, заступник директора Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України**

**Прогресивні технології спікання матеріалів у електромагнітних полях // Вісник НАН України. – 2019. – № 12. – С. 65–70.**

У доповіді висвітлено основні результати наукових досліджень процесів спікання матеріалів у електромагнітному полі та розробки Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України зі створення передових ефективних методів виготовлення керамічних та металокерамічних матеріалів і виробів складної форми, в тому числі для потреб цивільної і військової техніки.

[Завантажити](#)