

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

от 04.09.2019 № 257

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Челябинск
**О научно-исследовательской
лаборатории полициклических
ароматических соединений и
углеродных наноматериалов**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов, 309-10, создана по рекомендации Международного научного совета (выписка из протокола от 01.06.2019 г.), во исполнение решения Учёного совета университета от 24 июня 2019 г (протокол №10) и приказа ректора № 224 от 08.07.2019 г. в структуре политехнического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (далее – Университет).

1.2. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов не является юридическим лицом. Лаборатория осуществляет свою деятельность от имени Университета.

1.3. Непосредственное руководство научно-исследовательской лабораторией полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов осуществляется заведующий лабораторией, назначаемый на должность приказом ректора Университета по итогам конкурса на замещение должности.

1.4. Деятельность научно-исследовательской лаборатории осуществляется на основе годового плана работ и перспективной программы развития, утверждаемая директором политехнического института.

1.5. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативными актами Министерства образования и науки РФ, уставом Университета и настоящим Положением.

1.6. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов может быть ликвидирована или реорганизована на основании решения Ученого совета.

II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов создана для осуществления системной научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности по развитию и распространению новых научных знаний и компетенций в области полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов.

2.2. Задачи лаборатории:

ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ
Н.В. Цыбулько

- научно-исследовательская деятельность в сфере полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов;
- научно-образовательная деятельность в сфере полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов;
- повышение уровня квалификации научных и научно-педагогических кадров Университета;
- вовлечение в научно-исследовательскую работу студентов, аспирантов и докторантов Университета;
- непрерывное совершенствование стратегических учебных связей и совместных научных исследований с российскими и зарубежными партнерами Университета.

III. ФУНКЦИИ

- 3.1. Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов.
- 3.2. Организация методического и консультационного обеспечения при выполнении научно-исследовательских работ по различным проблемам полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов.
- 3.3. Подготовка и публикация материалов (книг, статей, тезисов докладов) по вопросам полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов.
- 3.4. Оказание консультационных услуг в области полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов.
- 3.5. Проведение обучения в рамках программ повышения квалификации, в том числе, используя современные обучающие технологии и возможности сети интернет.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 4.1. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов в лице заведующего лабораторией имеет право:
 - 4.1.1. запрашивать и получать от структурных подразделений Университета документы и информацию, необходимые для выполнения функций лаборатории;
 - 4.1.2. подписывать документы в пределах своих полномочий; участвовать в обсуждении и решении вопросов, относящихся к деятельности лаборатории;
- 4.2. Научно-исследовательская лаборатория полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов в лице заведующего лабораторией обязана:
 - 4.2.1. руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Минобрнауки РФ, решениями Ученого совета и приказами ректора университета;
 - 4.2.2. соблюдать Положение и локальные нормативные акты, определяющие организацию деятельности в структуре политехнического института;
 - 4.2.3. качественно, в полном объеме и своевременно выполнять функции, возложенные на него настоящим Положением;
 - 4.2.4. своевременно предоставлять достоверную информацию о деятельности лаборатории директору политехнического института и другим контролирующими органам.
- 4.3. Сотрудники научно-исследовательской лаборатории полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов пользуются трудовыми правами в соответствии с действующим законодательством и выполняют обязанности в соответствии с должностными инструкциями и Уставом университета.

ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ
Н.В. Цуликов

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 5.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения функций научно-исследовательской лаборатории полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов несет заведующий лабораторией.
- 5.2. На заведующего научно-исследовательской лабораторией полициклических ароматических соединений и углеродных наноматериалов возлагается персональная

ответственность за:

- 5.2.1. соблюдение действующего законодательства в процессе деятельности лаборатории;
- 5.2.2. составление, утверждение и представление достоверной информации о деятельности лаборатории;
- 5.2.3. своевременное качественное исполнение поручений руководства;
- 5.2.4. соблюдение требований нормативных документов, определяющих порядок организации работ в лабораториях, входящих в политехнический институт.

VI. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

6.1. При документообороте и прочих взаимоотношениях с другими службами и подразделениями Университета научно-исследовательская лаборатория поликлинических ароматических соединений и углеродных наноматериалов руководствуется Уставом, приказами, правилами, положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями Университета.

6.2. Научно-исследовательская лаборатория поликлинических ароматических соединений и углеродных наноматериалов в рамках своей деятельности взаимодействует:

- 6.2.1. с УНИД - по вопросам организации и проведения научных исследований;
- 6.2.2. с Институтом дополнительного образования - по вопросам организации и проведения курсов профессиональной переподготовки и повышения квалификации;
- 6.2.3. с факультетами и кафедрами Университета - по вопросам использования ресурсов научно-исследовательской лаборатории поликлинических ароматических соединений и углеродных наноматериалов при обучении студентов и аспирантов по всем направлениям;
- 6.2.4. с административно-хозяйственной частью - по вопросам поддержания в работоспособном состоянии материально-технической базы научно-исследовательской лаборатории поликлинических ароматических соединений и углеродных наноматериалов;
- 6.2.5. с юридическим управлением - по правовым вопросам, связанным с подготовкой документов;
- 6.2.6. с управлением по работе с кадрами - по вопросам подбора и расстановки кадров;
- 6.2.7. с главной бухгалтерией Университета - по финансовым вопросам;
- 6.2.8. со службой делопроизводства - по вопросам оформления, учета и хранения документов.

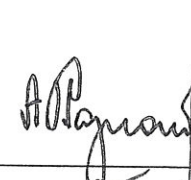
Директор
Политехнического института



С.Д. Ваулин

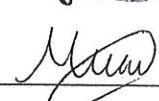
СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе



А.А. Радионов

Начальник юридического управления



Е.Е. Шведова

Начальник управления по работе с кадрами



Т.В. Милосердова

Начальник службы делопроизводства



Н.Е. Циулина

ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ
Н.Е. Циулина