

Приложение № 4
к приказу РОСБИОТЕХ
от 07.12.2023 № 1/407

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(РОСБИОТЕХ)»
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

ПРИНЯТО
Решением
ученого совета РОСБИОТЕХ
от 26 октября 2023 г.
Протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
А.А. Солдатов
7 декабря 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о студенческих научных кружках РОСБИОТЕХ**

Москва, 2023

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	2
2. Основные направления деятельности, цели и задачи СНК	2
3. Организация работы студенческого научного кружка	4
4. Права и обязанности членов студенческого научного кружка	6
5. Заключительные положения	6
6. Приложение № 1 к положению	8
7. Приложение № 2 к положению	9

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, права, обязанности членов студенческих научных кружков РОСБИОТЕХ (далее – СНК) и является документом, регулирующим деятельность СНК федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» и его филиала (далее – Университет, РОСБИОТЕХ).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Устава РОСБИОТЕХ, Положения о научной деятельности РОСБИОТЕХ и иных локальных нормативных актов Университета.

1.3. Студенческие научные кружки – одна из форм научной деятельности обучающихся Университета и его филиала, направленная на развитие, поддержку, стимулирование и расширение научного потенциала, формирование навыка научно-исследовательской деятельности в свободное от учебы время, объединяющая на добровольной основе обучающихся, занимающихся научными исследованиями и проектной деятельностью.

1.4. СНК функционируют при кафедрах Университета и создаются на добровольной основе по их инициативе. Деятельность СНК осуществляется без введения штатных должностей.

1.5. Научно-исследовательская работа обучающихся в СНК проводится во внеучебное время и является для них добровольной дополнительной нагрузкой. Каждый обучающийся может по своему усмотрению выбирать кружок.

1.6. Занятия СНК направлены на выявление, формирование и реализацию творческого и интеллектуального потенциала студентов, стимулирование и раскрытие их творческих способностей в рамках освоения ими образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета (далее – бакалавриат, магистратура, специалитет).

1.7. Действие настоящего Положения распространяется на научно-педагогических работников, обеспечивающих функционирование студенческих кружков, и обучающихся, занятых в научно-исследовательской работе на базе студенческих научных кружков.

2. Основные направления деятельности, цели и задачи СНК

2.1. Направлениями деятельности СНК являются:

- формирование у студентов мотивации и воспитание творческого отношения к своей профессии через исследовательскую деятельность, обучение формам и методам самостоятельного решения научных задач и навыкам работы в научных коллективах;
- подготовка студентов к участию в конкурсах научных работ, олимпиадах, выставках, конференциях, симпозиумах, круглых столах, семинарах с целью апробации результатов научного творчества обучающихся;
- разработка научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам в рамках направлений научно-исследовательской деятельности университета;
- реализация результатов научного творчества обучающихся через публикационную, патентно-лицензионную, технико-внедренческую деятельность.

2.2. Основными целями деятельности СНК являются:

- привлечение ведущих ученых к созданию студентами принципиально новых технических решений, оказание им помощи по защите и коммерциализации интеллектуальной собственности;
- популяризация научных знаний среди обучающихся и содействие повышению уровня научной подготовки обучающихся;
- активизация научно-исследовательской работы студентов;
- формирование навыков проектной деятельности в решении практических задач и проблем;
- создание и развитие благоприятных условий для формирования исследовательских компетенций;
- обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями;
- выявление перспективной молодежи для формирования резерва научно-педагогических кадров в рамках подготовки научной смены.

2.3. Основными задачами деятельности СНК являются:

- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов;
- создание условий для формирования творческой научной активности;
- помочь студентам в самостоятельном научном поиске;
- своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и о возможности участия в них.

3. Организация работы СНК

3.1. Для непосредственного руководства работой СНК заведующим кафедрой назначается научный руководитель. Название СНК устанавливается руководителем СНК по согласованию с заведующим кафедрой.

3.2. Научный руководитель студенческого научного кружка:

- организует работу с членами кружка с учетом их интересов, индивидуальных способностей;
- формирует план работы на семестр и представляет его до 20 сентября и до 20 февраля (приложение № 1), представляет отчет о работе СНК за учебный год до 15 мая (приложение № 2) в Управление научных исследований (далее – УНИ);
- определяет тематику научно-исследовательских работ и выступлений членов кружка на научных конференциях;
- осуществляет научное руководство научными работами студентов, оказывает помощь в выборе темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы;
- осуществляет научное руководство проектной деятельностью студентов, предусматривает исследовательскую деятельность обучающихся в форме непосредственной работы над проектами в командах с представителями индустриальных партнеров;
- привлекает обучающихся к инновационной деятельности, способствует доведению результатов научно-исследовательской работы до уровня их реализации;
- привлекает выпускников РОСБИОТЕХ к проведению мастер-классов и отраслевого консультирования для студентов – инициаторов;
- приглашает на заседания кружка представителей технологического бизнеса и известных ученых;
- рекомендует выполненные членами СНК работы для участия в конкурсах научных работ и проектов, грантовых конкурсах, научных олимпиадах, хакатонах, сопровождает их на всех этапах;
- инициирует включение студентов - выпускников в передовые научные и проектные коллективы;
- организует подготовку докладов, выступлений, рефератов и научных статей студентов из состава СНК для выступления на научных конференциях и публикации в журналах.

3.3. Заведующий кафедрой оказывает содействие и контролирует работу СНК, выносит на заседание кафедры вопросы, касающиеся деятельности СНК, в том числе вопросы тематики научных исследований; привлечения преподавательского состава кафедры в качестве научных руководителей

работ студентов, участвующих в конкурсе на лучшие научные работы студентов; сопровождает участие членов СНК в конкурсах на лучшую научную работу.

