

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Сидорова Кирилла Олеговича на тему:
«Обоснование подходов к совершенствованию кадрового обеспечения
технологического трансфера на примере биофармацевтического производства»,
представленной в диссертационный совет 21.2.063.01, созданный на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-
фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации,
на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела*

Актуальность темы. Динамичное использование новых технологий в фармацевтическом производстве при поддержке государственных программ позволили осуществить технологический трансфер производства зарубежных препаратов на территории нашей страны.

В фармацевтическом производстве технологический трансфер подлежит определенному регламенту, принятом на уровне ЕАЭС, с четким алгоритмом мероприятий. Согласно руководству, работники, участвующие в технологическом трансфере, должны пройти специальное обучение, при этом отсутствует конкретные квалификационные требования с перечнем компетенций.

Целью исследования является разработка подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера на примере биофармацевтической отрасли.

Научная новизна.

Определены факторы, ограничивающие применение технологического трансфера в российской биофармацевтической отрасли.

Определены требования к квалификациям работников, включенных в проектные команды технологического трансфера в биофармацевтической отрасли, и пути достижения соответствующего уровня квалификации.

Разработаны предложения по актуализации действующих профессиональных стандартов, как основополагающих документов, устанавливающих требования к

профессиональным квалификациям в области фармации, в части внесения дополнений в раздел II Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).

Теоретическая и практическая значимость. Дана характеристика сферы технологического трансфера в биофармацевтической отрасли Российской Федерации. Определены факторы, оказывающие влияние на достижение критериев успешности процедуры технологического трансфера при переносе передовых технологий. Выделены наиболее значимые этапы технологического трансфера, определен перечень задач профессиональной деятельности персонала и пути достижения необходимого уровня квалификаций.

Практическая значимость работы подтверждается актами внедрения в практическую деятельность фармацевтических предприятий, а также Международную ассоциацию фармацевтического инжиниринга Евразийского экономического союза. Представлены акты внедрения результатов исследований в учебный процесс подготовки фармацевтических специалистов.

Основные результаты работы доложены и апробированы на научно-практических форумах различного уровня.

По теме диссертации опубликованы 11 научных работ, из них 4 в журналах, входящих в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки России».

Достоверность научных положений и выводов, полученных результатов определяется применением адекватных научных методов исследования, достаточным объемом используемой информации, подтвержденным выборочной совокупностью изучаемых объектов. Выводы соответствуют поставленным задачам и основному содержанию диссертации.

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы. Вопросы и замечания по автореферату отсутствуют.

В диссертации решена важная научная задача, состоящая в разработке подходов к совершенствованию кадрового обеспечения сферы трансфера технологий в биофармацевтической отрасли.

Содержание автореферата свидетельствует, что диссертация Сидорова Кирилла Олеговича является самостоятельно выполненным научным исследованием по актуальной теме на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сидоров Кирилл Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Отзыв подготовил:

доктор фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), профессор, заведующий кафедрой фармации Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Шакирова Диляра Хабилевна

30.01.2023



Почтовые реквизиты: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

420008, Казань, ул. Кремлёвская, 18. Телефон: 8 (843) 233-71-09.

E-mail: DKShakirova@kpfu.ru