



П Р И К А З

от 10 июня 20 19 г.

№ 138-Пр

Москва

**О внесении изменений в приказ
от 26 апреля 2019 года № 91-Пр «Об утверждении Положения об отборе
инновационных проектов «AstraZeneca-Skolково startup challenge 2019:
лучшие биомедицинские проекты в области онкологии,
сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний почек, обмена веществ
и респираторных заболеваний, а также в области цифровой медицины»**

В соответствии с подпунктом 2.1.3.6 устава Некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (далее – Фонд) и подпунктом 4.3.3 Распределения полномочий между руководством Некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, утвержденного приказом от 18 июля 2018 года № 180-Пр,

п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ от 26 апреля 2019 года № 91-Пр «Об утверждении Положения об отборе инновационных проектов «AstraZeneca-Skolково startup challenge 2019: лучшие биомедицинские проекты в области онкологии, сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний почек, обмена веществ и респираторных заболеваний, а также в области цифровой медицины» следующие изменения:

1) изложить раздел «В» подпункта 2 пункта 3 статьи 4 Положения об отборе инновационных проектов «AstraZeneca-Skolково startup challenge 2019: лучшие биомедицинские проекты в области онкологии, сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний почек, обмена веществ и респираторных заболеваний, а также в области цифровой медицины», утвержденного названным приказом (далее – Положение), в следующей редакции:

«В) цифровые решения в области здравоохранения с целью создания пациент ориентированной инновационной экосистемы»

Критерий отбора	Описание
Методы и технологии	<ul style="list-style-type: none"> • Использование искусственного интеллекта и машинного обучения в разработке лекарственных препаратов, а также мульти-омикс анализ (например, поиск новых биомаркеров и терапевтических мишеней; открытия в области персонализированной медицины на основе идентификации омик-маркеров; выявление связей между лекарственными препаратами и заболеваниями; разработка новых терапевтических молекул (малых молекул и биологических препаратов); прогнозирование эффективности лекарственного препарата; изучение комбинаций лекарственных препаратов; репозиционирование лекарственных препаратов; прогнозирование особенностей и характеристик белковых молекул) • Цифровая терапия • Носимые устройства и решения в области удаленного пассивного мониторинга, цифровые маркеры • Медицинская визуализация и диагностика • Управление образом жизни • Аналитика баз данных пациентов • Виртуальные помощники • «Умный госпиталь» • Методы/технологии, повышающие эффективность клинических исследований (например, сбор и анализ биомедицинской информации; повышение эффективности принятия решений; анализ медицинской документации с целью поиска пациентов, подходящих для клинических исследований) • Медицинские информационные системы • Лабораторные информационные системы

Критерий отбора	Описание
	<ul style="list-style-type: none">• Телемедицинские технологии

»;

2) в пункте 6 статьи 7 и в пункте 7 статьи 8 Положения слова «в пункте 10 статьи 9» заменить словами «в пункте 8 статьи 9».

2. Директору по акселерации по направлению «Фармацевтика» в Кластере биологических и медицинских технологий в течение 2 дней после издания настоящего приказа обеспечить размещение настоящего приказа на сайте конкурсного отбора акселерационного программы по адресу azchallenge.sk.ru в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на Вице-Президента, Исполнительного директора Кластера биологических и медицинских технологий.

Старший Вице-Президент по инновациям



К.В. Каем