

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Яичкова Ильи Игоревича

На тему «Создание новых подходов к разработке методик для определения нестабильных соединений в биологических объектах при проведении доклинических исследований лекарственных средств»

На соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. 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», кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Синтез и спектральные характеристики новых производных 1,4-бензодиазепин(бензоксазепин)онов / Ю. А. Ковыгин, И. С. Зотова, М. В. Серёгин, Д. В. Никитенко, А. И. Сливкин, Х. С. Шихалиев // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2025. - Т. 74. - № 8. - С. 2585-2591.2. Modeling of Desloratadine release process from alloys with Polyethylene glycol-6000 by Molecular dynamics method / Yu.A. Polkovnikova, U.A. Tulskaaya, V.N. Semenov, A.I. Slivkin // Condensed Matter and Interphases. - 2025. - Т. 27. - № 2. - С. 260-266.3. Разработка и валидация методики количественного определения таурина и аллантаина в хитозановом геле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / П.А. Федосов, С.И. Васильева, В.Г. Фролов, А.И. Сливкин, Е.В. Ворфоломеева, А.С. Беленова, А.А. Кулакова, К.Ш. Уразгалиев // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2025. - Т. 25. - № 1. - С. 17-25.4. Изучение стабильности биологически активного соединения N-[2-[4-оксо-3(4H)-хиназолинил]пропионил]-гуанидина (VMA-13-15) с

			<p>использованием электрофореза и масс-спектрометрии / Д.Н.Луценко, Е.В. Компанцева, А.С. Чиряпкин, Е.Р. Гарсия, А.А. Озеров, А.И. Сливкин, В.Ф. Селеменев, Х.С. Шихалиев, И.П. Кодониди // Сорбционные и хроматографические процессы. 2024. Т. 24. № 2. С. 257-267.</p> <p>5. Исследование состава листьев аронии Мичурина методом газовой хромато-масс-спектрометрии / О.В. Пугачева, О.В. Тринеева, А.И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. -2024. - № 1. - С. 112-122.</p> <p>6. ИК-спектроскопия в фармацевтическом анализе лекарственных средств с метформином / С.И. Васильева, Ю.Г. Скачкова, А.И. Сливкин, Н.А. Беланова, А.С. Беленова, К.Ш. Уразгалиев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2024. № 2. - С. 62-69.</p> <p>7. Валидация методики количественного определения схизандрина А в листьях лимонника китайского / Ю.В. Добрина, А.И. Сливкин, Н.А. Дьякова // Биофармацевтический журнал. - 2024. - Т. 16. - № 2. - С. 23-27.</p> <p>8. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии в количественном анализе гидроксикоричных кислот растений, произрастающих в Российской Федерации / Е.В. Компанцева, А.И. Сливкин // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2023. - Т. 23. - № 2. - С. 255-268.</p> <p>9. Разработка и валидация методики количественного определения флавоноидов в листьях аронии мичурина/ О.В. Пугачева, Т.А.Брежнева, А.И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2023. - № 3. - С. 92-99.</p> <p>10. Разработка и валидация методики определения аминокислот в листьях облепихи крушиновидной / Н.А. Ковалева, О.В. Тринеева, А.И. Сливкин // Биофармацевтический журнал. - 2023. - Т. 15. - № 1. - С. 47-52.</p>
--	--	--	--

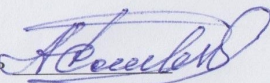
			<p>11. Определение химического состава соевого лецитина методом тонкослойной хроматографии / Ю.А. Полковникова, А.И. Сливкин // Биофармацевтический журнал. - 2023.- Т. 15. - № 1. - С. 31-37.</p> <p>12. Разработка и валидация методики количественного определения флавоноидов в листьях облепихи крушиновидной методом спектрофотометрии / Н.А. Ковалёва, О.В. Тринеева, И.В. Чувилова, А.И. Сливкин // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2023. -Т.13. – №2. – С.216-226.</p>
--	--	--	---

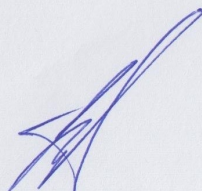
Согласен на обработку персональных данных.

Сливкин Алексей Иванович
 Доктор фармацевтических наук, профессор
 (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»,
 Кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой

Подпись А.И. Сливкина заверяю
 ученый секретарь
 ФГБОУ «Воронежский государственный университет»,
 доктор биологических наук



Подпись 



М.А. Лопаева