



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

22.09.2023

№ 11/7/7-02-8

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии
Санкт-Петербургского государственного университета

Участвовали 7 из 8 членов научной комиссии в области биологических наук и биоэкологии.

Председатель научной комиссии: Нижников А.А., профессор кафедры генетики и биотехнологии;

Члены научной комиссии:

Абакумов Е.В., профессор кафедры прикладной экологии;

Антонец К.С., ведущий научный сотрудник кафедры цитологии и гистологии;

Михайлова Н.А., заместитель директора по научной работе Института цитологии Российской академии наук;

Радько С.В., менеджер образовательных проектов ЗАО ВЮСАД;

Скучас П.П., профессор кафедры зоологии позвоночных;

Хлесткина Е.К., директор федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова»;

Секретарь научной комиссии: Егодурова О.С., ведущий специалист Отдела внутренних научных заказов.

Заседание проведено в заочном формате.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение плана работы научной комиссии на 2023-2024 учебный год.
2. Экспертиза отчёта о научно-исследовательской работе, выполненной по договору гражданско-правового характера.
3. О рассмотрении плана научной работы аспирантов.
4. О рассмотрении заявки на проведение научного мероприятия СПбГУ во втором полугодии 2024 года.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

1. Научная комиссия рассмотрела и рекомендовала утвердить план работы научной комиссии на 2023-2024 учебный год (Приложение № 1).

2. Научная комиссия рассмотрела и, по результатам обсуждения, рекомендовала к утверждению отчёт о научно-исследовательской работе, выполненной в соответствии с техническим заданием по договору ЕДО-128621/Ф от 04.08.2023 по теме «Проведение лабораторных исследований проб постпирогенных почв лесных экосистем Псковской и Ленинградской областей». Руководитель проекта Чебыкина Е.Ю. Исполнитель Лахтионова А.А.

3. Научная комиссия проанализировала и рекомендовала принять план научной работы аспирантов (Приложение № 2).

4. Научная комиссия рассмотрела заявку на проведение научного мероприятия СПбГУ в 2024 году: III международная конференция "Сохранение и преумножение генетических ресурсов микроорганизмов"/ 3rd International conference " Preservation and enhancement of genetic resources of microorganisms" (8-10 июля 2024 года), инициатор Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии. По результатам обсуждения составлено заключение о высокой значимости этого научного мероприятия и выражено мнение о необходимости его проведения в СПбГУ. К.С. Антонец и А.А. Нижников как члены программного комитета мероприятия при голосовании по этому пункту воздержались.

Председатель научной комиссии



А.А. Нижников

Секретарь научной комиссии



О.С. Егодурова

**План работы научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии СПбГУ
на 2023-2024 учебный год**

№	Пункт повестки	Сроки проведения заседаний научных комиссий (в соответствии с локальными актами СПбГУ/не позднее)
Перечень рассматриваемых вопросов Повестки		
1.	Подготовка Плана работы Научной комиссии на 2023-2024 гг.	В соответствии с локальными актами СПбГУ
2.	Экспертное сопровождение проектов, финансируемых СПбГУ, а также российскими научными фондами и организациями	В соответствии с локальными актами СПбГУ
3.	Выдвижение научно-педагогических работников СПбГУ на конкурсы научных премий	В соответствии с ежегодно формируемым Планом-графиком заседаний Научных комиссий СПбГУ по выдвижению кандидатур на конкурсы научных премий, утвержденным соответствующим локальным актом СПбГУ
4.	Экспертиза конкурсных заявок на финансирование из средств СПбГУ, проведение научных мероприятий СПбГУ	В соответствии с локальными актами СПбГУ
5.	Об утверждении отчетов о выполнении научно-исследовательских работ по договорам гражданско-правового характера	В соответствии с локальными актами СПбГУ
6.	Подготовка аналитического отчета о публикационной активности и ключевых наукометрических показателях СПбГУ в конкретной области наук за год	Не позднее 17.02.2024
7.	Подготовка аналитического отчета о важнейших достижениях научной деятельности за год в конкретной области наук (с аннотациями и ссылками на ключевые публикации)	Не позднее 17.02.2024
8.	Подготовка ежегодного отчета о работе Научной комиссии в конкретной области наук	Не позднее 25.06.2024
Перечень вопросов Повестки, формируемых в соответствии с поручениями ректора, проректора по научной работе, заместителей проректора по научной работе и начальника Управления научных исследований (1.2.7 Приложения к Приказу от 25.03.2019 № 2556/1 «О внесении изменений в Приказ от 17.01.2014 № 75/1 «О новых редакциях Основ организации работы учебно-методических, научных и лечебных комиссий» (с изменениями и дополнениями)»)		
9.	Формирование перечня потенциальных научных руководителей аспирантов с учетом требований к уровню квалификации научных руководителей	

