

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Пермская государственная
фармацевтическая академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

Кобелева Татьяна Алексеевна, 1957 г.,

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор (по кафедре аналитической химии)

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заведующий кафедрой химии

место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54

адрес организации (с указанием индекса)

+7 (3452) 20 21 97, www.tyumsmu.ru, tgmu@tyumsmu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

kobeleva@tyumsmu.ru +7 (3452) 20 89 65

e-mail и телефон оппонента

1. Применение йодометрии и алкалиметрии в анализе мягкой лекарственной формы «Метапрозоль» / Т.Г. Евстафьева, Н.С. Бессонова, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2019. – № 1(23). – С. 35–41.

2. Применение спектрофотометрического анализа для установления осмотической и транскутанной активности новых лекарственных форм «Метамниозоль» и «Фенилбутазол» / Т.Г. Евстафьева, Н.Н. Бачева, Н.С. Бессонова, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко // Медицинская наука и образование Урала. – 2018. – Т. 19. – № 3 (95). – С. 56–62.

3. Применение спектрофотометрии в анализе нового лекарственного препарата «Метатетразоль» / Т.Г. Евстафьева, Н.С. Бессонова, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20. – № 12. – С. 55–59.

4. Установление качественных и количественных показателей новой лекарственной формы, содержащей тетракаин и кетопрофен, с использованием спектрофотометрии / Н.Н. Бачева, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко, Н.С. Бессонова, К.И. Илиев // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. – № 2 (20). – С. 11–20.

5. Стандартизация геля «Иибупрозол» с применением алкалиметрического метода / Н.Н. Бачева, К.И. Илиев, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 6-2 (60). – С. 73–76.

6. Изучение физико-химических свойств новых мягких лекарственных форм, изготовленных на основе геля тизоль / Н.Н. Бачева, К.И. Илиев, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – Т. 18. – № 2. – С. 721–725.

7. Илиев, К.И. Химический анализ новой лекарственной формы «Анедиклозол» / К.И. Илиев, Т.А. Кобелева, А.И. Сичко // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2-2. – С. 323–329.

Заведующий кафедрой химии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук (15.00.02 –
фармацевтическая химии, фармакогнозия),
профессор

Кобелева Татьяна Алексеевна



Т.В. Шаранова