

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рудь Натальи Каремовны на тему: «Разработка технологии лекарственных средств из семян чернушки посевной и нормирование их качества», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Шикова Юлия Витальевна
Год рождения, гражданство	1972, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес	450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Ленина, д.3
Наименование подразделения	Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии
Должность	Заведующая кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии
Телефон оппонента	+79033121820
Адрес электронной почты оппонента	shikmann@mail.ru

#### Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Шикова, Ю. В. Использование в технологии получения лекарственных препаратов современных вспомогательных веществ - высокомолекулярных соединений / Ю. В. Шикова, А. Р. Кадыров, О. Е. Зайцева, Е. В. Симонян, Н. А. Васильева, Е. С. Солдатова // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 222–226.
2. Шикова, Ю. В. Разработка состава и технологии получения драже с изониазидом и офлоксацином / Ю. В. Шикова, О. Е. Зайцева, А. Р. Кадыров, Е. В. Симонян, Т. А. Лиходед // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2018. – № 1 (22). – С. 40– 44.
3. Булгакова, А. И. Эффективность применения стоматологического комплекса на основе мази и карандаша у больных с воспалительными заболеваниями пародонта // А. И. Булгакова, Н. А. Васильева, Ю. В. Шикова, Е. С. Солдатова / Стоматология для всех. – 2017. – № 2. – С. 12–15.

4. **Шикова, Ю. В.** Влияние современных вспомогательных веществ на фармацевтическую доступность мягких лекарственных форм / **Ю. В. Шикова**, В. А. Лиходед, А. И. Булгакова, Н. А. Васильева, Е. С. Солдатова // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 6. – С. 30–32.
5. **Шикова, Ю. В.** Разработка состава и технологии глазных лекарственных пленок с экстрактом алоэ / **Ю. В. Шикова**, В. А. Лиходед, А. В. Браженко, З. Р. Ишмакова И. Ф. Гирфанов // Фармация и фармакология. – 2016. – Т. 4, № 4. – С. 48–54.
6. Симонян, Е.В. Разработка технологии получения липосомальной лекарственной формы с кислотой янтарной и экстрактом прополиса / Е. В. Симонян, **Ю. В. Шикова**, М. В. Осиков, Г. П. Григорьева, Н. Н. Ножкина, О. Т. Саедгалина, К. А. Абрамовских, А. Т. Юмагужина // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2–7. – С. 1432–1435.

Официальный оппонент:

Зав. кафедрой фармацевтической технологии  
с курсом биотехнологии федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Башкирский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор фармацевтических наук  
(15.00.01 – технология лекарств и  
организация фармацевтического дела),  
профессор



Шикова Юлия Витальевна

Данные, представленные Шиковой Юлией Витальевной, подтверждаю

Проректор по научной  
работе  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор



И.Р. Рахматуллина

28.06.2019