

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидорова Кирилла Олеговича «Обоснование подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера на примере биофармацевтического производства», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3 – Организация фармацевтического дела

В настоящее время фармацевтическая отрасль в России, пройдя путь от производства низкомаржинальных воспроизведённых препаратов до выпуска аналогов современных биотехнологических лекарственных препаратов, характеризуется активным использованием новых производственных технологий.

Государственная поддержка фармацевтической отрасли способствовала импортозамещению в социально значимых сегментах фармацевтического рынка а также осуществлению технологического трансфера производства зарубежных ЛП на отечественные площадки, приобретению опыта в области производственных технологий и аналитических методик. В современных экономических условиях, в рамках создания технологического суверенитета важно применять накопленные знания и опыт для организации производства ЛП, разработанных в Российской Федерации. Созданы новые фармацевтические производства оснащенные всем необходимым, что позволило обеспечить выпуск ЛП в различных лекарственных формах, требующих в том числе особых условий производства.

Однако, в методических документах, посвященных трансферу технологий и аналитических методик при производстве лекарственных средств и содержащих перечень требований для передающей и принимающей сторон, отсутствует набор конкретных квалификационных требований к специалистам, включая перечень компетенций, которыми они должны обладать.

В связи с вышеперечисленным тема настоящего диссертационного

исследования является весьма актуальной, поскольку она направлена на определение подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера.

Работа характеризуется научной новизной, заключающейся в определении факторов, ограничивающих применение технологического трансфера в российской биофармацевтической отрасли; определении перечня задач профессиональной деятельности в сфере технологического трансфера; определении требований к квалификациям работников, включенных в проектные команды технологического трансфера в биофармацевтической отрасли, и путей достижения соответствующего уровня квалификации; разработке предложений по актуализации действующих профессиональных стандартов.

Подходы к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера в биофармацевтической отрасли использованы в реализации программ образовательных учреждений высшего образования. Подходы к совершенствованию кадрового обеспечения технологического трансфера при внедрении передовых биофармацевтических технологий использованы в деятельности ведущих фармацевтических компаний Российской Федерации а также Международной ассоциации фармацевтического инжиниринга Евразийского экономического союза.

Положения, выносимые на защиту являются обоснованными, определяют новизну и практическую значимость исследования и соответствуют цели и поставленным задачам.

По материалам исследования опубликовано достаточное количество научных работ, часть из которых входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В диссертации решена важная научная задача, состоящая в разработке подходов к совершенствованию кадрового обеспечения технологического

трансфера на примере биофармацевтической отрасли. Судя по автореферату, диссертационная работа Сидорова Кирилла Олеговича «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), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сидоров Кирилл Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Профессор кафедры экономики и управления здравоохранением с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение), доцент

Ярославцев А.С.

10.02.2023 г.

Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121
Телефон: +7 (8512) 52- 41- 43
E-mail: post@astgmu.ru

