

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.071.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 марта 2019 года № 103

О присуждении Гребенниковой Светлане Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Диссертация «Экспериментально-клиническое изучение эффективности средств, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, в лечении воспалительных заболеваний кожи» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология принята к защите 11 декабря 2018 года (протокол заседания № 86) объединенным диссертационным советом Д 999.071.02, созданным на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, приказ о создании объединенного диссертационного совета № 400/нк от 6 апреля 2016 года.

Соискатель Гребенникова Светлана Викторовна, 1986 года рождения.

В 2012 году соискатель окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пятигорская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Фармация».

Соискатель в 2017 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Работает старшим медицинским представителем в обществе с ограниченной ответственностью «СиАр фарм».

Диссертация выполнена на кафедре фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Макляков Юрий Степанович, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра фармакологии и клинической фармакологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Николаевский Владимир Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», кафедра фармакологии и клинической фармакологии, профессор;

Воронков Андрей Владиславович, доктор медицинских наук, доцент, Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии, заведующий; заместитель директора по учебной и воспитательной работе

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ставрополь, в своем положительном отзыве, подписанном Батуриным Владимиром Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической фармакологии с курсом ДПО, указала,

что диссертация Гребенниковой Светланы Викторовны отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология и клиническая фармакология.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ (Москва, 2012, 2014, 2016, 2017; Белгород, 2018) и 7 работ в прочих научных изданиях и сборниках научных трудов (Пермь, 2010; Ростов-на-Дону, 2012, 2014, 2015 (2), 2017 (2)). Общий объем научных изданий – 54 страницы. Недостоверных сведений об опубликованных работах нет.

Наиболее значительные работы из числа рецензируемых научных изданий:

1. Экспериментальное исследование влияния препаратов, содержащих омега-3 и омега-6 полиненасыщенные жирные кислоты, на показатели перекисного окисления липидов крови при дерматите простом раздражительном контактом (электронный ресурс) / С.В. Гребенникова, О.С. Оксенюк, О.Б. Смирнова, Ю.А. Калмыкова // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27181731>

2. Гребенникова, С.В. Гистопатологическое исследование в эксперименте влияния средств, содержащих полиненасыщенные жирные кислоты, при дерматите простом раздражительном контактом (электронный ресурс) / С.В. Гребенникова, Ю.С. Макляков, В.В. Волошин // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 3. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29452319>

3. Grebennikova, S.V. Experimental and clinical study of the efficacy of medicines containing omega-3 and 6 polyunsaturated fatty acids, in the treatment of inflammatory skin diseases / S.V. Grebennikova, Y.S. Maklyakov // Research Results in Pharmacology. – 2018. – Vol. 4(2). – P. 85-93.

На автореферат диссертации положительные отзывы предоставили следующие ученые: доктор медицинских наук, профессор Заславский Д.В., профессор кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный

педиатрический медицинский университет» Минздрава России; доктор медицинских наук, доцент Летяева О.И., профессор кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России; доктор медицинских наук, профессор Новиков В.Е., заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России; доктор биологических наук, доцент Слободенюк Е.В., заведующая кафедрой фармации и фармакологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России; доктор медицинских наук, профессор Ураков А.Л., заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России. Авторы отзывов уделяют особое внимание тому, что подтверждена целесообразность использования препаратов ПНЖК и антиоксидантов в лечении воспалительных заболеваний кожи. Ученые отмечают, что комбинированное применение Омегавена с Кремом «Витамин Ф 99» жирный по сравнению с Радевит мазью сопровождается формированием более нежного рубца, повышением уровня каталазы. С точки зрения авторов отзывов, интерес представляют новые сведения о механизме реализации противовоспалительного действия препаратов, содержащих омега-3 и 6 ПНЖК, при дерматите простом раздражительном контактном. Отзывы не содержат критических замечаний. По общему мнению ученых, диссертационное исследование Гребенниковой Светланы Викторовны отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается следующим образом: доктор медицинских наук, профессор Николаевский Владимир Анатольевич – известный ученый, занимающийся вопросами фармакологической коррекции процессов воспаления, в качестве оппонента может дать обоснованную оценку работы соискателя, посвященной изучению препаратов, влияющих на течение воспалительных заболеваний кожи, автор ряда научных работ в сфере экспериментальной и клинической фармакологии, в частности, противовоспалительных лекарственных средств; доктор медицинских наук, доцент Воронков Андрей Владиславович – известный ученый, занимающийся вопросами

