

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА»**

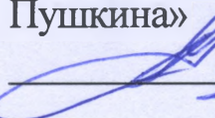
**ПРИНЯТО**

Решением ученого совета  
ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А. С. Пушкина»

Протокол № 1/220  
от 30.08.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ имени А. С.  
Пушкина»

 А.Г. Маклаков

Приказ № 142/06-04 от 16.09.2016



**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
«КЛЕТОЧНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА»**

**(НОВАЯ РЕДАКЦИЯ)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет основные задачи, организацию работы, состав и обязанности должностных лиц научно-исследовательской лаборатории «Клеточная биотехнология» (далее Лаборатория) Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина» (далее Университет).

1.2. Лаборатория входит в структуру факультета естествознания географии и туризма Университета. Лаборатория предназначена для проведения научных исследований соматических клеток лабораторных занятий бакалавров и магистров.

1.3. Лаборатория действует в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Университета и настоящим Положением.

1.4. Общее руководство Лабораторией осуществляет проректор по научной работе, перед которым Лаборатория отчитывается о своей деятельности.

1.5. Основной целью функционирования Лаборатории является проведение научно-практических исследований направленных на изучение биологических клеточных эффектов наночастиц и антител, имеющих важное значение для биотехнологии.

Основными задачами Лаборатории являются:

- проведение теоретических и экспериментальных исследований в области соответствующих профилю Лаборатории научных направлений;

- создание необходимых условий для самостоятельной научно-экспериментальной работы: аспирантов, студентов, организация рабочих мест, обучение методикам, консультации, техническая помощь, участие в планировании намечаемых экспериментальных исследований и контроль за их проведением;
- подготовка высококвалифицированных научных кадров;
- повышение собственной научной квалификации.

## 2. Организация работы Лаборатории

2.1. Научно-исследовательская работа Лаборатории строится в соответствии с наиболее актуальными проблемами клеточной биотехнологии, в том числе бионанотехнологии, с востребованными в настоящее время практическими задачами клеточной биотехнологии для биомедицины.

2.2. К направлениям работы Лаборатории относятся:

- изучение механизмов таргетных эффектов антител и наночастиц на популяции соматических клеток;
- выполнение научно-исследовательских работ;
- участие в научной работе Университета.

2.3. Лаборатория для выполнения возложенных на нее задач:

- формирует актуальные задачи, организует и проводит научные исследования;
- публикует научные и научно-методические труды по результатам проведенных исследований;
- привлекает к выполнению исследований студентов, магистрантов, аспирантов и других научных сотрудников;
- принимает участие в научных исследованиях;
- организовывает выполнение исследований и разработок на современном методологическом уровне;
- обеспечивает доступ и безвозмездно предоставляет в пользование приборы и оборудование студентам, магистрантам, молодым ученым и научным работникам Университета, в структуре которого находится Лаборатория, осуществляющая научно-исследовательские работы в соответствии с утвержденными учебными, магистерскими, докторскими программами;
- обеспечивает сохранность оборудования, поддержание его в исправном рабочем состоянии, а также его эффективное использование;
- соблюдает требования федеральных государственных стандартов, нормативных и методических документов, предъявляемых для проведения научно-исследовательских работ;
- обеспечивает конфиденциальность проводимых научных исследований;
- соблюдает права интеллектуальной собственности;

- соблюдает требования в сфере охраны труда, техники безопасности, а также рекомендации производителей приборов и аналитического и научно-исследовательского оборудования по их эксплуатации;
- предоставляет отчет о деятельности Лаборатории в предусмотренные сроки.

### 3. Права и ответственность сотрудников Лаборатории

3.1. Права сотрудников Лаборатории регламентируются действующим законодательством РФ, Уставом Университета, настоящим положением, инструкциями по технике безопасности, должностными инструкциями.

3.2. Сотрудники Лаборатории несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей в соответствии с законодательством РФ и вышеперечисленными документами.

### 4. Отчетность Лаборатории

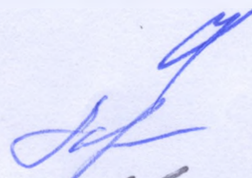
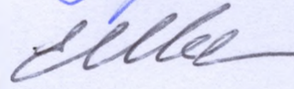
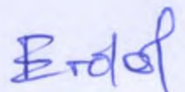
4.1. Отчет о работе Лаборатории представляется ежегодно.

4.2. Отчеты о выполнении научно-исследовательских работ представляются в соответствии с планом их реализации.

4.3. Учетно-отчетные материалы являются документами строгого учета и хранятся в Лаборатории в течение пяти лет с момента сдачи. Уничтожение учетно-отчетных документов осуществляется в установленном порядке.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе  
Декан факультета ЕГиТ  
Начальник отдела кадров  
Юрисконсульт

Л.М.КОБРИНА  
Е.А. ГАДЖИЕВА  
Е.С. ШАБРОВА  
Е.А. ЕГОРОВ