МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ)

ПРИКА3

14.11.2024

№ 3245

Уфа

О создании лаборатории рециклинга и модификации полимеров

На основании подпунктов 8 и 9 пункта 4.12 Устава УУНиТ и решения Ученого совета от 26.09.2024 г. (протокол № 8), в целях осуществления мер по реализации научно-исследовательских проектов с учетом приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований, приказываний.

- 1. Создать с 29 ноября 2024 года в составе Единого инновационного комплекса лабораторию рециклинга и модификации полимеров.
- 2. Ввести в действие с 29 ноября 2024 года Положение о лаборатории рециклинга и модификации полимеров (Приложение 1).
- 3. Заместителю начальника управления образовательной деятельности (Хайбуллин А. Р.) опубликовать настоящий приказ и приложение к нему в Правовой базе УУНиТ.
- 4. Общему отделу обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения УУНиТ.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по инновационной деятельности Агеева Γ . К.

3et Mb

Ректор

В. П. Захаров

положение

о лаборатории рециклинга и модификации полимеров

1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория рециклинга и модификации полимеров (далее Лаборатория) является научно-исследовательским структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (далее Университет).
- 1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность Лаборатории, определяет ее задачи, функции, полномочия, структуру.
- 1.3.В своей деятельности Лаборатория руководствуется законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Правительства Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями и распоряжениями Главы Республики Башкортостан, Федерации. указами постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Башкортостан, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Университета, а также настоящим Положением.
- 1.4. Полное наименование подразделения лаборатория рециклинга и модификации полимеров.

Сокращенное наименование подразделения – лаборатория РиМП.

1.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется решением ученого совета Университета.

2. Структура и управление

- 2.1. Структуру и штатное расписание Лаборатории утверждает ректор Университета в установленном порядке.
 - 2.2. Лаборатория входит в состав Единого инновационного комплекса.
- 2.3. Трудовые обязанности работников Лаборатории, условия их труда определяются законодательством РФ, трудовыми договорами, заключаемыми с каждым работником, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета и иными локальными нормативными актами Университета, а также должностными инструкциями работников Лаборатории.
- 2.4. Общее руководство и координация деятельности Лаборатории осуществляются директором Единого инновационного комплекса.
- 2.5. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляется заведующим лабораторией.
- 2.6. Заведующий лабораторией принимается на работу и увольняется приказом ректора Университета или лица, на которое возложены данные полномочия в установленном порядке, по представлению курирующего проректора.

3. Основные задачи

- 3.1. Основными задачами Лаборатории являются:
- формирование необходимых условий для проведения фундаментальной и прикладной научно-исследовательской и технологической деятельности с целью создания результатов такой деятельности;

- проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, а также НИОКТР в целях создания результатов интеллектуальной деятельности в области химических технологий, отвечающих вызовам Стратегии научно-технологического развития Республики Башкортостан и Российской Федерации;
- проведение научно-исследовательских работ для решения комплексных задач рециклинга и модификации полимеров для целенаправленного использования ресурсов и снижения затрат на сырье;
- реализация и совершенствование образовательных процессов по программам дополнительного профессионального образования, связанных с формированием компетенций и навыков использования технологий рециклинга и модификации полимеров;
- повышение качества образования студентов в рамках основных образовательных программ высшего образования по профилям направлений подготовки бакалавров, специалистов и магистров, реализуемых на кафедре высокомолекулярных соединений и общей химической технологии, а также вовлечение студентов в научно-исследовательскую и инновационную деятельность, проводимую на кафедре;
- получение нового опыта и развитие навыков, а также углубление уже полученных навыков обучающихся в рамках практических задач в области рециклинга и модификации полимеров;
- развитие научно-технического сотрудничества с отечественными и зарубежными научными и образовательными организациями, а также промышленными предприятиями с целью решения актуальных научно-технических задач в области рециклинга, модификации и утилизации полимеров для решения отраслевых проблем;
- участие в научно-исследовательской деятельности Единого инновационного комплекса, в том числе путем выполнения НИОКР;
- участие в научно-технических конференциях, семинарах и иных мероприятиях по профилю деятельности Лаборатории.

