



Санкт-Петербургский
государственный
университет
www.spbu.ru



Институт
Наук о Земле
earth.spbu.ru



Большой
географический
фестиваль
vk.com/bgf_spb

ПРОГРАММА

XVII БОЛЬШОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФЕСТИВАЛЯ

посвященного 195-летию со дня начала российского кругосветного
путешествия под руководством
Ф.П. Литке (1826-1829 гг.)

Даты проведения: 2-4 апреля 2021 г.

Место проведения: ДИСТАНЦИОННЫЙ ФОРМАТ

Рабочие языки: русский, английский



Дополнительную информацию о Фестивале Вы можете получить:

на сайте: <https://events.spbu.ru/events/geo-2021>

в группе ВКонтакте: https://vk.com/bgf_spb

по электронной почте: bgf@spbu.ru





Время	Название мероприятия
	2 апреля (пятница) <u>ZOOM — конференция</u> , трансляция в группе ВК
09:00-10:00	Регистрация участников БГФ-2021 (Главный зал)
10:00-10:30	<p>Открытие XVII международного Большого географического фестиваля студентов, аспирантов и молодых ученых (БГФ-2021), посвященного 195-летию со дня начала российского кругосветного путешествия под руководством Ф.П. Литке (1826-1829гг.)</p> <p>К. В. Чистяков – д.г.н., директор Института наук о Земле СПбГУ, вице-президент Русского Географического Общества</p> <p>А. И. Краснов – старший преподаватель кафедры экономической и социальной географии СПбГУ, ответственный секретарь Оргкомитета БГФ-2021</p> <p>С. А. Лисенков – студент 1 курса магистратуры кафедры геоэкологии и природопользования, ведущий координатор Оргкомитета БГФ-2021</p> <p>Н. К. Петухова – студентка 1 курса магистратуры кафедры экономической и социальной географии СПбГУ, ведущий координатор Оргкомитета БГФ-2021</p>
10:30-11:30	<p style="text-align: center;">Пленарное заседание (Главный зал) <u>Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых</u></p> <p>1. «Географическое образование в регионах России: проблемы и перспективы»</p> <p>А.А. Кашин — к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геоинформатики УдГУ</p> <p>2. «В поисках древнейшего льда на Земле»</p> <p>А. А. Екайкин — к.г.н., доцент кафедры физической географии и ландшафтного планирования, Институт Наук о Земле, СПбГУ ведущий научный сотрудник ААНИИ</p>
11:30-12:00	Перерыв



12:00-15:00	<p>Работа секций международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Сессионные залы ZOOM) <i>Геоэкология, рациональное природопользование и экологическая безопасность</i> <i>Метеорология и климатология</i> <i>Гидрология и океанология</i> <i>Социальная география и демография</i> <i>Экономическая география</i> <i>География городов и геоурбанистика</i> <i>Геоморфология, динамическая геология и палеогеография</i> <i>Физическая география, ландшафтоведение и биогеография</i> <i>Картография и ГИС-технологии</i> <i>Геодезия, дистанционное зондирование, землеустройство и кадастры</i> <i>Страноведение, туризм и рекреационная география</i></p>
15:00-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00-17:30	<p>Работа площадок практической направленности в рамках Конференции (Сессионные залы ZOOM)</p> <p><u>Круглый стол №1</u> «Роль учебно-научных географических станций в учебном процессе и проблемы их развития» Модератор: М.П. Кашкевич — к.г.-м.н., доцент кафедры геофизики, руководитель практик по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение СПбГУ. Эксперты: А.А. Кашин — к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геоинформатики УдГУ, руководитель биогеоэкологической станции «Фертики»; П.Н. Терский — к.г.н., заместитель декана Географического факультета МГУ по практикам; А.Б. Голиков — старший преподаватель кафедры картографии и геоинформатики СПбГУ, руководитель практик для первого курса в УНБ «Саблино» и «Приладожская».</p> <p><u>Круглый стол №2</u> «Градостроительство как фактор регионального развития» Модератор: А.Д. Прокофьев — студент 2 курса магистратуры кафедры экономической и социальной географии СПбГУ. Эксперт: О.А. Друзина — начальник отдела экономики градостроительства ООО "Научно-Исследовательский институт Перспективного Градостроительства"</p>
17:30-18:00	<p>Перерыв</p>
18:00-19:00	<p>Подведение итогов конференции (Главный зал)</p>



