

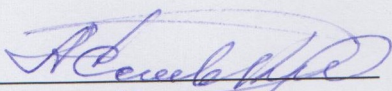
**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Комарова Тимофея Николаевича на тему: «Методологические основы биоаналитических исследований препаратов для терапии новой коронавирусной инфекции», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Сливкин Алексей Иванович
Год рождения, гражданство	1944, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Адрес	394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Университетская пл., 1
Наименование подразделения	Кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон (оппонента)	+79102436788
e-mail (оппонента)	slivkin@pharm.vsu.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
<p>1. Полковникова, Ю. А. Дизайн исследований по совершенствованию разработки лекарственных средств с твердыми дисперсиями / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2023. – № 3. – С. 85-91.</p> <p>2. Тринеева, О. В. Исследование профиля флавоноидов плодов облепихи крушиновидной различных сортов методом тонкослойной хроматографии / О. В. Тринеева, М. А. Рудая, А. И. Сливкин // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 79-86.</p> <p>3. Тринеева, О. В. Определение антиоксидантной активности извлечений из листьев крапивы двудомной различными методами / О. В. Тринеева, А. И. Сливкин, Е. Ф. Сафонова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 59-66.</p> <p>4. Локарев, А. В. Биологическое тестирование ветеринарной инновационной лекарственной формы / А. В. Локарев, С. А. Гринь, М. А. Огай, И. Н. Матвеева, А. И. Сливкин, А. С. Беленова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – № 4. – С. 77-83.</p>	

5. Тринеева, О. В. Исследование профиля свободных аминокислот плодов облепихи крушиновидной различных сортов методом тонкослойной хроматографии / О. В. Тринеева, М. А. Рудая, **А. И. Сливкин**, М. А. Дубовицких // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 277-283.

Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор  
А. И. Сливкин

  
Подпись

06 «мая» 2024 г.

Подпись д.фарм.н., проф. Сливкина **А. И.** заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета **ФГБОУ ВО**  
«Воронежский государственный университет»



М.А. Лопаева