

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Галузиной Ирины Игоревны на тему «Проектная модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании», представленную в диссертационный совет ДСУ 208.002.02 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела

Представленная диссертационная работа И.И. Галузиной посвящена теоретическому и эмпирическому обоснованию необходимости разработки модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся на основе системы проектного менеджмента PMI (Project Management Institute) в высшем фармацевтическом образовании.

Практический интерес работы И.И. Галузиной заключался в создании проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся, позволяющей не только оптимизировать данную деятельность, но и сместить вектор учебной деятельности образовательных организаций на подготовку выпускников с исследовательскими компетенциями для создания передовых технологий в области наук о жизни.

В последние годы проблема использования проектного менеджмента в системе подготовки кадров высшей квалификации, в том числе в области фармации, является предметом исследования ведущих российских ученых. Разработаны различные типы моделей научно-исследовательской деятельности обучающихся: многоуровневые организационные (И.Ю. Данилова, В.Ю. Стромов, П.В. Сысоев), организационно-управленческие (О.А. Валеева, В.А. Федоров, Д.С. Терехина, Т.Ю. Цибизова), организационно-педагогические (Е.В. Вострокнутов, А.С. Зуева), проектно-исследовательские (И.А. Виноградова, М.А. Исаева, Ю.А. Коваленко), компетентностные (А.С. Митрохина). Однако, в доступной научной литературе отсутствуют проектные модели управления научно-исследовательской деятельностью студентов на принципах PMI.

Рассмотренная тема исследования является своевременной и актуальной. В настоящее время, как никогда, особо остро стоит вопрос технологического суверенитета в области фармации. Подготовка высококвалифицированных кадров посредством технологии проектного менеджмента к проведению научных исследований способствует удовлетворению потребностей населения в высокоэффективных, безопасных и качественных отечественных лекарственных препаратах, сохранению и укреплению здоровья населения России. В связи с этим, тема

диссертационной работы Галузиной И.И., несомненно, актуальна.

Структура автореферата традиционна и отвечает установленным требованиям. В автореферате представлены объект и предмет исследования. В нем четко определена цель и сформулированы задачи, которые должен решить автор в процессе работы над диссертацией. Автореферат строго структурирован в соответствии с диссертационной работой и не отходит от общей тематики.

Диссертация Галузиной И.И. обладает достаточной научной новизной. Автором впервые создана модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании на основе результатов проведенного теоретико-эмпирического исследования по целесообразности и правомерности результативного использования методологии проектного менеджмента РМІ.

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 и фармацевтических организаций.

Теоретическая значимость диссертационной работы заключается в дальнейшем развитии теоретико-методологических основ управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся на основе системы проектного менеджмента РМІ в форматах РМВОК-6 и РМВОК-7, обосновании структуры проектной модели управления, раскрытии ее возможностей для повышения уровня подготовки специалистов-провизоров по научно-исследовательскому профилю.

Практическая значимость работы заключается в создании проектной модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании, а также в разработке и публикации Руководства к данной модели, получивших внедрение в учебный процесс.

Эффективность использования модели управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся на основе системы проектного менеджмента РМІ в высшем фармацевтическом образовании (на примере специалитета) показана на примере внедрения её отдельных элементов в учебный процесс 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, что дает основание для распространения данного опыта использования ее в учебном процессе и на базе других структурных подразделений и образовательных организаций высшего фармацевтического образования в России.

Результаты проведенных исследований представлены на международных и всероссийских научных конференциях (из них 3 зарубежных конференций).

По результатам диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ, включая 2 оригинальные научные статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета и Перечня ВАК при Минобрнауки России, 1 статью – в журнале, индексируемом в международной базе Scopus.

Научные положения соответствуют области исследования по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела, пунктам 5 и 8.

Анализ автореферата показал, что работа Галузиной Ирины Игоревны на тему «Проектная модель управления научно-исследовательской деятельностью обучающихся в высшем фармацевтическом образовании» представляет собой самостоятельно выполненное, завершённое научное исследование, решающее актуальные вопросы современной фармацевтической науки и практики, 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, а ее автор, Галузина Ирина Игоревна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Отзыв подготовил:

доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой общей патологии
Института медицинского образования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Новгородский государственный университет
имени Ярослава Мудрого» Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации
(дисциплины по специальности 33.05.01 Фармация
«Патология» и «Фармацевтическое
консультирование и информирование»)

Оконенко Татьяна Ивановна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации

Адрес: 173003, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41

Телефон: +7 8162 62-72-44

Адреса электронной почты: novsu@novsu.ru tat542@yandex.ru

Согласовано профессором по научной работе ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации доктором технических наук Ефременковым А. Б.



Подпись *Т.И. Оконенко*
Завещаю
Мед. специалист
Отдела кадров НовГУ
« 09 » 01 2024 г.