

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.068.01 НА БАЗЕ
ГБОУ ВПО «ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА (ДОКТОРА) НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.11.2015г. № 32

о присуждении Минапову Линару Наильевичу, гражданину РФ,
ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Диссертация «Разработка методических подходов к созданию информационной системы фармацевтического консультирования при безрецептурном отпуске лекарственных средств (на примере диарейного синдрома)» по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела принята к защите 09.06.2015 г., протокол № 22 диссертационным советом Д 208.068.01 на базе ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2, № 3-6 от 14.01.2011 г.

Соискатель Минапов Линар Наильевич 1987 года рождения, в 2009 году окончил Казанский государственный медицинский университет.

Диссертация выполнена на кафедре фармации факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор фармацевтических наук, профессор ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой фармации факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Официальные оппоненты:

Спичак Ирина Владимировна – доктор фармацевтических наук, профессор, Белгородский государственный национальный исследовательский университет,

декан фармацевтического факультета, кафедра управления и экономики фармации, заведующая кафедрой;

Кирщина Ирина Анатольевна – кандидат фармацевтических наук, доцент, ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, кафедра управления и экономики фармации, доцент
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Лаврентьевой Ларисой Ивановной доктором фармацевтических наук, доцентом, заведующей кафедрой управления и экономики фармации с курсом фармации ИПДО указала, что диссертационная работа Минапова Л.Н., является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача научно-практического характера по совершенствованию фармацевтической помощи населению с использованием информационных технологий, имеющая важное значение для организации фармацевтического дела.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их завершенности и самостоятельности диссертационная работа Минапова Линара Наильевича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Минапов Линар Наильевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, 1 программа для ЭВМ, 1 учебное пособие. Наиболее значимые научные работы:

1. Минапов, Л.Н. Изучение удовлетворенности провизоров аптек подготовкой в области информационных технологий // Вестник современной клинической медицины. – 2013. – Т.6. – Вып.2. – С. 38-41.

2. Минапов, Л.Н. Информационно-компьютерное обеспечение: изучение потребительских предпочтений провизоров-технологов / Л.Н. Минапов. С.Н. Егорова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2012. - № 10. вып. 18/2. - С. 36-42.

3. Минапов, Л.Н. Оценка субъективных показателей самолечения пациентов отделения острых кишечных инфекций / Л.Н. Минапов, И.Э. Кравченко, С.Н. Егорова, Г.А. Таирова // Медицинский альманах. - 2014. - №4 (34). - С. 77-80.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- Бат Нафисет Масхудовны, доктора фармацевтических наук, профессора кафедры фармации ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- Кабаковой Таисии Ивановны, кандидата фармацевтических наук, доцента кафедры организации и экономики фармации Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- Комиссинской Ирины Геннадьевны, доктора фармацевтических наук, профессора, проректора по непрерывному образованию и международному сотрудничеству, заведующей кафедрой фармации факультета последипломного образования ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России; при изучении автореферата возник вопрос: с какими программами, используемыми в ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана», совместима программа «ФармКонсул»?
- Кугач Валентины Васильевны, кандидата фармацевтических наук, декана фармацевтического факультета, доцента кафедры организации и экономики фармации с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

- Оконенко Людмилы Борисовны, доктора биологических наук, профессора по кафедре организации и экономики фармации, заведующей кафедрой фармации ФГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства образования и науки Российской Федерации; к автору возник вопрос: можно ли применить предлагаемую Вами информационную систему для создания единой базы консультирования посетителей аптек в рамках ответственного самолечения при БРО для других заболеваний?

