

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Черкасова Егора Павловича

«Рельефная печать на термоусадочных пленках из термопластов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Конюхов Валерий Юрьевич	1954 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», профессор	Доктор химических наук, профессор 02.00.15- Кинетика и катализ	<p>1. Конюхов В.Ю. Набухание флексоформ фирмы TOYOGO в низкомолекулярных растворителях / Конюхов В.Ю., Шпынева М.А., Рекус И.Г., Токманцев Д.Ю. // Известия вузов. Проблемы полиграфии и издательского дела - 2016. - Вып. 4. - С. 56-62.</p> <p>2. Конюхов В.Ю. Исследование высокоэластических свойств флексографских форм в процессе их набухания / Конюхов В.Ю., Комарова Л.Ю., Шаймарданов Е.Г. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 12. С. 475-479.</p> <p>3. Конюхов В.Ю. Исследование растворимости рифабутина в воде в присутствии циклодекстрина методом обращенной газовой хроматографии / Конюхов В.Ю., Аншакова А.В. // Журнал прикладной химии. - 2017. - Т. 90. - № 2. - С. 187 - 191.</p> <p>4. Конюхов В.Ю. Исследование набухания флексоформ фирмы Дюпон / Шпынёва М.А.,</p>

				<p>Конюхов В.Ю., Бенда А.Ф. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2013. № 3. С. 173-182.</p> <p>5. Konyukhov V.Yu. A thermodynamics of systems: photopolymers low-molecular liquids / Konyukhov V.Yu., Shpineva M. // Journal of Chemistry and Chemical Engineering. 2013. Т. 7. № 5. С. 462.</p> <p>6. Konyukhov V.Yu. Intermolecular interaction in rifabutin-2-hydroxypropyl-β-cyclodextrin-water solutions, according to solubility data / Anshakova A.V., Ermolenko Y.V., Maksimenko O.O., Gelperin S.E., Konyukhov V.Yu., Vinogradov E.V., Sedush N.G., Kurtikyan T.S., Zhokhov S.S., Polshakov V.I. // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2016. Т. 90. № 5. С.983-989.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент *В.Ю. Конюхов* Конюхов В.Ю.

Подпись *В.Ю. Конюхов*
УДОСТОВЕРЕН
 УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
 РХТУ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



(Н. К. Калинин)