

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Безъязычной Антонины Александровны

На тему «Разработка методик анализа некоторых цефалоспоринов в традиционных и иммобилизованных формах и биологических объектах»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

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)
Сливкин Алексей Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», декан фармацевтического факультета, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	1. Тринеева, О.В. Клеточные носители как системы доставки противоопухолевых лекарственных средств (обзор) / О.В. Тринеева, А.Д. Халахакун, А.И. Сливкин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2019. – Т.8, № 1. – С. 43-57. 2. Халахакун, А.Д. Получение иммобилизованных клеточных форм противоопухолевых препаратов винкристина и винбластина / А.Д. Халахакун, О.В. Тринеева, А.И. Сливкин, Е.Е. Чупандина // Фармация. – 2018. – Т. 67. №4. – С. 23-28 3. Халахакун, А.Д. Возможности применения спектрофотометрического метода для стандартизации алкалоидных препаратов винкрстниа и вннбластина в субстанциях, и

	технологии	<p>лекарственных формах / А.Д. Халахаун, А.И. Сливкин, П.М. Карлов // Успехи современной науки. – 2017. – Т.1. №6. – С. 34-45.</p> <p>4. Тринеева, О.В. Валидация методики определения аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной тонкослойной хроматографии / О.В. Тринеева, Е.Ф. Сафонова, А.И. Сливкин // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 414-421.</p> <p>5. Тринеева, О.В. Разработка методики количественного определения аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной тонкослойной хроматографии / О.В. Тринеева, Е.Ф. Сафонова, А.И. Сливкин // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51, № 9. – С. 132-138.</p>
--	------------	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор фармацевтических наук,
 декан фармацевтического факультета,
 заведующий кафедрой фармацевтической
 химии и фармацевтической технологии, профессор

Сливкин Алексей Иванович

Подпись официального оппонента Сливкина А.И. заверяю:
 Ученый секретарь Ученого совета Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Воронежский государственный университет», канд. экон. наук



Васильева К.Н.

« 5 » 11 _____ 20__ года