

В статье Р. С. Гайсин, В. Ю. Тюканько, А. В. Демьяненко «**РАЗРАБОТКА МЕТОДА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ РОТАЦИОННОГО ФОРМОВАНИЯ**», опубликованной в № 11, 2021 года, адрес следует читать <sup>1</sup>НАО «СКУ» им. М. Козыбаева, Республика Казахстан 150000 Петропавловск, ул. Пушкина, 86.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ РОТАЦИОННОГО ФОРМОВАНИЯ**

© 2021 г. Р.С. Гайсин<sup>1,\*</sup>, В.Ю. Тюканько<sup>1,\*\*</sup>, А.В. Демьяненко<sup>1,\*\*\*</sup>

<sup>1</sup>НАО «СКУ» им. М. Козыбаева, Республика Казахстан 150000 Петропавловск, ул. Пушкина, 86  
E-mail: \*raikoshan001@mail.ru; \*\*vetal3333@mail.ru; \*\*\*demianenkoav@mail.ru