	3 апреля (суббота) <i><u>ZOOM</u> — конференция, трансляция в группе ВК</i>
10:00-12:00	Интернет-квест «Геоэкшинг» Материалы для проведения игры будут направлены капитанам команд
12:00-12:30	Перерыв
12:30-15:30	Кубок БГФ-2021 по географическому «Брейн-рингу» (Главный зал)
15:30-16:00	Заккрытие БГФ-2021: награждение победителей за фотоконкурс и конкурс картографических работ (Главный зал, сессионные залы, трансляция в ВК)
	4 апреля (воскресенье) <i><u>ZOOM</u> — конференция, трансляция в группе ВК</i>
10:00-13:30	Онлайн-экскурсии (группа ВКконтакте)
14:00-16:00	Конкурс Региональных брендов (Главный зал)



ПОСВЯЩЕННЫЙ 195-ЛЕТИЮ
КРУГОСВЕТНОГО ПУТЕШЕСТВИЯ
Ф.П. ЛИТКЕ





МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ

Эксперты: к.г.н., доцент Лемешко Наталья Александровна;
к.г.н., доцент Священников Павел Николаевич.

Модератор: Никитина Мария.

Белокопытова Мария Александровна — Сравнение термического режима реанализов ERA-5, MERRA-2 и NCEP Reanalysis Derived с данными наблюдений (*Санкт-Петербургский государственный университет*);

Другоруб Александр Александрович — Оценка долгопериодных тенденций изменения суммарной солнечной радиации и облачности в западном секторе Арктики в 1985-2020 годах (*Санкт-Петербургский государственный университет*);

Зверько Полина Валерьевна — Исследование черноморской боры с использованием мезомасштабной гидродинамической модели WRF-ARW (*Российский государственный гидрометеорологический университет*);

Капцова Елизавета Игоревна — Анализ температуры и общего содержания озона во время внезапного стратосферного потепления 2015-2016 гг. в Арктике (*Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*);

Кошкина Анна Сергеевна — Циркуляционные изменения в режимах температуры, осадков и снежного покрова в северо-западной части Сибири как отклик глобального потепления (*Российский государственный гидрометеорологический университет*);

Кузнецова Ольга Эдуардовна — Сравнительный анализ изменчивости температурного режима Арктики и Антарктики на фоне наблюдаемых климатических тенденций (*Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*);

Маратканова Варвара Сергеевна — Повторяемость дней с экстремально высокими температурами по данным ст. Ижевск за 2006-2019 гг. (*Удмуртский государственный университет*);

Наурызбаева Жанар Куанышевна — Ветровой режим Каспийского моря в зимний период (*РГП Казгидромет*);

Нейштадт Яков Андреевич — Изменчивость характеристик солнечной радиации на территории Саратовской области (*Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*);

Озерова Надежда Александровна — Исследование тропических циклонов северо-западной части Тихого океана (*Российский государственный гидрометеорологический университет*);

Попова Татьяна Владимировна — Анализ пространственно-временной изменчивости приземной температуры воздуха на архипелаге Земля Франца-Иосифа (*Санкт-Петербургский государственный университет*);

Поташкина Юстина Николаевна — Влияние лесных полос на температуру воздуха и почвы в агроландшафтах Иловлинского района Волгоградской области (*Волгоградский государственный университет*);

Руденко Софья Владимировна — Исследование изменения уровня мирового океана, как следствие изменения климата (*Российский государственный гидрометеорологический университет*);

Сериков Михаил Валерьевич — Многолетнее изменение атмосферного влагосодержания (*Санкт-Петербургский государственный университет*);

Спиряхина Анастасия Андреевна — Анализ температурного и радиационного режима во время событий Эль-Ниньо по данным спутниковых наблюдений (*Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*);

Червяков Максим Юрьевич, Чересов Антон Александрович — Исследование серебристых облаков в Саратовской области за летний сезон 2020 года (*Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского*);

Шутова Арина Евгеньевна — Сезонные изменения атмосферных осадков на территории Иркутской области (*Иркутский государственный университет*).