

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.068.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «22» декабря 2020 г., № 190

О присуждении Хаятову Айрату Рустемовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Диссертация «Разработка подходов к оптимизации лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара (на примере Детской республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Республики Татарстан)» по специальности 14.04.03 - Организация фармацевтического дела принята к защите 20 октября 2020 года (протокол заседания № 180) диссертационным советом Д 208.068.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, 2, утвержденным приказом №753/нк от 12.07.2017 года.

Соискатель, Хаятов Айрат Рустемович, 1985 года рождения.

В 2008 году соискатель окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Фармация».

В период подготовки диссертации соискатель, Хаятов Айрат Рустемович, обучался в заочной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России) на кафедре фармации факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов по специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела с 01.10.2012 г. по 30.09.2016 г.

В период подготовки диссертации по настоящее время соискатель работает в Государственном унитарном предприятии «Медицинская техника и фармация Татарстана» в должности специалиста отдела закупок (с 2008 года по 2018 год), с 2019 года в должности начальника отдела закупок изделий медицинского назначения и дезинфицирующих средств.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России на кафедре фармации факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Научный руководитель – Егорова Светлана Николаевна, доктор фармацевтических наук (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Институт фармации, заместитель директора по образовательной деятельности.

Официальные оппоненты:

1. Мельникова Ольга Александровна – доктор фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург, кафедра управления и экономики фармации, фармакогнозии, профессор;

2. Малеева Татьяна Леонидовна – кандидат фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, кафедра организации, экономики и истории фармации факультета очного обучения, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России), г. Санкт-Петербург, в своём положительном отзыве, подписанном Немятых Оксаной Дмитриевной, доктором фармацевтических наук (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела), доцентом, профессором кафедры управления и экономики фармации, указала, что диссертационная работа Хаятова Айрата Рустемовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации лекарственного обеспечения педиатрических стационаров, имеющей важное значение для организации фармацевтического дела. Работа имеет высокую теоретическую и практическую ценность.

По актуальности, научной новизне, уровню и объёму исследований, теоретической и практической значимости, достоверности и степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций диссертационная работа соответствует пп. 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Хаятов Айрат Рустемович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела.

Отзыв на диссертационную работу Хаятова Айрата Рустемовича на тему: «Разработка подходов к оптимизации лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара (на примере Детской республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Республики Татарстан)», представленную на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела, обсужден на заседании кафедры управления и экономики фармации ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России (протокол №2 от 23.11.2020).

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях Перечня ВАК. Общий объем составляет 8,55 печатных листа. Авторский вклад – 81 %. Получен патент на изобретение «Состав и способ промышленного производства тритурации дигоксина». Опубликованные научные работы отображают основное содержание диссертации, в них представлены теоретические и экспериментальные данные, полученные автором.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Егорова, С. Н. Изучение экстенпоральной рецептуры детского многопрофильного стационара и перспективы ее перевода в промышленное производство / С. Н. Егорова, А. Р. Хаятов, Р. Ф. Шавалиев // Фармация. – 2014. – № 2. – С. 28-31.
2. Ретроспективный анализ структуры закупок лекарственных препаратов аптечного изготовления и промышленного производства для детского многопрофильного стационара / А. Р. Хаятов, О. З. Акберов, С. Н. Егорова, Г. Х. Гарифуллина // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 3; URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=24580>.

3. Егорова, С. Н. Анализ сущности и дефиниция понятия «лекарственное обеспечение» / С. Н. Егорова, А. Р. Хаятов, Э. А. Коржавых // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2017. – № 1 – С. 42-51.

4. Лекарственное обеспечение детского многопрофильного стационара: соответствие закупок лекарственных препаратов перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов / А. Р. Хаятов, С. Н. Егорова, Г. Х. Гарифуллина, О. З. Акберов, Д. В. Емельянов // Медицинский Альманах. – 2018. – № 6. – С. 162-165.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Декана фармацевтического факультета, заведующего кафедрой управления и экономики фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, доктора фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), доцента Петрухиной Ирины Константиновны. Отзыв положительный, содержит вопрос: на отечественном фармацевтическом рынке представлены лекарственные средства в специальной лекарственной форме для детей – сиропы. Насколько имеющийся ассортимент детских сиропов применим для использования в условиях стационара?

2. Профессора кафедры организации и экономики фармации Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пятигорск, доктора фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), доцента Кабаковой Таисии Ивановны. Отзыв положительный, без замечаний.

3. Заведующего кафедрой управления и экономики фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск, доктора фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), доцента Джупаровой Ирины Алексеевны. Отзыв положительный, содержит вопрос уточняющего характера: предложенная Вами организационно-функциональная модель оптимизации лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара может быть использована в других субъектах Российской Федерации или есть региональные ограничения?