4. Функции

- 4.1.В соответствии с возложенными задачами Лаборатория выполняет следующие функции:
- организация и проведение штатными работниками Лаборатории фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ в соответствии с научными направлениями деятельности Лаборатории;
- обеспечение своевременного выполнения организационно-технических мероприятий, планов, приказов и других руководящих документов;
- организация рационального (в том числе на основе кооперации с другими структурными подразделениями Единого инновационного комплекса и Университета) использования оборудования и средств вычислительной техники Лаборатории;
- организация информационного сопровождения и учета работ, проводимых с использованием оборудования Лаборатории, в том числе организация учета входящих заявок на проведение работ, заключаемых договоров, поступающих в пользу Лаборатории средств и материальных активов;

- своевременное оформление и выдача заключений и отчетов по выполненным работам и другой отчетности о деятельности Лаборатории;
- укрепление связей с научными организациями и промышленными предприятиями Республики Башкортостан и Российской Федерации в области деятельности Лаборатории;
- проведение экскурсий, дней открытых дверей и иных форм профориентационной работы для учащейся молодежи, для иных заинтересованных лип:
- вовлечение талантливых молодых исследователей из числа студентов и аспирантов Университета в научную, инновационную и прикладную деятельность Лаборатории;
- выполнение организационных работ и плановых мероприятий по соблюдению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности;
- ведение журналов учета работы на оборудовании, журналов прохождения вводных (повторных) инструктажей, инструктажей по технике безопасности (все при необходимости).

5. Полномочия лаборатории рециклинга и модификации полимеров

- 5.1. Для осуществления своих функций и выполнения поставленных задач Лаборатория имеет следующие полномочия:
- запрашивать и получать от факультетов, институтов, филиалов, иных структурных подразделений Университета информацию, не являющуюся государственной или коммерческой тайной;
- вносить предложения по совершенствованию деятельности непосредственно
 Лаборатории и определенной ее задачами области деятельности Университета в целом;
 - определять тактику и стратегию своей деятельности;
- осуществлять и обосновывать расчет необходимых ресурсов для успешного выполнения целей и задач;
- принимать участие в определении и корректировке стоимости научноисследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, услуг, выполняемых на базе Лаборатории и (или) с участием ее работников;
- привлекать для осуществления своих функций специалистов иных структурных подразделений Единого инновационного комплекса и Университета;
- по согласованию с проректором по инновационной деятельности представлять интересы Университета во внешних организациях и на мероприятиях регионального, общероссийского и международного уровней в пределах своей компетенции;
- получать локальные нормативные акты Университета, а также иные документы по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;
- вносить предложения по улучшению деятельности Лаборатории, участвовать в подготовке проектов решений и приказов, относящихся к деятельности Лаборатории;
- участвовать в оперативных совещаниях, заседаниях и других мероприятиях,
 проводимых директором Единого инновационного комплекса;

- участвовать в подготовке отчетных и руководящих документов директора Единого инновационного комплекса по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории:
- по согласованию с директором Единого инновационного комплекса созывать совещания по вопросам, входящим в компетенции лабораторию;
- пользоваться в установленном порядке информационными базами данных Университета;
- организовывать и принимать участие в мероприятиях по профилю деятельности Лаборатории.

6. Взаимоотношения и связи

с другими структурными подразделениями Университета

6.1. Взаимодействие Лаборатории с другими структурными подразделениями Университета определяется задачами и функциями, возложенными на нее настоящим Положением.

7. Ответственность

7.1. Степень ответственности руководителя и работников Лаборатории устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Университета и должностными инструкциями.

ПРОЕКТ ВНОСИТ

ЕИК 4104559

Директор, НР 02.12.2024 14:00:36 Должность

подпись

А. С. Журавлев

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Должность

4093793 Агеев Г. К. 29.11.2024 15:18:59 расшифровка подписи

Должность подпись

ЦБ 4106808 Колохова Г. Р. Главный бухгалтер 02.12.2024 16:08:04 расшифровка подписи

Должность подпись

ФЭУ 4107038 Зюбан Э. В. Начальник 02.12.2024 16:21:50 расшифровка подписи

Должность подпись

ОАД 4109641 Барышева А. И. Начальник 02.12.2024 19:39:24 расшифровка подписи

Должность подпись

УΠ 4105093 Койда Л. А. Начальник 02.12.2024 14:32:12 расшифровка подписи

Должность подпись

Проректор по образовательной 4094533 Кызыргулов И. Р. деятельности расшифровка подписи 29.11.2024 15:59:01

подпись

ПУ 4104632 Манукян Н. Г. Начальник 02.12.2024 14:04:44 расшифровка подписи

Должность подпись

4104923 Хужахметов А. О.

Председатель профкома 02.12.2024 14:22:19 расшифровка подписи

работников подпись Должность

ИСПОЛНИТЕЛЬ ЕИК 4104433 Склизкова В. В.

Делопроизводитель, НР 02.12.2024 13:54:09 расшифровка подписи

Должность подпись

123716