оценки антиоксидантной активности лекарственных средств, в качестве оппонента может дать обоснованную оценку работы соискателя, посвященной изучению действия омега-3 и 6 полиненасыщенных жирных кислот, проявляющих антиоксидантное действие, автор ряда научных работ в сфере экспериментальной фармакологии, в частности активности местных лекарственных форм; в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России работает ряд ученых, занимающихся проблемами фармакологической коррекции воспалительных процессов, имеющих научные публикации в области создания и изучения эффективности и безопасности новых противовоспалительных лекарственных средств, способных дать объективную оценку работы соискателя, посвященной влиянию омега-3 и 6 ПНЖК на воспалительные заболевания кожи, а также определить ее научную и практическую ценность.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** и модифицирована экспериментальная методика нанесения ожоговой травмы, позволившая выявить качественно новые закономерности исследуемого явления; **предложены** оригинальные суждения по лечению воспалительных заболеваний кожи, нетрадиционный подход – в применении омега-3 и 6 ПНЖК и антиоксидантов в данной группе заболеваний; **доказана** перспективность использования препаратов, содержащих омега-3 и 6 ПНЖК и антиоксиданты, в клинической практике; **введены** новые подходы в лечении воспалительных заболеваний кожи.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказан** и впервые установлен механизм реализации противовоспалительного действия при экспериментальном дерматите простом раздражительном контактом препаратов, содержащих омега-3 и 6 ПНЖК (Омегавен, Крем «витамин Ф 99» жирный) – антиоксидантный; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе экспериментальных методик, методов статистической обработки данных; **изложены** доказательства активности исследуемых препаратов на выбранной модели патологии; **раскрыт** и обоснован период применения средств, содержащих омега-3 и 6 ПНЖК и антиоксиданты, при дерматите простом раздражительном контактом и других воспалительных заболеваниях кожи – от обострения до активного разрешения

клинических проявлений; **изучены** биохимические показатели крови и кожи, впервые показан наибольший вклад в ослабление оксидативного стресса в пораженной коже повышения активности каталазы; **проведена модернизация** существующих подходов к воспроизведению дерматита простого раздражительного контактного у лабораторных крыс, обеспечивающая получение новых результатов по теме диссертации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработаны и внедрены** в научную и практическую деятельность кафедр кожных и венерических болезней, а также дерматовенерологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России основные результаты диссертации; **определен** механизм противовоспалительного действия на кожные очаги нового препарата Омегавен, содержащего омега-3 и 6 ПНЖК, - антиоксидантный; **создана** модель эффективного применения препаратов, содержащих омега-3 и 6 ПНЖК, и антиоксидантов при воспалительных заболеваниях кожи – от начала процесса до значительного ослабления клинических проявлений; **представлены** конкретные рекомендации по применению изученных препаратов в клинике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **для экспериментальных работ** результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях; **теория** построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта в области лечения воспалительных заболеваний кожи; **использовано** сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **установлено** качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в составлении дизайна и плана исследования; в анализе отечественных и зарубежных источников литературы; в непосредственном участии

соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах с лабораторными животными; в личном участии в апробации результатов исследования; в обработке и интерпретации экспериментальных данных, выполненных лично автором; в подготовке для публикации всех печатных работ, рукописи диссертации и автореферата.

На заседании 22 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Гребенниковой Светлане Викторовне ученую степень кандидата фармацевтических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 4 доктора наук по профилю рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 17, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

22 марта 2019 года



Покровский Михаил Владимирович

Гудырев Олег Сергеевич