4. Заведующей кафедрой фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул, доктора фармацевтических наук (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессора Шараховой Елены Филипповны. Отзыв положительный, содержит вопрос уточняющего характера: насколько разработанные подходы применимы для совершенствования лекарственного обеспечения детей, получающих лечение в амбулаторных условиях?

5. Заведующего кафедрой фармации Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск, доктора фармацевтических наук (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессора Ковальской Галины Николаевны. Отзыв положительный, содержит вопрос уточняющего характера: какова стоимость лекарственных препаратов аптечного изготовления в современных условиях?

Полученные отзывы на автореферат положительные, содержат высокую оценку актуальности представленной работы, научной новизны и практической значимости полученных результатов. В отзывах отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук, соответствует шифру заявленной специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации Хаятова Айрата Рустемовича.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны методические подходы к оптимизации лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара, включающие: обоснование ассортимента лекарственных препаратов для экстемпорального изготовления, перечня экстемпоральных лекарственных препаратов, в том числе пероральных жидких лекарственных форм для их промышленного производства, промышленного производства тритураций-полуфабрикатов для аптечного изготовления низкодозированных детских порошков;

разработана организационно-функциональная модель обеспечения педиатрического стационара детскими дозировками порошков;

доказана необходимость использования для закупок таблетированных форм, имеющих риск для деления;

предложено включение в Государственную Фармакопею России испытания «Однородность массы разделенных таблеток»;

предложен новый вид лекарственного средства промышленного производства «тритурация-полуфабрикат».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

сформулированы и предложены к введению в научный оборот в системе фармацевтического знания определения понятий «лекарственное обеспечение» и «фармацевтическое обеспечение»;

раскрыты проблемы лекарственного обеспечения детских многопрофильных стационаров, обусловленные отсутствием на фармацевтическом рынке необходимых дозировок лекарственных препаратов;

изучен современный ассортимент лекарственных препаратов, использующихся в детском многопрофильном стационаре.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования (структурно-логический, маркетинговый, ситуационный, контент-анализ, анкетирование и др.).

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

разработаны предложения для расширения ассортимента лекарственных препаратов промышленного производства в детских лекарственных формах и дозировках: «Перечень международных непатентованных наименований фармацевтических субстанций для производства лекарственных препаратов для детей в форме сиропов», «Перечень лекарственных препаратов в форме таблеток с разделительной четырёхгранной риской для дозирования детям», «Предложения по номенклатуре и потребность в лекарственных препаратах аптечного изготовления для перевода в промышленное производство», принятые АО «Татхимфармпрепараты», что подтверждено Актами внедрения;

разработаны справочно-информационные материалы для медицинских специалистов «Дозы лекарственных препаратов для детской кардиологии и кардиохирургии в твердых пероральных лекарственных формах (дигоксин,

каптоприл, амиодарон, пропafenон, анаприлин, спиронолактон)», которые используются в деятельности Детской республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Республики Татарстан, что подтверждено Актом внедрения;

предложено внесение в техническое задание конкурсной документации по закупке таблетированных форм для детских медицинских организаций требований к наличию и типу разделительной риски, используемое в деятельности ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана», что подтверждено актом внедрения;

разработано предложение по использованию в нормативно-правовых документах, делопроизводстве и учебном процессе терминов «Фармацевтическое обеспечение» и «Лекарственное обеспечение», которое используется в работе Некоммерческого партнерства содействия развития аптечной отрасли «Аптечная Гильдия» и в учебном процессе ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, что подтверждено Актами внедрения;

представлено предложение по включению в Государственную Фармакопею России испытания «Однородность массы разделенных таблеток», направленное в Центр Фармакопеи и международного сотрудничества ФГБУ «Научный Центр экспертизы средств медицинского применения».

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в практической деятельности фармацевтических и медицинских специалистов в аптечных и медицинских организациях и в учебном процессе образовательных организаций.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, обоснованные выбором объектов исследования, репрезентативными объемами выборки, целью диссертационного исследования;

установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют изучаемый вопрос новыми результатами и данными.

Личный вклад соискателя состоит в выборе темы исследования, поиске, сборе, статистической обработке и интерпретации фактических данных, написании и оформлении публикаций, диссертации и автореферата, внедрении результатов исследования в фармацевтическую практику.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами; содержит новые научные данные и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертация Хаятова Айрата Рустемовича на тему: «Разработка подходов к оптимизации лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара (на примере Детской республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Республики Татарстан)» соответствует требованиям п. п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение научной задачи совершенствования лекарственного обеспечения детского многопрофильного стационара, имеющей существенное значение для фармации.

