

Документ подписан электронной подписью.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Принято решением Ученого Совета
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Протокол №9 от 28.05. 2021 г.

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

профессор РАН
А.В. Колсанов

**ПОЛОЖЕНИЕ
О БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ «БИОТЕХ»**

Самара, 2021 г.

1. Общие положения

1.1. Биотехнологический Центр «БиоТех» (далее - БиоТехЦентр) является инновационным специализированным научно-практическим структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее именуется - Университет).

1.2. БиоТехЦентр в своей деятельности руководствуется законодательством РФ, нормативными документами Министерства здравоохранения РФ и Самарской области, Приказами СамГМУ, Уставом СамГМУ и настоящим Положением.

1.3. Месторасположение БиоТехЦентра: 443079, г. Самара, ул. Гагарина, 20; пр. К.Маркса, 165б.

1.4. БиоТехЦентр может иметь штампы, бланки и круглую печать со своим наименованием.

1.5. Порядок владения, пользования, распоряжения имуществом, закрепленным за БиоТехЦентром, определяется СамГМУ.

1.6. БиоТехЦентр не вправе открывать счета в банках на территории РФ и за её пределами.

1.7. БиоТехЦентр не вправе от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, выступать истцами и ответчиком в суде.

2. Цели и задачи БиоТехЦентра

2.1. Цели БиоТехЦентра:

2.1.1. Максимальное удовлетворение потребности в биологическом материале (изделиях медицинского назначения - аллогенных лиофилизированных биоимплантатах «Лиопласт»®), биомедицинскими клеточными продуктами) лечебно-профилактических учреждений и клиник Самарской области и других регионов РФ, а также в рамках международного сотрудничества в тканях и тканевых компонентах.

2.1.2. Проведение доклинических исследований *in vitro* на клетках и *in vivo* на животных, лекарственных препаратов и имплантатов.

2.1.3. Инновационная деятельность в области биотехнологий.

2.2. Основными задачами БиоТехЦентра являются:

2.2.1. Забор тканей и тканевых компонентов у доноров (кадаверов).

2.2.2. Проведение аутопсии и серологического исследования крови.

2.2.3. Первичная обработка биоматериала.

2.2.4. Заготовка послеродовых и послеоперационных тканей живых доноров.

2.2.5. Обеспечение безопасности реципиента и персонала от каких-либо инфекций.

2.2.6. Проведение научных исследований и разработка новых технологий заготовки, переработки, стерилизации и консервации биоматериала, в том числе в рамках межрегионального и международного сотрудничества.

Документ подписан электронной подписью.

2.2.7. Разработка собственного научного направления в области фундаментальной и прикладной биоимплантологии и клеточных биотехнологий

2.2.8. Создание новых тканеинженерных конструкций, клеточных продуктов. Создание банка различных клеточных линий.

2.2.9. Разработка и издание технических и методических рекомендаций, публикация статей.

2.2.10. Участие в международных Ассоциациях тканевых банков, выставках, научных форумах, в качестве члена ассоциации.

2.2.11. Организация и проведение научных конференций, симпозиумов, коллоквиумов, выставок.

2.2.12. Проведение доклинических исследований на клетках и животных лекарственных препаратов и имплантируемых в организм человека медицинских изделий биогенной и не биогенной природы.

2.2.13. Разработка персональных групповых образовательных программ развития клинических навыков врачей (стоматологов, травматологов-ортопедов, оториноларингологов, офтальмологов) в области реконструктивной и регенеративной медицины.

2.2.14. Проведение мастер-классов и вебинаров с обучением врачей применению биоимплантатов «Лиопласт» в клинической практике.

3. Структура, управление и организация работ в БиоТехЦентре

3.1. В структуру БиоТехЦентра входит Самарский банк тканей, лаборатория культур клеток человека, лаборатория доклинических исследований на животных, виварий.

3.2. Руководителем БиоТехЦентра является директор, который назначается ректором СамГМУ.

