

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор Санкт-Петербургского  
государственного университета  
технологии и дизайна

А. В. Демидов

«22 » марта 2011 г.

Принято решением Ученого совета  
Университета 22.03.2011 №3

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о научно-исследовательском институте химической технологии и  
экологии Санкт-Петербургского государственного университета  
технологии и дизайна**

Санкт-Петербург  
2011

## **1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Научно-исследовательский институт химической технологии и экологии (далее – Институт) образован в как межкафедральное подразделение для координации и проведения научных исследований в области химии, химических технологий и экологии.
- 1.2. Институт в своей деятельности руководствуется действующим законодательством РФ, Уставом Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна (СПбГУТД), приказами и распоряжениями ректора СПбГУТД, настоящим Положением.
- 1.3. Институт создается и ликвидируется, в его состав вносятся изменения и дополнения на основании решения Ученого совета СПбГУТД приказом ректора СПбГУТД.

## **2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ИНСТИТУТА**

2.1 Основными задачами Института являются:

- Осуществление научно-технической деятельности, направленной на получение и применение новых знаний в области химии, химической технологии и экологии.
- Содействие привлечению инвестиций для коммерческого использования результатов научных исследований и разработок, развитию инновационного предпринимательства в научно-технической сфере.
- Развитие научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения важнейших проблем, создания новых технологий и расширения использования разработок в производстве.
- Координация деятельности подразделений Университета, осуществляющих совместно с Институтом выполнение междисциплинарных проектов в области химии, химической технологии и экологии.
- Развитие приборной и материальной базы для научно-исследовательской и инновационной деятельности.

2.2 Институт в соответствии с возложенными на него задачами имеет право:

- Принимать участие в конкурсах (система грантов).
- Осуществлять связь с другими подразделениями Университета, а также сторонними научно-исследовательскими институтами и учреждениями, привлекаемыми для участия в разрабатываемых проектах.

- Выносить на обсуждение Ученого Совета Университета и ректората предложения по вопросам, относящимся к компетенции Института и требующим принятия управлеченческих решений.
- Выполнять экспертизу научных исследований, проводимых в Университете в области химии, химической технологии и экологии.
- Создавать постоянные и временные рабочие группы по основным направлениям своей деятельности и утверждать их составы.
- Вносить в ректорат Университета предложения о поощрении сотрудников и студентов, ведущих активную научную деятельность в области химии, химической технологии и экологии.

2.3 Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на Институт задач и функций, а также за создание условий для эффективной работы несет директор Института, назначаемый приказом ректора.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- 3.1. Организует работу Института его директор.
- 3.2 Органом управления Института является Совет Института.
- 3.3 Финансирование научной деятельности Института осуществляется в установленном законом порядке за счет госбюджетных средств, выделяемых Федеральным агентством по образованию на финансирование основных направлений деятельности Университета; средств различных фондов, в том числе иностранных и международных; средств, получаемых от выполнения работ по договорам с предприятиями и организациями (в том числе зарубежными); прочих поступлений не противоречащих действующему законодательству.
- 3.4 Организационная структура и штаты Института определяются советом Института.

### **4. СОСТАВ И СТРУКТУРА ИНСТИТУТА**

В состав Института входят следующие отделы и лаборатории:

Отдел физической химии природных полимеров и наноматериалов на их основе.

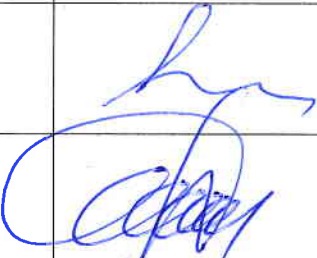
Отдел наноструктурных волокнистых и композиционных материалов (лаборатория биополимерных и наноструктурных материалов медицинского назначения; лаборатория сорбционно-активных фильтрующих материалов; лаборатория углеродных наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов; лаборатория системного проектирования углеродных композиционных материалов для альтернативной энергетики).

Отдел инновационных технологий отделки текстильных материалов (экотехнологическая лаборатория; нано-биотехнологическая лаборатории; химико-технологическая лаборатория).

Отдел инженерной экологии (лаборатория каталитических процессов и волокнистых устройств в инженерной экологии; лаборатория обезвреживания техногенных образований от тяжелых металлов; лаборатория энергохимических процессов трансформации загрязняющих веществ; лаборатория математического моделирования процессов защиты окружающей среды).

Отдел физической химии растворов и физико-химических методов исследования (лаборатория физической химии водных и неводных растворов органических мономеров; лаборатория физико-химических методов исследования, микроволновой активации в синтезе органических соединений).

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	ФИО
Проректор по научной работе		А.Г.Макаров
Проректор по АПД		В.М.Дороштан
Гл. юрисконсульт		Т.И.Дерябина