



**Решение совместного заседания Стратегического комитета
и Координационного совета инновационного территориального
кластера медицинских и фармацевтических технологий
Самарской области**

*Поволжский специализированный форум «Медицина. Фармация»
01-03 июня 2016 года, г. Самара*

1. Текущую деятельность Стратегического комитета и Координационного совета Кластера (вместе именуемые – Руководство) признать удовлетворительной.
2. Считать первоочередными для выполнения и ресурсной поддержки инновационные проекты Кластера, имеющие мировой приоритет и инфраструктурную направленность (рассмотрены и приняты общим собранием Кластера от 12.09.2014 г. и 23.11.2015 г.) в соответствии с Приложением № 1. Руководству кластера представить данные проекты в Правительство Самарской области и Губернатору Самарской области для рассмотрения вопроса об их софинансировании и других форматах поддержки.
3. Актуализировать состав Руководства Кластера: в связи со структурными и организационными изменениями в вузах – участниках Кластера вывести из состава Стратегического комитета И.К. Андрончева и ввести Е.В. Шахматова – ректора ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева»; в составе Координационного комитета изменить место работы и должность А.Ф. Крутова - зам. директора Научно-исследовательской части указанного университета. Представить состав Руководства Кластером для утверждения общим собранием Кластера (Приложение 2).
4. Руководству Кластера принять к сведению информацию о мерах государственной поддержки кластеров и отечественного производства лекарственных препаратов, медицинской техники и изделий медицинского назначения и на систематической основе информировать и оказывать организационную поддержку участникам Кластера в формировании и выдвижении проектов на привлечение финансирования (в соответствии с принятыми программами и проводимыми конкурсами на федеральном и региональном уровнях).
5. Руководству Кластера активизировать работу по привлечению финансовых ресурсов, включая следующие мероприятия: подписать соглашение с Фондом перспективных исследований и на систематической основе осуществлять работу с ним по проектам; участвовать в реализации инициативы создания

университетских венчурных фондов (по линии СамГМУ – продумать деятельность соответствующего университетского фонда в интересах Кластера, определиться с форматом участия, в т.ч. финансового).

6. Стратегическому комитету предпринять усилия по выводу Кластера на федеральный уровень (вхождение в списки пилотных инновационных кластеров и других формируемых перечней по поддержке кластеров и кластерных инициатив).
7. Руководству Кластера рассмотреть одним из вариантов вывода на мировой рынок продуктов Кластера в сфере ИТ-медицины кооперацию с зарубежными игроками (Самсунг, Филипс и др.), осуществить поиск таких зарубежных партнёров.
8. Организации-координатору Кластера – ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России диверсифицировать в интересах максимально большого числа участников Кластера созданный вузовский научно-производственный технопарк (путем наращивания мощностей и компетенций);
9. Координационному совету на систематической основе осуществлять взаимодействие по линии Национальной Технологической Инициативы и, в частности, по направлению НейроНет: принять участие в соответствующих программах и конкурсах (в т.ч. инфраструктурных по созданию региональных НейроНет-центров), в научных и образовательных проектах (по подготовке кадров и зарубежным стажировкам в ведущих научных и образовательных центрах), другим направлениям.
10. Координационному совету подготовить к изданию 2-ю часть буклета «Инновационные разработки Кластера», продолжить работу по представлению Кластера на федеральных информационных площадках (Карта кластеров России, геоинформационная система.... и др.), провести на площадке организации-координатора Кластера – ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России Вторую международную конференцию «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика. Самара – 2016» по профилю деятельности кластера в сфере ИТ-медицины.
11. Координационному совету продолжить работу по организации сотрудничества с зарубежными и отечественными промышленными и инновационными территориальными кластерами и обсудить с потенциальными контрагентами форматы взаимодействия; в качестве первоочередного мероприятия в данном направлении считать подписание соглашения с Уральским биомедицинским кластером в рамках официального визита делегации Свердловской области 21-24 июня 2016 г. в Самарскую область.

12. Руководству Кластера оказывать организационную, методическую и иную поддержку по диверсификации производств, развертыванию новых производственных площадок (в частности, в особой экономической зоне Тольятти), по решению вопросов логистики внутри Кластера, по активизации сотрудничества участников Кластера с Нанотехнологическим центром Самарской области, технополисом «Гагарин-центр» (с детализацией присутствия в нем с проектами организаций Кластера) и Жигулевской долиной.
13. Подготовить предложения по актуализации Программы развития Кластера по перспективным проектам (для представления и утверждения на общем собрании кластера); провести предварительную работу по актуализации перечня проектов с обоснованием планируемых экономических показателей (по выручке, по прибыли, стратегии коммерциализации проектов участников Кластера) и сосредоточить текущие усилия по 1-2 ведущим проектам Кластера из числа утвержденных.
14. Рекомендовать на вступление в Кластер следующие организации:
 - ООО «САМАРАСПЕЦСТЕКЛОРИТЕЙЛ»,
 - ООО «Поволжский производственный комплекс «Надежда»,
 - ИП «А.С. Шпигель».
15. Руководству Кластера провести общее собрание Кластера в формате отчетной стратегической сессии в ноябре-декабре 2016 г.

