

Исправления  
Erratum

<https://doi.org/10.32362/2410-6593-2026-21-1-136>  
EDN UUUQEC



## Исправления к статье «Влияние строения фосфор(III)-содержащих олигоэфир(мет)акрилатов на физико-механические свойства, термическую стабильность и механизмы горения отвержденных полимеров»

Б.А. Буравов, А. Аль-Хамзави, Р.Б. Гаджиев, С.А. Орлова, Л.Ю. Донецкова,  
С.М. Соломахин, С.В. Борисов, О.С. Фоменко, С.А. Трубачев, А.А. Палецкий,  
А.Г. Шмаков, О.И. Тужиков, О.О. Тужиков

*Тонкие химические технологии.* 2025;20(6):594–611. <https://doi.org/10.32362/2410-6593-2025-20-6-594-611>

Страница 595, аффилиация Ali Al-Hamzawi<sup>2</sup>,

вместо:

<sup>2</sup> *Al-Qadisiyah, Al-Diwaniyah, 58002 Iraq*

следует читать:

<sup>2</sup> *University of Al-Qadisiyah, Al-Diwaniyah, 58002 Iraq*

Оригинальная статья может быть найдена: <https://doi.org/10.32362/2410-6593-2025-20-6-594-611>

Отпечатано в МИРЭА – Российском технологическом  
университете.

119454, РФ, Москва, пр-т Вернадского, д. 78.

Подписано в печать 26.02.2026.

Формат 60×90/8. Печать цифровая. Уч.-изд. листов 17.

Тираж 50 экз. Заказ № 3822.

Printed in MIREA – Russian Technological  
University.

78, Vernadskogo pr., Moscow, 119454, Russian Federation.

Signed to print on February 26, 2026.

Format 60×90/8. Digital print. C.p.l. 17.

50 copies. Order no. 3822.

Подписку на печатную версию журнала

*Тонкие химические технологии = Fine Chemical Technologies*

можно оформить через ООО «Агентство «Книга-Сервис»,

[www.akc.ru](http://www.akc.ru). Подписной индекс: 36924.

Subscription to the

*Tonkie Khimicheskie Tekhnologii = Fine Chemical Technologies*

printed version can be made through the *Kniga-Servis* Agency,

[www.akc.ru](http://www.akc.ru). Subscription index: 36924.