

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

Для современной фармацевтической отрасли Российской Федерации характерно активное использование новых производственных технологий. Отрасль активно поддерживается государством, за счет чего было обеспечено импортозамещение в ключевых сегментах фармацевтического рынка, направленных на социальное благополучие и обеспечение здоровья населения страны. Кроме этого, государственная поддержка способствовала активной модернизации производственных мощностей на фармацевтических предприятиях и обеспечению выпуска лекарственных препаратов в различных лекарственных формах, в том числе, требующих особых условий производства.

На инновационное развитие фармацевтической отрасли оказывают влияние ограниченные ресурсы, к которым относятся инвестиции, время и человеческий капитал. При этом такой ресурс как человеческий капитал является одним из самых важных, так как без персонала, обладающего необходимыми компетенциями, не удастся внедрить в разумные сроки новые технологии.

В связи с этим, представленное диссертационное исследование Сидорова Кирилла Олеговича является актуальным, поскольку посвящено определению подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера.

В работе Сидорова К.О. тема раскрывается логично и последовательно. Методы исследования являются современными и соответствуют представленным целям и задачам. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как подтверждается достаточным количеством объектов исследования и использованием общенаучных, математических и экономических методов.

Результаты диссертационного исследования доложены на научно-практических конференциях различного уровня и опубликованы в 11 печатных работах, в том числе в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертационная работа представляет собой квалифицированное, самостоятельное, завершённое исследование. Выводы конкретны и отвечают задачам исследования. Результаты работы внедрены в деятельность фармацевтических компаний и образовательных организаций высшего образования, что свидетельствует о востребованности полученных результатов.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, в диссертационном исследовании решена важная научная задача в части совершенствования подходов к обеспечению фармацевтической отрасли высококвалифицированными специалистами.

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

Начальник отдела разработки твердых лекарственных форм АО «Вертекс», кандидат фармацевтических наук (14.04.01 — Технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Черкасова Анна Владимировна



«16» февраля 2023 года

Акционерное общество «Вертекс»

Адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 62, лит. А

Телефон: +7 (812) 309-19-80

e-mail: vertex@vertex.spb.ru