Председатель Стратегического комитета
инновационного территориального кластера
медицинских и фармацевтических технологий
Самарской области:

ректор ГБОУ ВПО СамГМУ
Минздрава России,
академик РАН



Г.П. Котельников

Проекты инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, имеющие первоочередное значение для развития экономики региона и системы здравоохранения

1. Формирование областной инновационной инфраструктуры по профилю инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области: Центр гибкой электроники и микроэлектроники в медицине, Научно-производственный технопарк для субъектов малого и среднего предпринимательства, Биотехнологический центр тканей и органов.
2. Разработка и внедрение информационно-коммуникационных технологий в медицине в сфере обучающих технологий, технологий диагностики, лечения и реабилитации.
3. Разработка и внедрение высокотехнологичного медицинского оборудования и изделий.
4. Создание производства полного цикла, включающего опытно-промышленный синтез импортозамещающих фармацевтических, в том числе противоонкологических субстанций.
5. Новое поколение продуктов тканевых и клеточных биотехнологий для регенеративной медицины.
6. Организация производства эндопротезов на территории Самарской области.
7. Технологии создания и применения новых материалов и имплантов для стоматологической практики и челюстно-лицевой хирургии.
8. Создание и внедрение импортозамещающих гепатопротекторных препаратов на основе плодов расторопши пятнистой.

РУКОВОДСТВО
инновационным территориальным кластером медицинских и фармацевтических технологий
Самарской области

*(кандидатуры членов руководства рассмотрены и одобрены на совместном заседании
 Стратегического комитета и Координационного совета Кластера 01.06.2016 г.)*

Стратегический Комитет:

Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	Вице-губернатор Самарской области, заместитель председателя Правительства Самарской области - министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Кобенко Александр Владимирович
Министерство промышленности и технологий Самарской области	Заместитель председателя Правительства Самарской области - министр промышленности и технологий Самарской области Безруков Сергей Александрович
Министерство здравоохранения Самарской области	Заместитель председателя Правительства Самарской области - министр здравоохранения Самарской области Гридасов Геннадий Николаевич
Департамент информационных технологий и связи Самарской области	Заместитель председателя Правительства Самарской области - директор Департамента информационных технологий и связи Самарской области Казарин Станислав Валериевич
Государственное бюджетное образовательное учреждение «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ректор ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России Котельников Геннадий Петрович (председатель)
Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева»	Ректор ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева» Шахматов Евгений Владимирович
ОАО «РКЦ «Прогресс»	Первый заместитель генерального директора - главный инженер ОАО «РКЦ «Прогресс» Тюлевин Сергей Викторович
ООО «Пранафарм»	Член Совета директоров ООО «Пранафарм» Романов Михаил Алексеевич

Координационный Совет

Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	Зам. министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Горбунов Дмитрий Викторович
Министерство промышленности и технологий Самарской области	Зам. министра промышленности и технологий Самарской области Волков Олег Валентинович
Министерство здравоохранения Самарской области	Зам. министра здравоохранения Самарской области Навасардян Альберт Степанович
Департамент информационных технологий и связи Самарской области	Консультант управления региональной информатизации департамента информационных технологий и связи Самарской области Заякин Дмитрий Иванович
Государственное бюджетное образовательное учреждение «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Директор Института инновационного развития ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России Колсанов Александр Владимирович (председатель)
Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева»	Заместитель директора Научно-исследовательской части Крутов Александр Федорович
ОАО «РКЦ «Прогресс»	Зам. начальника отдела развития ОАО «РКЦ «Прогресс» Мельников Анатолий Анатольевич
ОАО «Самарский электромеханический завод»	Зам. ген. директора Нестеров Владимир Николаевич
Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	Первый заместитель директора Серов Константин Леонтьевич
ООО «Поволжская инженерная академия»	Исполнительный директор Крайнов Андрей Вениаминович
ООО НПО «Лидер»	Директор Колесников Вячеслав Сергеевич
ООО «ОЗОН»	Директор Алексенко Павел Владимирович
ООО «Пранафарм»	Генеральный директор Мишина Елена Алексеевна