

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Бычичко Дмитрия Юрьевича** на тему «Разработка гемостатических покрытий локального действия на основе натуральных полисахаридов: альгината натрия и каппа-каррагинана (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Учёная степень, звание, отрасль науки, специальность, по которой защищена диссертация	Место основной работы, должность	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
Белозерская Галина Геннадьевна	1953, РФ	Доктор медицинских наук, 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория патологии и фармакологии гемостаза, заведующий лабораторией.	1. Белозерская, Г. Г. Оценка гемостатической активности новых полимерных покрытий / Г. Г. Белозерская, А. П. Момот, О. Е. Неведрова [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67. – № S2. – С. 161. 2. Белозерская, Г. Г. Гемостатическое покрытие на основе модифицированной бактериальной целлюлозы: структура и свойства / В. А. Кабак, Д. Ю. Бычичко, А. Р. Лемперт [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64. – № 1. – С. 94–104. 3. Белозерская, Г. Г. Создание новых полимерных соединений, обладающих гемостатическими свойствами / В. А. Кабак, Д. Ю. Бычичко, Г. Г. Белозерская [и др.] //

				<p>Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2021. – Т. 22. – № 3. – С. 373–381.</p> <p>4. Белозерская, Г. Г. Покрытия для локального гемостаза с микро- и наночастицами / Г. Г. Белозерская, А. П. Момот, А. Р. Лемперт [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2021. – Т. 18. – № 2. – С. 172–180.</p> <p>5. Белозерская, Г. Г. Структурно-функциональное исследование гемостатических покрытий на основе хитозана / А. Р. Лемперт, Ю. С. Логвинова, Д. Ю. Бычичко [и др.] // Бюллетень медицинской науки. – 2021. – № 4 (24). – С. 81–87.</p> <p>6. Белозерская, Г. Г. Гемостатическое средство на полимерной основе, содержащее микро- и наночастицы оксидов железа, и способы получения его фармакологических форм / Г. Г. Белозерская, В. А. Кабак, Д. Ю. Бычичко [и др.] // патент RU 2739490 С1. – 2020. – Бюл. № 36.</p> <p>7. Белозерская, Г. Г. Создание и комплексное исследование новых композиционных гемостатических покрытий / Г. Г. Белозерская, Т. И. Широкова, А. П. Момот [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – № S1. – С. 121.</p> <p>9. Белозерская, Г. Г. Новые перспективы исследования гемостатических покрытий на</p>
--	--	--	--	--

				<p>основе хитозана <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> / Г. Г. Белозерская, А. П. Момот, М. В. Пыхтеева [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 58–69.</p> <p>10. Белозерская, Г. Г. Новые возможности комплексной оценки гемостатических свойств локальных покрытий <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> / В, А. Кабак, Г. Г. Белозерская, А. П. Момот [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2020. – Т. 17. – № 2. – С. 121–129.</p> <p>11. Белозерская, Г. Г. Влияние экзогенного фибрин-мономера на гемостатический потенциал и фибринообразование в области дозированной травмы печени на фоне введения гепарина в эксперименте / А. П. Момот, В. М. Вдовин, Д. А. Орехов [и др.] // Патогенез. – 2020. – Т. 18. – № 4. – С. 32–42.</p> <p>12. Белозерская, Г. Г. Тест-система для проведения исследований гемостатических свойств локальных раневых покрытий <i>in vitro</i> / Г. Г. Белозерская, В. А. Кабак, Е. М. Голубев [и др.] // патент RU 2695075 С1. – 2019. – Бюл. № 20 // Евразийский патент на изобретение № 040347, выд. 23.05.2022.</p> <p>13. Белозерская, Г. Г. Способ получения искусственных губок в микропробирках для проведения лабораторных исследований <i>in vitro</i> / Г. Г. Белозерская, В. А. Кабак,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Е. М. Голубев [и др.] // патент RU 2701195 С1. – 2019. – Бюл. № 27.</p> <p>14. Белозерская, Г. Г. Гемостатическое средство на основе поливинилпирролидона и способы получения его фармакологических форм / В. Г. Савченко, Г. Г. Белозерская, В. А. Кабак [и др.] // патент RU 2705812 С1. – 2019. – Бюл. № 32.</p> <p>15. Белозерская, Г. Г. Время-зависимые системные гемостатические эффекты фибрина-мономера при дозированной травме печени в эксперименте / В. М. Вдовин, А. П. Момот, Д. А. Орехов [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 100. – № 2. – С. 257–263.</p>
--	--	--	--	---

Данные, представленные выше, подтверждаю и даю своё согласие на сбор, обработку, хранение и публикацию в сети «интернет» моих персональных данных, научный руководитель:

Доктор медицинских наук, заведующий лабораторией патологии и фармакологии гемостаза ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

  
(подпись научного руководителя) Г. Г. Белозерская

«01» июня 2022 года.

Подпись научного руководителя, доктора медицинских наук Г. Г. Белозерской заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук



  
(подпись и печать) У. Л. Джулакян

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4. Телефон, e-mail: +7 (495) 612–13–31, [director@blood.ru](mailto:director@blood.ru).