



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
Студенческое научное объединение

ПРОГРАММА
научно-исследовательской экспедиции и полевой школы на территории
национального парка «Койгородский»

Республика Коми, Койгородский район
27 июня-2 июля, 13 -16 сентября, 2022 г.

Экспедиция проводится в целях реализации Молодежного проекта «Наука молодых – устойчивое развитие Республики Коми». Экспедиция проводится в рамках реализации в форме субсидий из федерального бюджета образовательными организациями высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных обществ» (Соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.12 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 1 июня 2022 г. №075-15-2022-1070).

Целью экспедиции является полевое исследование биоразнообразия и экосистемы Национального парка Койгородский Республики Коми, повышение академической мобильности и активности участия в научных мероприятиях.

Паспорт экспедиции утвержден приказом ректора от 24.06.2022 №1185/01-11 «Об организации научно-исследовательской экспедиции и полевой школы на территории национального парка «Койгородский»» (приложение).

Контакты:

Директор Института естественных наук Сергей Николаевич Плюсин- ien@syktsu.ru

Паспорт экспедиции (в новой редакции)

1. Основные положения

Период экспедиции	Начало экспедиции:		Окончание экспедиции:	
	27 июня 2022 13 сентября 2022		2 июля 2022 16 сентября 2022	
Результаты проекта	Результат №1	Повышение академической мобильности		
	Результат №2	Повышение активности участия в научных мероприятиях		

2. Участники экспедиции

Наименование участника	Наименование структурного подразделения	ФИО студента и номер группы	Период участия
Ответственный за экспедицию от института	Институт естественных наук	Плюснин Сергей Николаевич	Июль-Сентябрь
Ответственный за экспедицию от СНО	Кафедра экологии и геологии	Кудрявцев Роман Викторович	
Список участников экспедиции (исполнителей) из числа студентов - членов СНО:	Кафедра экологии и геологии	Рязанова Анна Яновна, 231-ЭКо	
Исполнитель №1		Бахтина Виктория Дмитриевна, 231-ЭКо	
Исполнитель №2		Корычева Оксана Ивановна, 231-ЭКо	
Исполнитель №3		Коряковцева Анна Алексеевна, 231-ЭКо	
Исполнитель №4		Мансуров Владимир Валерьевич, 212-ЭПо	
Исполнитель №5		Мыльникова Таисия Алексеевна, 212-ЭПо	
Исполнитель №6		Мячина Екатерина Александровна, 212-ЭПо	
Исполнитель №7		Мусихин Алексей Сергеевич, 231-ЭКо	
Исполнитель №8		Петрова Анастасия Сергеевна, 231-ЭКо.	
Исполнитель №9		Ожегов Владислав Андреевич, 231-ЭКо	
Исполнитель №10			

3. Показатели экспедиции

Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя	Целевое значение показателя
Академическая мобильность	чел	10	10

4. Рабочий план-график экспедиции

№ п/п	Этапы и под этапы работ	Плановая дата начала	Плановая дата окончания	Примечания
1.	Выезд и проживание на кордоне «Федоровка» в национальном парке Койгородский	27 июня 2022	2 июля 2022	Организация и проведение 1 этапа экспедиции
1.1.	Оценка химического загрязнения бассейна реки Суран			Планируется произвести сбор проб воды, провести их химический анализ
1.2.	Оценка биоразнообразия на территории национального парка «Койгородский» и прилегающих к ней вырубках»			Планируется сделать серию геоботанических описаний лесов и лугов, провести учет беспозвоночных животных и растений
1.3.	Изучение экологического состояния водно-болотных угодий национального парка «Койгородский»			Планируется исследовать болота и озера, взять пробы мхов, воды и грунта для проведения анализов
2.	Выезд и проживание на кордоне «Федоровка» в национальном парке Койгородский	13 сентября 2022	16 сентября 2022	Организация и проведение 2 этапа экспедиции
2.1.	Изучение влияния климатических факторов на радиальный прирост сосны обыкновенной и ели сибирской в национальном парке «Койгородский»			Планируется взять керны деревьев для анализа радиального прироста
2.2.	Оценка качества атмосферного воздуха в национальном парке «Койгородский» методом лишеноиндикации			Планируется провести серию описаний эпифитных лишеносинузид для оценки качества воздуха