

Сведения о ведущей организации

по диссертации Биткиной Татьяны Александровны на тему: «Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе микросфер с доксорубицином гидрохлоридом и коеновой кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России
Место нахождения	Российская Федерация, г. Белгород
Почтовый адрес	308015, Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, 85
Руководитель	Ректор: Полухин Олег Николаевич, доктор политических наук, профессор
Контактный телефон	+7 (4722) 30-12-11
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.bsue.edu.ru
Адрес электронной почты	bsue.edu.ru

Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Жиликова, Е.Т. Интенсификация процесса производства густого экстракта плодов расторопши пятнистой с использованием ультразвуковой обработки сырья / Е.Т. Жиликова., З. Е. Цветкова, Д.И. Писарев, Н. Н. Бойко, Е. Ю. Тимошенко // Фармация и фармакология. – 2018. – Т. 6. № 5. – С. 475-487.

2. Бойко, Н.Н. Изучение некоторых технологических и фармакогностических параметров CALENDULAE FLORES / Н. Н. Бойко, Е.Т. Жиликова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2018. – Т. 41. – № 1. – С. 85-93.

3. Бойко, Н.Н. Плоды расторопши пятнистой: изучение и моделирование равновесного распределения экстрактивных веществ между фазами / Н.Н.Бойко, Е.Т. Жиликова, О.О. Новиков // Фармация. – 2018. – Т. 67. № 1. – С. 24-285.

4. Бойко, Н.Н. Сравнительный анализ биологически активных веществ в препаратах "ЭВКАЛИПТА НАСТОЙКА" и "ХЛОРОФИЛЛИПТ" / Н. Н. Бойко, Д.И. Писарев, Е.Т. Жиликова, О.О. Новиков // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21. № 11. – С. 16-23.

5. Бойко, Н.Н. Новый способ селективного извлечения эуглобалин с монотерпеновой структурой из листьев эвкалипта прутовидного / Н.Н. Бойко, Е.Т. Жиликова, Д.И. Писарев, О.О. Новиков, П.Г. Мизина, О.Л. Сайбель, М.К.

Сидельникова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22. № 12. – С. 12-22.

6. Бойко, Н.Н. Новый способ выделения компонентов эфирного масла из плодов фенхеля обыкновенного / Н.Н. Бойко, Д.И. Писарев, Е.Т. Жилиякова, А.Ю. Малютина, О.О. Новиков // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22. № 5. – С. 3-9.

7. Бойко, Н.Н. Исследования в области разработки галенового препарата с антимикробной активностью из бутонов гвоздики / Н.Н. Бойко, Д.И. Писарев, Е.Т. Жилиякова, А.Ю. Малютина, О.О. Новиков, Т.П. Осолодченко, М.С. Газарян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22. № 9. – С. 3-11.

8. Бойко, Н.Н. Разработка галеновых препаратов с антимикробной активностью из травы зверобоя продырявленного / Н.Н. Бойко, Е.Т. Жилиякова, Д.И. Писарев, А.Ю. Малютина, О.О. Новиков, Т.П. Осолодченко // Биофармацевтической журнал. – 2019. – Т. 11. № 5. – С. 61-68.

9. Бойко, Н.Н. Изучение кинетики гидролиза байкалина при его экстракции из корней шлемника байкальского / Н.Н. Бойко, Д.И. Писарев, Е.Т. Жилиякова, А.Ю. Малютина, О.О. Новиков, М.А. Бочарникова // Фармация и фармакология. – 2019. – Т. 7. – № 3. – С. 129-137.

10. Бойко, Н.Н. Изучение распределения биологически активных веществ из цветков бессмертника песчаного между фазами экстракционной системы / Н.Н. Бойко, Е.Т. Жилиякова, А.Ю. Малютина, Д.К. Наплеков, Н.Н. Шестопалова, Д.С. Марцева, О.О. Новиков, Д.И. Писарев, П.Г. Мизина // Фармация и фармакология. – 2019. – Т. 7. – № 5. – С. 271-278.

11. Бойко, Н.Н. Новая технология выделения эфирного масла из плодов укропа пахучего / Н.Н. Бойко, Д.И. Писарев, Е.Т. Жилиякова, А.Ю. Малютина, О.О. Новиков // Тонкие химические технологии. – 2019. – Т. 14. – № 2. – С. 33-40.

12. Бойко, Н.Н. Изучение процесса экстракции липофильных веществ из плодов расторопши пятнистой с помощью фреона R141В / Н.Н. Бойко, Е.Т. Жилиякова, З.Е. Цветкова, А.Ю. Малютина, М.А. Бочарникова, Д.И. Писарев, О.О. Новиков // Медико-фармацевтический журнал «Пuls». – 2019. – Т. 21. – № 10. – С. 94-98.

Заведующая кафедрой фармацевтической технологии
Института фармации, химии и биологии ФГАОУ ВО
«Белгородский государственный национальный
исследовательский университет» Минобрнауки России,
доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология
получения лекарств), профессор

Е.Т. Жилиякова

Подпись Жилияковой Елены Теодоровны заверяю:

Печать организации

Дата 23.06.2022

