

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Сибирский федеральный университет»**

Принято на заседании  
Ученого совета  
Сибирского федерального университета

Протокол № 7  
от «22» июня 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
ректор

Е.А. Ваганов

06

2015

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о лаборатории биофotonики  
научно-образовательного центра «Фотоника и лазерные технологии»  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»**

Красноярск 2015



## 1. Общие положения

1.1. Лаборатория биофотоники (далее – Лаборатория) является структурным подразделением научно-образовательного центра «Фотоника и лазерные технологии ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Университет).

1.2. Полное наименование Лаборатории: «Лаборатория биофотоники научно-образовательного центра «Фотоника и лазерные технологии» ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет». Сокращенное наименование «ЛБ НОЦ «ФилТ» СФУ».

1.3. Лаборатория создана на основании решения Ученого совета Университета от 22.06.2015.

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 фотофизики и фотохимии природных и искусственно синтезированных структур биологического происхождения;

- развитию научно-исследовательской, инновационной деятельности Университета;

- подготовке высококвалифицированных научных кадров в области фотофизики, фотохимии, оптики, молекулярной спектроскопии и смежных областей научных исследований;

- интеграции научной, проектной и образовательной деятельности на основе различных форм участия преподавателей, обучающихся Университета, 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:

- выполняет фундаментальные, поисковые и прикладные исследования в области биофотоники;

- участвует в образовательных программах Института инженерной физики и радиоэлектроники ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – ИИФирЭ) и других институтов СФУ путем обеспечения материально-технической базы для проведения практических занятий по оптической спектроскопии и прикладным оптическим методам для обучающихся Университета;

- участвует в реализации образовательных и научно-методических программ, финансируемых в рамках бюджетов различных уровней, совместно с иными высшими учебными заведениями;



- повышает научно-методический уровень, эффективность научных исследований, качество подготовки специалистов в соответствии с социальными и экономическими потребностями развития Российской Федерации;
- реализует сотрудничество в области научно-исследовательских разработок с научными и образовательными учреждениями и фирмами Российской Федерации и зарубежных стран;
- проводит семинары и конференции по научным проблемам, разрабатываемым Лабораторией;
- участвует в осуществлении подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников, в том числе на платной основе;
- привлекает молодых ученых к научно-исследовательской деятельности Лаборатории с целью подготовки высококвалифицированных научных кадров;
- другие виды научно-образовательной 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 законодательством Российской Федерации.

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

### **4. Управление деятельностью Лаборатории**

4.1. Руководство Лабораторией осуществляет заведующий лабораторией, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом ректора Университета по представлению Ученого совета ИИФиРЭ и директора научно-образовательного центра «Фотоника и лазерные технологии».

4.2. Заведующий лабораторией несет персональную ответственность за результаты деятельности Лаборатории, сохранность и целевое использование имущества, состояние трудовой дисциплины.

4.3. Функции управления, контроля и координации деятельности Лаборатории осуществляет директор научно-образовательного центра «Фотоника и лазерные технологии».

### **5. Оплата труда и исполнители работ**

5.1. Для обеспечения деятельности Лаборатории трудовые договоры и гражданско-правовые договоры могут заключаться как с работниками университета, так и со сторонними исполнителями. Трудовые отношения с работниками оформляются в установленном порядке.

5.2. Оплата труда работников Лаборатории производится за счет средств, выделенных Лаборатории по смете. Средства на оплату труда работников и привлеченных исполнителей из других источников определяются условиями источника (гранты, средства целевых фондов и т.д.) и научным руководителем Лаборатории с учетом вклада



каждого работника в выполняемую работу в порядке, установленном локальными нормативно-правовыми актами университета.

5.3. К выполнению научных работ могут привлекаться профессорско-преподавательский состав, научные, инженерно-технические работники, специалисты и рабочие научных структур Университета, обучающиеся в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, аспиранты, докторанты, стажеры-исследователи Университета.

## **6. Учёт и отчётность**

6.1. Соответствующие подразделения Университета осуществляют учёт результатов деятельности Лаборатории, контроль над ходом выполнения работ, за соблюдением действующего законодательства Российской Федерации, договорной, плановой, финансовой дисциплины и качеством выпускаемой научно-исследовательской, методической продукции, ведут оперативный бухгалтерский и статистический учёт, отчётность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

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

## **7. Заключительные положения**

7.1. Настоящее приложение принимается, изменяется и дополняется в установленном в Университете порядке.