

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.002.02 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

аттестационное дело № 74.01-07/261-2023

решение диссертационного совета от 17 января 2024 года, № 1

о присуждении Галузиной Ирине Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Диссертация «Проектная модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании» в виде рукописи по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела принята к защите 15 декабря 2023 года (протокол заседания № 26) диссертационным советом ДСУ 208.002.02 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0864 от 18.07.2022 г.).

Соискатель Галузина Ирина Игоревна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, по специальности «Фармация», квалификация «провизор».

Работает ассистентом кафедры фармации Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и директором Центра трансформации образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация выполнена на кафедре фармации Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

кандидат фармацевтических наук, доцент, **Литвинова Татьяна Михайловна**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), проректор по учебно-воспитательной работе, Институт фармации им. А.П. Нелюбина, кафедра фармации, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Лоскутова Екатерина Ефимовна – доктор фармацевтических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, кафедра управления и экономики фармации, заведующий кафедрой,

Лаврентьева Лариса Ивановна – доктор фармацевтических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации, директор института, кафедра управления и экономики фармации, заведующий кафедрой,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Уфа), в своем положительном отзыве, утвержденном врио проректора по научной работе и международной деятельности ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Кабириной Миляушой Фаузиенной и подписанном доктором фармацевтических наук, профессором, заведующим кафедрой управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения Ибрагимовой Гузэль Ярулловной, указала, что диссертационная работа Галузиной Ирины

Игоревны «Проектная модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук является научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи по подготовке высококвалифицированных, профессионально мобильных фармацевтических кадров для фармацевтической отрасли и фармацевтических организаций, способных осуществлять научно-исследовательскую деятельность на принципах проектного менеджмента по обеспечению населения высокоэффективными, безопасными и качественными лекарственными препаратами, имеющей существенное значение для специальности 3.4.3. Организации фармацевтического дела, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Галузина Ирина Игоревна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 2; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 1; иные публикации по результатам исследования – 4; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 4.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1) Использование проектного подхода при выборе модели управления жизненным циклом научно-исследовательской работы студентов в высшем фармацевтическом образовании / Т.М. Литвинова, **И.И. Галузина**, Д.В. Бабаскин [и др.] // Medical & pharmaceutical journal «Pulse» / **Медико-фармацевтический журнал «Пульс»**. – 2023. – Т. 25. – № 7. – С. 25-29. – URL: <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-7-4-15>;
- 2) Проектная модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании / Т.М. Литвинова, **И.И. Галузина**, Л.И. Бабаскина [и др.] // **Вопросы обеспечения качества лекарственных средств**. – 2023. – № 3(41). – С. 50-59. – URL: <https://www.doi.org/10.34907/JPQAI.2023.61.19.008>.

Общий объем публикаций составляет 10,81 печатных листов.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Новокрещеновой Ирины Геннадьевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой экономики и управления здравоохранением и фармацией ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Овод Аллы Ивановны, доктора фармацевтических наук, профессора, заведующего кафедрой организации и менеджмента фармации ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Оконенко Татьяны Ивановны, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой общей патологии Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным образовательным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании на основе системы проектного менеджмента PMI (Project Management Institute) и Руководство к данной модели;

предложен научно обоснованный проектный подход к управлению научно-исследовательской деятельностью обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация, способствующий подготовке фармацевтических кадров с высокой профессиональной компетентностью по данному профилю деятельности;

предложены структура и содержание основных блоков проектной модели управления и осуществлена их интеграция;

доказана эмпирически необходимость трансформационных преобразований в управлении научно-исследовательской деятельностью обучающихся, основанная на принципах проектного менеджмента PMI под современные запросы участников данной деятельности с учетом приоритетов фармацевтической науки и практики;

доказана методом экспертных оценок возможность использования моделей управления жизненным циклом проектного менеджмента при трансформационных преобразованиях научно-исследовательской деятельности студентов;

введены и теоретически обоснованы трансформационные преобразования в управлении научно-исследовательской деятельностью

обучающихся в высшем фармацевтическом образовании на основе современной методологии проектного менеджмента.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность и необходимость разработки проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании и Руководства к данной модели для оптимизации данной деятельности, и смещения вектора образовательной политики на формирование выпускника-исследователя для создания передовых технологий в области наук о жизни;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методологий и методов проектного менеджмента PMI, системного подхода, гибкого подхода Agile, структурного анализа и проектирования SADT, менеджмента качества;

изложена и научно подтверждена необходимость трансформационных преобразований в управлении научно-исследовательской деятельностью обучающихся с применением PMI в форматах PMBOK-6 и PMBOK-7 с позиции основных участников: исполнителей (студентов), руководителей (преподавателей), внешних и внутренних заказчиков;

изложены основные положения и условия для осуществления трансформационных преобразований в управлении научно-исследовательской деятельностью обучающихся;

раскрыта структура проектной модели управления и её возможности для повышения уровня подготовки специалистов-провизоров по научно-исследовательскому профилю;

изучена возможность использования известных моделей жизненного цикла проектного менеджмента (каскадной, итеративной, V-модели, группы гибких моделей Agile и модели AZ) в научно-исследовательской деятельности студентов с использованием модели «Six-pointed star» (SPS) PMBOK;

проведена модернизация ряда систем: сред образовательных организаций высшего фармацевтического образования при управлении научно-исследовательской деятельностью обучающихся с использованием

PMI PMBOK-6, сопряженности ключевых компонентов, взаимодействия предметных процессов, взаимосвязей между портфелями, программами и самостоятельными научно-исследовательскими работами.