3.3. Директор БиоТехЦентра:

3.3.1. Представляет руководству университета на рассмотрение планы и отчеты в рамках деятельности БиоТехЦентра по выполнению собственной научной тематики в области биотехнологий, а также организует и возглавляет их выполнение.

3.3.2. Организует повышение квалификации научных сотрудников и других специалистов с высшим и средним образованием.

3.3.3. Организует научное сотрудничество с другими подразделениями СамГМУ, НИИ, ВУЗаами, лечебными учреждениями РФ и других стран.

3.3.4. Рассматривает и утверждает индивидуальные планы научной, методической и другой работы сотрудников БиоТехЦентра.

3.3.5. Организует подготовку научных кадров для БиоТехЦентра и рассмотрение диссертаций, представляемых к защите сотрудниками Банка тканей.

3.3.6. Подбирает кандидатуры для замещения штатных должностей БиоТехЦентра.

3.3.7. Распоряжается всеми материальными и финансовыми ресурсами БиоТехЦентра в пределах планов и смет, утвержденных ректором. Организует и контролирует ведение необходимого делопроизводства БиоТехЦентра.

3.3.8. Директор непосредственно подчиняется ректору.

Документ подписан электронной подписью.

3.4. Директор несет ответственность за:

3.4.1. Организацию труда, технику безопасности и производственную санитарию.

3.4.2. Сохранность и эффективное использование оборудования и реактивов.

3.4.3. Ведение, хранение и использование всей документации и научной продукции подразделения.

3.5. Производственной работой БиоТехЦентра руководит заведующий.

3.6. Научные сотрудники непосредственно выполняют научную работу по научной тематике БиоТехЦентра, оказывают методическую помощь лицам в выполнении диссертационных работ.

3.7. Штатные сотрудники БиоТехЦентра обязаны выполнять работы по установленному графику и плану, соблюдая утвержденные в установленном порядке правила внутреннего распорядка, порядок и условия проведения научно-исследовательских работ на базе подразделения.

4. Экономико-правовой статус

4.1. БиоТехЦентр при осуществлении своей деятельности пользуется имуществом, закрепленным за ним Университетом.

4.2. Имущество СамГМУ, закрепленное за БиоТехЦентром, используется им по целевому назначению для обеспечения и совершенствования научно-практической работы и отчуждению не подлежит.

4.3. Вновь приобретенное имущество за счет хозрасчетных средств БиоТехЦентра находится на балансе Университета.

4.4. Источниками финансирования БиоТехЦентра являются:

- внебюджетные средства СамГМУ,

- иные источники, не запрещенные законом (Госзадания).

4.7. Контроль за поступлением и расходованием финансовых средств от деятельности БиоТехЦентра осуществляет бухгалтерия Университета.

5. Изменения в организации и прекращение деятельности БиоТехЦентра

5.1. Изменения в организации деятельности БиоТехЦентра производятся на основании приказов ректора СамГМУ.

5.2. Решение о прекращении деятельности принимается Ученым советом СамГМУ.

Подготовил:

директор биотехнологического центра «БиоТех»,
профессор

Л.Т. Волова

« ___ » _____ 20 ___ г.

Документ подписан электронной подписью.
СОГЛАСОВАНО:

Начальник правового управления

Н.Н. Аськов

« ___ » _____ 20__ г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	019A1E6600FAC029D4B15C9F388BEA69D
Владелец:	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ, Колсанов, Александр Владимирович, Ректор, ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ, Самара, 63 Самарская область, RU, sib@samsmu.ru, ул. Чапаевская, д. 89, 1026301426348, 06677223389, 006317002858
Издатель:	ООО "ИМЦ", ООО "ИМЦ", ул. Некрасовская д. 56 Б, Самара, 63 Самарская область, RU, sa@imc63.ru, 006317036857, 1026301420925
Срок действия:	Действителен с: 06.08.2020 10:01:49 UTC+04 Действителен до: 06.08.2021 10:11:49 UTC+04
Дата и время создания ЭП:	30.06.2021 16:12:40 UTC+04