



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРИКАЗ

26.05.2015

№ *4016/1*

О создании Лаборатории каталитических процессов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать Лабораторию каталитических процессов (далее — Лаборатория) в структуре Управления — Аппарата проректора по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ, Университет) с даты издания настоящего Приказа.
2. Установить, что руководитель Лаборатории находится в непосредственном подчинении проректора по научной работе.
3. Возложить обязанности руководителя Лаборатории на Родыгина Константина Сергеевича, доцента Кафедры органической химии, с даты издания настоящего Приказа.
4. Утвердить Положение о Лаборатории согласно Приложению к настоящему Приказу.
5. Руководителю Лаборатории Родыгину К. С. в течение 10 рабочих дней с даты издания настоящего Приказа подготовить и представить на согласование и утверждение и. о. проректора по научной работе Микушеву С. В. проект плана работы коллектива Лаборатории, предложения о составе коллектива Лаборатории.
6. И. о. проректора по научной работе Микушеву С. В. в течение 5 рабочих дней с даты получения предложений, указанных в пункте 5 настоящего Приказа, направить проректору по организации работы с персоналом Усеиновой Л. Е. представление для проведения организационно-штатных мероприятий, согласованное с начальником Бюджетно-аналитического управления Ахобадзе Т. Д.
7. И. о. проректора по научной работе Микушеву С. В. в срок не позднее 10 рабочих дней со дня издания настоящего Приказа организовать представление начальнику Организационного управления Приваловой Е. В. на согласование проект

номенклатуры дел Управления – Аппарата проректора по научной работе с внесенными изменениями в части Лаборатории.

8. Начальнику Бюджетно-аналитического управления Ахобадзе Т. Д. внести изменения в штатное расписание в течение 10 рабочих дней со дня получения представления от проректора по организации работы с персоналом Усеиновой Л. Е. путем издания соответствующего локального акта.

9. И. о. проректора по правовым вопросам Пенову Ю. В. в течение 15 рабочих дней с даты издания настоящего Приказа организовать внесение соответствующих изменений в локальные нормативные акты СПбГУ.

10. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. опубликовать настоящий Приказ на сайте СПбГУ в течение трех рабочих дней с даты его издания.

11. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к и. о. проректора по правовым вопросам Пенову Ю. В.

12. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

13. Организацию оперативного контроля за исполнением пункта 5 настоящего Приказа возложить на и. о. проректора по научной работе Микушева С. В.

14. Организацию оперативного контроля за исполнением пунктов 6-10 настоящего Приказа возложить на начальника Организационного управления Привалову Е. В.

И.о.
Ректор

Пенов

авт/к. 25'

А.И.Чечина
Н. М. Кропачев

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
Приказом от 26.05.2025 № 7016/1

ПОЛОЖЕНИЕ

о Лаборатории каталитических процессов

1. Общие положения

1.1. Лаборатория каталитических процессов является структурным подразделением Управления – Аппарата проректора по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ, Университет).

1.2. Полное наименование Лаборатории: «Лаборатория каталитических процессов». Сокращенное наименование Лаборатории: «ЛКП». Полное наименование Лаборатории на английском языке: «The laboratory of catalytic reactions». Сокращенное наименование Лаборатории на английском языке: «LCR».

1.3. Лаборатория создана в целях проведения научно-исследовательской, образовательной, просветительской и экспертично-аналитической деятельности в области классической органической химии, катализа, химии высокомолекулярных соединений и нанохимии.

1.4. Информация о деятельности коллектива Лаборатории размещается на сайте СПбГУ (<https://spbu.ru>) и актуализируется в соответствии с действующими локальными актами Университета. Ответственное лицо за предоставление информации – Руководитель Лаборатории.

1.5. В своей деятельности коллектив Лаборатории руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом СПбГУ, локальными актами СПбГУ, указаниями должностных лиц СПбГУ в рамках их компетенций.

2. Структура и управление коллективом Лаборатории

2.1. Руководитель Лаборатории формирует и возглавляет коллектив Лаборатории.

2.2. Руководитель Лаборатории назначается на должность и освобождается от должности Приказом ректора или иного уполномоченного ректором лица. Руководитель Лаборатории находится в непосредственном подчинении проректора по научной работе.

2.3. Руководитель Лаборатории:

2.3.1. Осуществляет руководство коллективом Лаборатории, планирует и организует его деятельность, контролирует ее результаты.

2.3.2. Ежегодно формирует План работ коллектива Лаборатории на текущий год и представляет его на согласование и на утверждение проректору по научной работе.

2.3.3. Представляет ежегодно промежуточный и итоговый отчеты о деятельности коллектива Лаборатории проректору по научной работе, а также отчеты по запросу уполномоченных должностных лиц СПбГУ.

2.3.4. Организует делопроизводство Лаборатории, обеспечивает сохранность документов, образующихся в результате деятельности коллектива Лаборатории, в пределах установленных сроков хранения, и, в предусмотренных случаях, организует подготовку и передачу документов на хранение в Объединенный архив СПбГУ.

2.4. В целях осуществления предусмотренной настоящим Положением деятельности руководитель Лаборатории имеет право:

2.4.1. Запрашивать от должностных лиц информацию и материалы, необходимые для обеспечения деятельности коллектива Лаборатории.

2.4.2. Принимать участие в совещаниях и мероприятиях Университета по вопросам, связанным с деятельностью коллектива Лаборатории.