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

разработаны и внедрены в образовательную практическую деятельность кафедры фармации Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедры фармации медико-биологического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России отдельные элементы разработанной проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся и некоторые положения Руководства к данной модели;

определены перспективы использования полученных результатов на практике по полномасштабному внедрению проектной модели управления в образовательные организации высшего фармацевтического образования, а также в другие организации высшего образования;

создана и апробирована на практике общая схема проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании, включающая четыре взаимосвязанных блока: целевой, подготовительный, основной и заключительный;

представлено Руководство к проектной модели управления, на основе которого каждая образовательная организация высшего фармацевтического образования может разрабатывать собственные политики, процедуры, правила, инструменты, методы, этапы жизненного цикла, необходимые для управления научными исследованиями студентов, с целью более полного удовлетворения потребностей населения в качественных, эффективных и безопасных лекарственных препаратах;

другие научные достижения, свидетельствующие о научной новизне и значимости полученных результатов: разработанная проектная модель управления, её структура, функциональные возможности и инструментарий позволяют результативно управлять портфелем, программой и самостоятельной научно-исследовательской работой студентов по специальности 33.05.01 Фармация путем формирования компетенций, соответствующих потребностям фармацевтической отрасли.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

экспериментальные работы выполнены с использованием современных методов социологических исследований (электронного опроса через Интернет и электронную почту, личного опроса), экспертной оценки, моделирования, системного анализа, структурного анализа и проектирования SADT нотации IDEF0, контент-анализа;

экспериментальные работы базируются на достаточном количестве проанализированных данных, полученных из достоверных информационных источников, а также на первичных сведениях об изучаемом объекте в системе проектного менеджмента (577 анкетах опроса студентов, 39 анкетах опроса преподавателей, 30 анкетах опроса заказчиков научно-исследовательской деятельности обучающихся, 19 картах экспертных оценок);

теория построена на современных методологических основах проектного менеджмента, системного и гибкого подходов, структурного анализа и проектирования, менеджмента качества, согласуется с опубликованными достоверными научными данными российских и зарубежных ученых по проблеме оптимизации кадрового обеспечения фармацевтической отрасли, предусматривающей повышение качества профессиональной подготовки специалистов, способных решать задачи научно-исследовательской деятельности;

идея базируется на анализе и обобщении результатов исследований российских и зарубежных ученых по вопросу использования проектного менеджмента в научно-исследовательской деятельности обучающихся в высшем фармацевтическом образовании, обобщении мирового опыта

применения методологии PMI, известных моделей жизненного цикла проектного менеджмента, модели SPS PMBOK, на анализе собственных экспериментальных данных;

использованы современные научные и оригинальные авторские подходы к трансформационным преобразованиям в управлении научно-исследовательской деятельностью студентов на основе PMI в форматах PMBOK-6 и PMBOK-7, к оценке жестких и гибких моделей управления жизненным циклом проектного менеджмента по модели SPS PMBOK, к анализу и обработке данных с применением программы IBM SPSS Statistics 28.0.1.

Личный вклад соискателя состоит в:

изучении литературных данных о современном состоянии вопроса использования проектного менеджмента в научно-исследовательской деятельности обучающихся в высшем образовании (142 российских источников и 28 иностранных источников);

проектировании дизайна разработки проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании с установлением цели, задач, объекта, предмета и гипотезы исследования;

выборе методологий и современных методов анализа (проектного менеджмента PMI в форматах PMBOK-6 и PMBOK-7, системного подхода, гибкого подхода Agile, структурного анализа и проектирования SADT нотации IDEF0, менеджмента качества);

проведении социологических опросов основных участников научно-исследовательской деятельности (исполнителей – студентов, руководителей – преподавателей и заказчиков), в организации и анализе экспертной оценки возможностей использования моделей управления жизненным циклом в научно-исследовательской деятельности обучающихся;

осуществлении ряда трансформационных преобразований в управлении научно-исследовательской деятельностью обучающихся на основе системы проектного менеджмента;

разработке проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании;

статистической обработке результатов с использованием программы IBM SPSS Statistics 28.0.1, обобщении, научном обосновании и обсуждении результатов исследования.

Вклад автора на всех этапах исследования, а также при написании публикаций и в процессе внедрения результатов в практическую деятельность является определяющим. Диссертация и автореферат написаны лично автором.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель, Галузина Ирина Игоревна, дала исчерпывающие ответы.

На заседании 17 января 2024 года по результатам защиты диссертационный совет принял решение: за решение актуальной научно-практической задачи по управлению научно-исследовательской деятельностью обучающихся на основе проектного менеджмента при подготовке фармацевтических кадров по программе специалитета, что имеет существенное значение для отечественной фармацевтической науки и практики, присудить Галузиной Ирине Игоревне ученую степень кандидата

фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, присутствовавших на заседании, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовал: «за» - 19, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель


диссертационного совета



 Краснюк Иван Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Демина Наталья Борисовна

«18» января 2024 года