3.4. Проведение занятий СНК осуществляется согласно расписанию работы кружка, которое утверждается на заседании кафедры и предоставляется в УНИ.

3.5. Форма проведения заседаний студенческого научного кружка определяется самостоятельно членами кружка по согласованию с его научным руководителем и старостой. Заседания СНК могут проводиться в формате семинаров, диспутов, конференций, экспериментальных занятий направленных на овладение методикой теоретических и экспериментальных исследований.

3.6. Работа СНК, как правило, осуществляется в очном формате, но при необходимости может быть организована в дистанционном формате с формированием цифровых следов. Для этого руководитель СНК дает курс в электронной информационно-образовательной системе (ЭОС) Университета. Заседания СНК, доклады участников СНК, презентации научно-исследовательских работ, а также консультации по организационным вопросам, подготовке к олимпиадам и конкурсам могут проводиться в формате видеоконференций на платформе ЭОС или подобных. В курсе, созданном в ЭОС для участников СНК, руководитель может создать банк творческих заданий.

3.7. Для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка из числа членов СНК избирается староста кружка (сроком на один год).

3.8. Староста СНК:

- своевременно информирует членов СНК о проводимых научных мероприятиях на кафедре и в Университете;
- ведет учет достижений членов СНК;
- совместно с научным руководителем формирует план работы СНК (конкурсных работ, научных статей, рефератов, вступлений на конференциях).

3.9. СНК реализует свои функции во взаимодействии с другими структурными подразделениями Университета.

3.10. Оценка результативности деятельности СНК определяется заведующим кафедрой, советом студенческого научного общества, советом молодых ученых университета.

3.11. Оценка результатов деятельности студенческого научного кружка осуществляется по следующим критериям:

- количество публикаций научных работ обучающихся;
- количество выступлений обучающихся на научных конференциях;
- количество разработанных бизнес – проектов, выпускных квалификационных работ в формате стартапов и т.п.;
- количество обучающихся, принявших участие в конкурсах научных работ и проектов, грантовых конкурсах, научных олимпиадах и т.п.

4. Права и обязанности членов студенческого научного кружка

4.1. Членом СНК считается каждый студент университета и его филиала, регулярно посещающий занятия СНК.

4.2. Член СНК имеет право:

- участвовать в плановых мероприятиях кружка;
- получать информацию об организации научной работы студентов на кафедре;
- представлять свои научные работы для участия в конкурсе на лучшие научные работы студентов по рекомендации научного руководителя кружка;
- представлять результаты своей научной работы для обсуждения на заседаниях СНК;
- после одобрения научным руководителем публиковать результаты своей научной работы в сборниках конференций и научных журналах.

4.3. Член СНК обязан:

- в течение учебного года регулярно посещать занятия СНК;
- заниматься научной деятельностью в рамках избранной научной проблемы;
- выступать на занятиях СНК и научных конференциях с научными сообщениями и докладами;
- выполнять поручения научного руководителя кружка, связанные с организацией научной работы;
- представлять отчет о своей работе в виде научного сообщения, доклада на научных конференциях, семинарах, либо в виде опубликованной научной статьи;
- представлять свои работы для участия в олимпиадах, хакатонах, кейс – чемионах, выставках, грантовых конкурсах, конкурсах на лучшее НИР и проекты.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение согласовывается с проректором по научной работе, начальником Управления научных исследований, принимается ученым советом Университета и утверждается ректором.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в порядке, установленном п. 6.1 настоящего Положения.

Разработано:

Начальник отдела взаимодействия
с творческой молодежью УНИ



М.М. Дышекова

Согласовано:

Начальник УНИ



И.Н. Григорьева

Проректор по научной работе



Г.И. Ефремова

Приложение № 1
к Положению
о студенческих научных
кружках РОСБИОТЕХ
от _____ № _____

ПЛАН
работы студенческого научного кружка (СНК)

(наименование)
на ____ семестр 20____/20____ учебного года

Руководитель (Ф.И.О. полностью, ученая степень, звание, должность)

Участники СНК:

№ п/п	ФИО	Факультет, курс, группа
1.		
2.		
3.		

Планируемые мероприятия:

№ п/п	Мероприятие (темы занятий, подготовка студентов к участию в конференции, конкурсах)	Планируемая дата проведения	Место проведения
1			
2.			
3.			

Заведующий кафедрой _____ (ФИО)
(подпись)

Руководитель СНК _____ (ФИО)
(подпись)

Приложение № 2
к Положению
о студенческих научных
кружках РОСБИОТЕХ
от _____ № _____

ОТЧЕТ
о деятельности студенческого научного кружка
за 20____/20____ учебный год

1. Наименование кружка _____

2. Кафедра _____

3. Руководитель (Ф.И.О полностью, ученая степень, звание, должность)

4. Участники СНК:

№ п/п	ФИО	Факультет, курс, группа
1.		
2.		
3.		

5. Перечень проведенных занятий:

№ п/п	Тема проведенного занятия	Дата проведения	Место проведения
1			
2.			
3.			

6. Подготовка конкурсных работ:

№ п/п	ФИО	Тема	Название конкурса (с указанием статуса мероприятия и места проведения)	Результат (участие, награда)

7. Участие в научных мероприятиях (конференции, круглый стол, семинар и т.п.):

№ п/п	ФИО	Тема	Название мероприятия (с	Результат (участие,

			указанием статуса мероприятия и места проведения)	награда)

Заведующий кафедрой _____ (ФИО)
 (подпись)

Руководитель СНК _____ (ФИО)
 (подпись)