2.5. Члены коллектива Лаборатории:

2.5.1. Принимают участие в научно-исследовательской, образовательной, просветительской и экспертно-аналитической деятельности коллектива Лаборатории.

2.5.2. Формулируют предложения по совершенствованию работы коллектива Лаборатории и по формированию плана работы коллектива Лаборатории.

2.5.3. Участвуют в подготовке и проведении мероприятий, предусмотренных планом работы коллектива Лаборатории.

3. Основные задачи и функции коллектива Лаборатории

3.1. Основными задачами коллектива Лаборатории являются:

3.1.1. Проведение научно-исследовательской, образовательной, просветительской работы в области классической органической химии, катализа, химии высокомолекулярных соединений и нанохимии.

3.1.2. Реализация проектов, связанных с консолидацией фундаментальных, прикладных и образовательных проектов в области классической органической химии, катализа, химии высокомолекулярных соединений и нанохимии, результаты которых окажут влияние на разработку программ, связанных с эффективным обучением и повышением уровня образования обучающихся с учетом требований освоения современных природосообразных технологий и искусственного интеллекта.

3.1.3. Ведение экспертно-аналитической и консалтинговой деятельности во взаимодействии с руководителем Центра экспертиз СПбГУ и/или по запросам организаций, государственных учреждений, советательных и координационных органов, физических лиц.

3.1.4. Изучение и обобщение отечественного и мирового опыта по направлениям фундаментальных и прикладных исследований, проводимых коллективом Лаборатории.

3.1.5. Развитие сотрудничества Университета с ведущими национальными и зарубежными исследователями, российскими и иностранными научно-образовательными организациями, бизнес-лидерами, государственными структурами Российской Федерации.

3.1.6. Внедрение результатов научно-прикладных исследований и разработок коллектива Лаборатории в различные сферы экономики (переработка природных ресурсов, получение продуктов с высокой добавочной стоимостью).

3.1.7. Привлечение к научно-исследовательской и практической работе в области классической органической химии, катализа, химии высокомолекулярных соединений и нанохимии обучающихся, соискателей, постдоков и молодых ученых Университета.

3.1.8. Продвижение результатов деятельности коллектива Лаборатории в рамках научно-практических, деловых и прикладных мероприятий, в образовательной деятельности, в сети Интернет и средствах массовой информации.

3.2. Коллектив Лаборатории в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

3.2.1. Проводит научные исследования в области классической органической химии, катализа, химии высокомолекулярных соединений и нанохимии, в т.ч. разработку и внедрение программных продуктов для юридических и физических лиц на основе договоров (контрактов), заключаемых Университетом.

3.2.2. Осуществляет подготовку и подачу заявок на получение грантов/финансирования и других форм поддержки от российских и зарубежных фондов и организаций, имеющих право на предоставление грантов/финансирования.

3.2.3. Привлекает к сотрудничеству известных в области классической органической химии, катализа, химии высокомолекулярных соединений и нанохимии российских и зарубежных ученых.

3.2.4. Привлекает к сотрудничеству представителей делового сообщества и органов государственной власти по вопросам научных исследований, разработки и использования соответствующих продуктов, а также привлечения средств для финансирования деятельности коллектива Лаборатории.

3.2.5. Осуществляет научное руководство курсовыми и (или) выпускными квалификационными работами обучающихся, кандидатскими диссертациями.

3.2.6. Обеспечивает использование результатов деятельности коллектива Лаборатории в образовательном процессе посредством разработки и реализации новых (или модернизации существующих) образовательных продуктов (основных и дополнительных программ, рабочих программ и модулей учебных дисциплин/практик, онлайн-курсов, учебно-методических материалов и публикаций), а также новых форм образовательной деятельности.

3.2.7. Привлекает к научно-практическому сотрудничеству с преподавателями, научными сотрудниками и другими участниками деятельности коллектива Лаборатории обучающихся, соискателей, постдоков и молодых ученых Университета.

3.2.8. Выполняет экспертно-аналитические работы и оказывает консалтинговые услуги.

3.2.9. Осуществляет подготовку и публикацию результатов научных исследований, в том числе научных сообщений, статей, глав и разделов монографий.

3.2.10. Организует, проводит и участвует (в т.ч. в программных комитетах) в семинарах, конференциях, симпозиумах, форумах, круглых столах, панельных дискуссиях, лекциях, мастер-классах, просветительских, других научно-практических,

деловых и прикладных мероприятиях, в том числе с участием зарубежных специалистов по направлениям деятельности коллектива.

3.2.11. Обеспечивает предоставление и актуализацию информации о деятельности коллектива Лаборатории, размещаемой на сайте СПбГУ.

3.2.12. Занимается популяризацией результатов деятельности коллектива Лаборатории, в т.ч. в средствах массовой информации, социальных сетях, мессенджерах и т.п.

4. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности коллектива Лаборатории

4.1. Организационное сопровождение деятельности коллектива Лаборатории осуществляется уполномоченными должностными лицами Университета с учетом установленного распределения полномочий.

4.2. Финансирование деятельности коллектива Лаборатории осуществляется из средств от приносящей доход деятельности СПбГУ, в том числе в рамках привлеченных коллективом Лаборатории средств за счет получения грантов, коммерческих заказов, участия в конкурсах, реализации проектов.

4.3. Материально-техническое обеспечение деятельности коллектива Лаборатории предусматривает предоставление помещений, оборудования и иных необходимых материалов по запросу руководителя Лаборатории в установленном в СПбГУ порядке.