

1. Общие положения

1.1. Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий (далее - Лаборатория) является структурным подразделением Института фундаментальной биологии и биотехнологии ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - Университет) и базовой лабораторией кафедры биофизики.

1.2. Полное наименование Лаборатории: «Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий» ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».

Сокращенное наименование: ЛБТ СФУ.

1.3. Лаборатория создана в целях проведения научных исследований в области биолюминесцентных биотехнологий, а также реализации Договора №11.G34.31.0058 между Министерством образования и науки Российской Федерации, Университетом и Осаму Шимомура (далее - Ведущий ученый), осуществляющим руководство научным исследованием, о выделении гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (далее - Договор).

1.4. Настоящее Положение определяет порядок функционирования Лаборатории, включая планирование, организацию и выполнение фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских, проектных работ, инновационной деятельности (далее - научные работы).

1.5. Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, другими локальными нормативно-правовыми актами Университета и настоящим Положением.

2. Цель и направления деятельности Лаборатории

2.1. Основной целью деятельности Лаборатории является проведение научных работ, способствующих:

- развитию исследований в области биолюминесцентных биотехнологий;
- развитию научно-исследовательской, инновационной деятельности Университета;
- подготовке высококвалифицированных научных кадров в области биологии и смежных с ней областей научных исследований;
- развитию научного сотрудничества с исследовательскими, образовательными, социальными организациями, фондами, предприятиями с целью совместного решения научно-исследовательских задач Лаборатории;

- интеграции научной, проектной и образовательной деятельности на основе различных форм участия преподавателей, студентов, бакалавров, магистров, аспирантов, докторантов в научных исследованиях и экспериментальных разработках на базе Лаборатории;

- развитию международного научного сотрудничества с учебными, научными заведениями с целью расширения представительства сотрудников Университета в мировом научном сообществе;

- обеспечению роста квалификации и профессионального уровня сотрудников Лаборатории.

2.2. Для достижения указанной цели Лаборатория осуществляет следующие виды деятельности:

- выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, разработок по созданию высокоэффективных аналитических биOLUMИнесцентных технологий;

- участие в реализации научно-методических и иных программ, финансируемых в рамках бюджетов различных уровней;

- внедрение новых прогрессивных технологий путем выполнения соответствующих договоров с заинтересованными предприятиями и организациями Российской Федерации и зарубежных стран;

- повышение научно-методического уровня, эффективности научных исследований и качества подготовки специалистов в соответствии с социальными и экономическими потребностями развития Российской Федерации;

- выполнение договоров и контрактов с зарубежными партнерами, осуществление сотрудничества в области научно-исследовательских разработок с научными и образовательными учреждениями и фирмами;

- распространение научной, методической и деловой информации и документации;

- проведение конференций, совещаний, дискуссий по научным проблемам, разрабатываемым Лабораторией;

- участие в осуществлении подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников для определенной области профессиональной деятельности, в том числе на платной основе;

- вовлечение молодых ученых в научно-исследовательскую деятельность Лаборатории с целью подготовки высококвалифицированных научных кадров;

- виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

3. Финансово-хозяйственная деятельность Лаборатории

3.1. Источниками финансирования Лаборатории являются:

- средства федерального бюджета, предназначенные для реализации проектов и направлений деятельности Лаборатории в рамках Договора;
- дополнительные средства, привлекаемые из бюджетов разного уровня;
- дополнительные средства, предоставляемые различными организациями в виде грантов на выполнение научных работ;
- другие источники, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Лаборатория самостоятельно планирует свою научную, инновационную деятельность и определяет перспективы своего развития. Расходование средств Лаборатории осуществляется на основании сметы, утверждаемой в установленном порядке.

4. Управление деятельностью Лаборатории

4.1. Функции управления и координации деятельности Лаборатории осуществляет Ведущий ученый – научный руководитель проекта, соруководитель проекта, директор-координатор проекта и заведующий лабораторией. Контрольные функции за деятельностью Лаборатории осуществляет ректор, директор Института фундаментальной биологии и биотехнологии и заведующий кафедрой биофизики.

4.2. Ведущий ученый осуществляет свою деятельность в Лаборатории в соответствии с Договором и является научным руководителем Лаборатории. Научный руководитель Лаборатории координирует согласованность планов и работ по основным направлениям деятельности Лаборатории, осуществляет непосредственное научное руководство выполнением работ, предусмотренных Договором. Научный руководитель Лаборатории несет ответственность за качество результатов научных работ и сроки их выполнения.

4.3. Научный руководитель, соруководитель проекта, директор-координатор и заведующий лабораторией назначаются на должность и освобождаются от занимаемой должности приказом ректора Университета. Ведущий ученый в статусе научного руководителя несет персональную ответственность перед Университетом за результаты деятельности Лаборатории, осуществляет непосредственное руководство организацией научных работ, проводимых лабораторией, научно-техническое сотрудничество с вузами и организациями России, зарубежных стран, развивает внешние связи в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными соглашениями и договорами, курирует проведение исследований и разработок; руководит созданием совместных научных организаций и

подразделений с отечественными и зарубежными партнерами, обеспечивает их функционирование, курирует получение в установленном порядке лицензий на различные виды работ, организует проведение семинаров Лаборатории, деловых встреч.

5. Оплата труда сотрудников Лаборатории

5.1. Для обеспечения деятельности Лаборатории Университетом принимаются работники, как из числа сотрудников Университета, так и сторонних организаций. Трудовые отношения с работниками оформляются в установленном порядке.

5.2. Индивидуальная оплата труда работников Лаборатории устанавливается по согласованию с научным руководителем Лаборатории и с учетом вклада каждого сотрудника в выполняемую работу. Состав исполнителей по каждому этапу работ планируется ежеквартально по согласованию с Ведущим ученым.

6. Учет и отчетность

6.1. Соответствующие подразделения Университета осуществляют учет результатов деятельности Лаборатории, контроль за ходом выполнения работ, за соблюдением действующего законодательства Российской Федерации, договорной, плановой, финансовой дисциплины и качеством выпускаемой научно-исследовательской и методической продукции, ведут оперативный бухгалтерский и статистический учет, отчетность, предусмотренную Договором. vkontakte.ru/id1300349

6.2. Лаборатория обеспечивает своевременность и достоверность представляемой отчетности администрации Университета в установленном порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее положение принимается, изменяется и дополняется в установленном порядке.

Согласовано:

Первый проректор по экономике и развитию



Н.М. Вчерашний

Проректор по науке и международному сотрудничеству



С.В. Верховец

Директор Института фундаментальной биологии и биотехнологии



В.А. Сапожников