- Петрухиной Ирины Константиновны, кандидата фармацевтических наук, доцента, заведующей кафедрой управления и экономики фармации ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Все отзывы положительные, все рецензенты полагают, что диссертационная работа Минапова Линара Наильевича по актуальности, научной новизне, научной и практической значимости, степени обоснованности научных положений, достоверности полученных результатов, уровню апробации соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор фармацевтических наук, заведующая кафедрой управления и экономики фармации ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства образования и науки Российской Федерации (г. Белгород), профессор И.В. Спичак и кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры управления и экономики фармации ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России (г. Пермь) И.А. Кирицина являются известными учеными в области организации фармацевтической помощи населению, имеющими публикации по указанной тематике, в том числе с использованием информационных технологий.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России широко известна своими достижениями в области использования информационных технологий в

фармации, наличием публикаций по данному вопросу и научного потенциала для определения научной и практической ценности диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан методический подход к созданию информационной системы фармацевтического консультирования, направленный на решение задачи рационального использования лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта врача, обогащающий концепцию надлежащей аптечной практики;

обоснованы функциональные требования к программному продукту для фармацевтического консультирования при безрецептурном отпуске из аптек, заключающиеся в автоматизации алгоритмов фармацевтического консультирования; определении фармакотерапевтической группы и/или международного непатентованного наименования лекарственного препарата, разрешенного к отпуску из аптек без рецепта врача с указанием его наличия и цены в аптечных организациях, и/или рекомендация обращения к врачу; определение геолокационных характеристик аптечных и медицинских организаций; совместимость с программными продуктами, используемыми в аптечных организациях по учету кассовых операций и движения товарно-материальных ценностей, с обновляющимися базами данных Государственного реестра лекарственных средств, фальсифицированных и забракованных лекарственных средств, с электронными справочниками лекарственных средств;

установлены основные факторы, снижающие рациональность самолечения пациентов с острыми кишечными инфекциями;

обоснована потребность провизоров аптек в алгоритмах фармацевтического консультирования при отпуске лекарственных препаратов без рецепта врача.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что:

предложена методология использования информационных технологий при безрецептурном отпуске из аптек на основе принципов стандартизации алгоритмов фармацевтического консультирования и рационального использования лекарственных препаратов;

разработана концептуальная модель автоматизации фармацевтического консультирования при безрецептурном отпуске из аптек.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании результатов исследований:

сформированы базы данных «Оральные регидрационные соли» и «Адсорбенты», **разработана** Программа для ЭВМ RU 2014619221 «ФармКонсул», которые направлены на оптимизацию деятельности специалистов по фармацевтическому консультированию населения при диарейном синдроме и **внедрены** в работу государственного унитарного предприятия «Медицинская техника и фармация Татарстана» (241 аптечная организация),

разработано учебное пособие «Фармацевтическая опека при диарее», представляющее собой руководство по фармацевтической помощи больным с диарейным синдромом, которое используется в практической работе организаций и учебном процессе.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория исследования основывается на базовых научных положениях «Надлежащей аптечной практики» и фармацевтической помощи;

обоснован выбор объектов и методов исследования;

использованы современные методики сбора и обработки информации;

достоверность полученных данных подтверждена использованием репрезентативных объемов выборок и регламентированных источников и баз данных по лекарственным препаратам;

установлено, что результаты согласуются с опубликованными данными по смежным тематикам.

Личный вклад соискателя состоит в выборе темы и обосновании методологии исследования, наборе первичных фактических данных, статистической обработке и интерпретации полученных результатов, внедрении результатов исследования в деятельность образовательных организаций и фармацевтическую практику, написании и оформлении публикаций, диссертации и автореферата.

На заседании 17 ноября 2015 года диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Минапова Линара Наильевича на тему «Разработка

методических подходов к созданию информационной системы фармацевтического консультирования при безрецептурном отпуске лекарственных средств (на примере диарейного синдрома)» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных соискателем исследований решена задача по совершенствованию организации фармацевтической помощи населению, включая систему фармацевтического образования с использованием информационных технологий, имеющая важное значение для фармации, соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Минапову Линару Наильевичу ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 23, против присуждения учёной степени – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Л.А. Чекрышкина

Ученый секретарь

диссертационного совета

Н.В. Слепова

17.11.2015 г.