

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сидорова Кирилла Олеговича, выполненной 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

В результате реализации государственных программ по поддержке фармацевтической промышленности был осуществлен трансфер технологий производства зарубежных лекарственных препаратов на российские производственные площадки, а персонал фармацевтических компаний получил знания и опыт в сфере трансфера производственных технологий и аналитических методик. При этом наличие компетенций в области технологического трансфера позволяет не только переносить технологии производства уже зарегистрированных лекарственных препаратов с одной площадки на другую, но и осуществлять масштабирование производства новых лекарственных препаратов и коммерциализацию результатов научно-исследовательских работ, выполненных в отраслевых образовательных организациях высшего образования и научно-исследовательских институтах.

Представленное диссертационное исследование Сидорова Кирилла Олеговича актуально, поскольку посвящено определению подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера и содержит перечень задач профессиональной деятельности сотрудников и пути достижения необходимого уровня квалификаций для осуществления профессиональной деятельности в сфере трансфера технологий.

В работе диссертанта тема раскрывается логично и последовательно. Методы исследования современные, информативны и соответствуют представленным целям и задачам. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством объектов исследования, репрезентативными выборками и использованием общенаучных, математических и экономических методов. Автором в работе систематизирована и грамотно представлена методология исследования

Степень обоснованности и достоверности научных положений и выводов не вызывает сомнений. Результаты диссертационного исследования доложены на научно-практических конференциях различного уровня, опубликованы в 11 печатных работах, в том числе в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертационная работа Сидорова К.О. представляет собой квалифицированное, самостоятельное, завершённое исследование. Выводы конкретны и отвечают задачам исследования. Наличие актов внедрения свидетельствует о востребованности результатов работы.

Автореферат составлен по классической схеме, иллюстрирован достаточным количеством таблиц, написан хорошим литературным языком. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

В диссертации решена важная научная задача в части совершенствовании подходов к обеспечению фармацевтической отрасли высококвалифицированными специалистами. Также были определены факторы, оказывающие влияние на достижение критериев успешности процедуры технологического трансфера.

Судя по автореферату, диссертационная работа Сидорова Кирилла Олеговича на тему «Обоснование подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера на примере биофармацевтического производства» является завершённым квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему 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.

Заведующий кафедрой фармацевтических дисциплин ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, доктор фармацевтических наук (15.00.01 — Технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки), профессор

Кныш Ольга Ивановна



«16» января 2023 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 625023, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, улица Одесская, 54, тел.: +7 (3452) 20-23-82, e-mail: Knysh@tyumsmu.ru

Подпись профессора Кныш О.И. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России, к.м.н., доцент



Платицина С.В.