

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации  
Зырянова Олега Анатольевича на тему: «Разработка состава и технологии получения лекарственной  
формы на основе триазатрициклотетрадекана потенциального модулятора АМРА-рецептора» на  
соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология  
получения лекарств

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Орлова Тамара Васильевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры	Доктор фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств, доцент	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Биофармацевтическое исследование суппозиториев парацетамола отечественных производителей / Т. В. Орлова, Т. А. Панкрушева, Н. Д. Отнешникова, А. В. Нестерова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2016. – № 2(15). – С. 70-75.</li><li>2. Научно-методические подходы и результаты фармацевтической разработки суппозиториев / Т. А. Панкрушева, Л. Н. Ерофеева, Т. В. Орлова [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2016. – № 3(16). – С. 38-43.</li><li>3. Суппозитории. Современный взгляд на</li></ol>

	фармацевтической технологии	<p>лекарственную форму / Т. А. Панкрушева, Л. Н. Ерофеева, Т. В. Орлова, О. О. Курилова. – Курск : Курский государственный медицинский университет, 2017. – 212 с. – ISBN 9785748720106.</p> <p>4. Проблемы создания и стандартизации суппозиториев на современном этапе / Т. А. Панкрушева, Л. Н. Ерофеева, Т. В. Орлова [и др.] // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2016. – № 2. – С. 108-112. – DOI 10.21626/vestnik/2016-2/20.</p> <p>5. Орлова, Т. В. Исследование кинетики растворения диклофенака натрия из суппозиториев промышленного производства / Т. В. Орлова, А. В. Нестерова, Н. Д. Огнешникова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21. – № 8. – С. 27-31. – DOI 10.29296/25877313-2018-08-04.</p> <p>6. Огнешникова, Н. Д. Разработка аналитической методики теста "растворение" суппозиториев парацетамола для детей / Н. Д. Огнешникова, Т. В. Орлова, А. В. Нестерова // Университетская наука: взгляд в будущее: Сборник научных трудов по материалам Международной научной конференции, посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета. В 2-х томах, Курск, 07 февраля</p>
--	-----------------------------	---

		2020 года. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2020. – С. 754-757.
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Орлова Тамара Васильевна

Подпись

Подпись доктора фармацевтических наук, профессора Орловой Т.В. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор биологических наук, профессор

Медведева Ольга Анатольевна



Подпись