10.	Утверждение тем научно-исследовательских работ, кандидатур научных руководителей аспирантов
11.	Рассмотрение кандидатур руководителей и (или) консультантов при поступлении заявлений от аспирантов первого года обучения
12.	Рассмотрение и экспертирование проектов индивидуальных планов аспирантов в части научной составляющей
12.1	Экспертиза разработанных программ аспирантуры
13.	Актуализация базы данных внешних экспертов
14.	Формирование предложений по тематикам научно-исследовательских работ (далее - НИР) для участия в конкурсах и договорных НИР, предложений по включению в планы мероприятий, дорожные карты
15.	Формирование предложений по развитию научного сотрудничества (в том числе, международного) СПбГУ с вузами, организациями, коммерческими партнерами
16.	Обсуждение результатов, тенденций конкурсного отбора заявок на соискание премий Правительства СПб и Санкт-Петербургского научного центра РАН за выдающиеся научные результаты в области науки и техники и премий Правительства СПб в области высшего и среднего образования с участием сотрудников СПбГУ, входящих в состав комиссий, определяющих лауреатов вышеуказанных премий
17.	Совместное заседание с редколлегиями/главным редактором научных журналов СПбГУ (журналов, учредителем которых является СПбГУ) по обсуждению итогов деятельности в текущем году, проблемам и планам развития
18.	Экспертиза заявок, направляемых в порядке инициативы работников СПбГУ без специально выделяемого на выполнение НИОКТР финансирования, а также проектов рабочих программ дисциплин (РПД), предусматривающих использование оборудования Научного парка СПбГУ
19.	Актуализация компетенций научных коллективов СПбГУ
20.	Экспертиза отчетов о проведении малых научных мероприятий, отчетов докторантов о выполнении индивидуальных планов
21.	Рассмотрение научных трудов (книг, монографий, глав монографий, сборников материалов конференций, сборников статей, рукописей)
22.	Формирование предложений, связанных с повышением качества диссертационных работ, предъявляемых к защите и оптимизацией работы диссертационных советов
23.	Формирование предложений по развитию актуальных направлений научных исследований, в том числе, с учетом задач достижения Российской Федерацией технологического суверенитета и её стратегического позиционирования в современных условиях в глобальном мире
24.	Формирование предложений по участию СПбГУ в национальных проектах, государственных программах и федеральных целевых программах, в мероприятиях дорожных карт развития высокотехнологичных направлений
25.	Рассмотрение и экспертирование разработанных программ аспирантуры в части научной составляющей

ПЛАН НАУЧНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

Получение аспирантом согласия научного руководителя, работающего в области интересов аспиранта на руководство диссертационным исследованием. Выбор темы исследования. Представление планируемого исследования на заседании профильной кафедры. Рассмотрение и утверждение научной комиссией темы диссертационного исследования, а также кандидатуры научного руководителя аспиранта.

Изучение литературных источников по научной проблеме и объекту исследования, выработка релевантной методологии исследования.

Сбор материала (полевая работа, в случае необходимости). Формирование необходимой экспериментальной базы исследований (культуры объектов, фиксации, установки, реактивы). Начало экспериментальной работы с использованием выбранных методов.

Представление результатов первого года работы над диссертацией в формате устного отчета о проведенной работе на заседании кафедры¹ и краткого письменного отчета² вместе с выпиской из протокола заседания кафедры в научную комиссию на утверждение.

ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

Продолжение экспериментальной работы, в том числе продолжение полевых исследований при необходимости. Продолжение работы с библиографией с учетом новых публикаций в области исследования.

Подготовка текста как минимум одной обзорной или экспериментальной статьи. Апробация результатов работы первого года на как минимум одной всероссийской или международной конференции. Представление устного отчета о проведенной работе на заседании кафедры¹ и краткого письменного отчета² вместе с выпиской из протокола заседания кафедры в научную комиссию на утверждение.

ТРЕТИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

Продолжение научного исследования, представление результатов на как минимум одной научной конференции (к окончанию третьего года результаты должны быть представлена суммарно на как минимум двух конференциях), подготовка текста как минимум одной обзорной или экспериментальной статьи (к концу третьего года должны быть подготовлены тексты как минимум двух статей и начата подготовка третьей статьи), опубликование как минимум одной обзорной или экспериментальной статьи (к концу третьего года из как минимум двух подготовленных статей не менее одной должна быть опубликована), представление устного отчета о проведенной работе на заседании кафедры¹ и краткого письменного отчета² вместе с выпиской из протокола заседания кафедры в научную комиссию на утверждение.

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

Завершение научного исследования, представление результатов на как минимум одной научной конференции (к концу четвертого года результаты должны быть представлена суммарно на как минимум трех конференциях), завершение опубликование статей (к концу четвертого года как минимум две статьи должны быть опубликованы в международных рецензируемых изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection и / или Scopus и еще одна в международном

рецензируемом издании либо издании из списка ВАК), написание текста диссертации, представление устного отчета о проведенной работе на заседании кафедры¹ и краткого письменного отчета² вместе с выпиской из протокола заседания кафедры и текстом диссертации в научную комиссию на рассмотрение с последующим принятием решения о рекомендации защиты с учетом мнения профильной кафедры. Итоговая аттестация.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ по программам аспирантуры (адъюнктуры) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

К итоговой аттестации допускается аспирант (адъюнкт), полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

Организация дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - заключение), которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации.

¹К заседанию кафедры аспирант под руководством своего научного руководителя ежегодно готовит устный доклад по материалам исследования, включающий цель, задачи, выводы, публикации и доклады на конференциях по материалам исследования (в итоговом отчете по результатам четвертого года должны быть также отражены положения планируемой диссертации, выносимые на защиту). В обязательном порядке готовится текст доклада, который подписывают аспирант и его руководитель, а также файл презентации.

²К заседанию научной комиссии аспирант ежегодно готовит краткий письменный отчет о результатах работы за год (после представления устного доклада на заседании профильной кафедры). Краткий письменный отчет (не более 10 страниц текста 12 кеглем) должен содержать введение с постановкой цели и задач, основные результаты, обсуждение, выводы, список публикаций и докладов на конференциях по материалам планируемой диссертации на момент подачи отчета. В отчете, в случае наличия, должны быть учтены замечания, высказанные коллективом профильной кафедры по итогам представления устного доклада (см. 1). Письменный отчет должен быть подписан аспирантом, согласован научным руководителем и утвержден заведующим профильной кафедры. Утвержденный отчет предоставляется секретарю научной комиссии не позднее чем за неделю до назначенного председателем научной комиссии заседания, на котором производится рассмотрение и утверждение / отказ в утверждении путем открытого голосования отчетов аспирантов соответствующего года.