

## В диссертационный совет Д 208.040.09

при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Ситенкова Александра Юрьевича на тему «Создание и исследование микро- и наноразмерных систем доставки на основе полиметакрилатных комплексов», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Уфа
Почтовый адрес	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3
Руководитель	Ректор: Павлов Валентин Николаевич, профессор, член – корр. РАН, доктор медицинских наук
Контактный телефон	(347) 272-11-60
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.bashgmu.ru">www.bashgmu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rectorat@bashgmu.ru">rectorat@bashgmu.ru</a>

### Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки 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 метронидазолом / **Ю. В. Шикова**, В. А. Лиходед, А. В. Браженко, З. Р. Ишмакова // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2017. – № 4. – С. 103–106.
  6. **Шикова, Ю. В.** Разработка состава и технологии глазного карандаша с метронидазолом / **Ю. В. Шикова**, В. А. Лиходед, З. Р. Ишмакова, А. В. Браженко // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2017. – № 4. – С. 107–110.
  7. **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.
  8. Лиходед, Т. А. Влияние новых вспомогательных веществ на биодоступность мазевых основ / Т. А. Лиходед, **Ю. В. Шикова**, З. Р. Ишмакова, А. В. Браженко, В. В. Петрова // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016. – № 1. – С. 38–42.
  9. **Шикова, Ю. В.** Разработка состава и технологии капсул с маслом калины / **Ю. В. Шикова**, В. А. Лиходед, А. В. Браженко, З. Р. Ишмакова // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2016. – № 1. – С. 81–84.
  10. 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.

Ректор



В.Н. Павлов