



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](https://vk.com/bgf_spb)

по электронной почте: [bgf@spbu.ru](mailto:bgf@spbu.ru)





Время	Название мероприятия
	<b>2 апреля (пятница)</b> <u><a href="#">ZOOM — конференция</a></u> , трансляция в группе ВК
<b>09:00-10:00</b>	Регистрация участников БГФ-2021 (Главный зал)
<b>10:00-10:30</b>	<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><b>К. В. Чистяков</b> – д.г.н., директор Института наук о Земле СПбГУ, вице-президент Русского Географического Общества</p> <p><b>А. И. Краснов</b> – старший преподаватель кафедры экономической и социальной географии СПбГУ, ответственный секретарь Оргкомитета БГФ-2021</p> <p><b>С. А. Лисенков</b> – студент 1 курса магистратуры кафедры геоэкологии и природопользования, ведущий координатор Оргкомитета БГФ-2021</p> <p><b>Н. К. Петухова</b> – студентка 1 курса магистратуры кафедры экономической и социальной географии СПбГУ, ведущий координатор Оргкомитета БГФ-2021</p>
<b>10:30-11:30</b>	<p><b>Пленарное заседание (Главный зал)</b> <u>Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых</u></p> <p>1. «Географическое образование в регионах России: проблемы и перспективы»</p> <p><b>А.А. Кашин</b> — к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геоинформатики УдГУ</p> <p>2. «В поисках древнейшего льда на Земле»</p> <p><b>А. А. Екайкин</b> — к.г.н., доцент кафедры физической географии и ландшафтного планирования, Институт Наук о Земле, СПбГУ ведущий научный сотрудник ААНИИ</p>
<b>11:30-12:00</b>	<b>Перерыв</b>



12:00-15:00	<p><b>Работа секций международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Сессионные залы ZOOM)</b>  <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><b>Перерыв</b></p>
16:00-17:30	<p><b>Работа площадок практической направленности в рамках Конференции (Сессионные залы ZOOM)</b></p> <p><u>Круглый стол №1</u>  <b>«Роль учебно-научных географических станций в учебном процессе и проблемы их развития»</b>          Модератор: <b>М.П. Кашкевич</b> — к.г.-м.н., доцент кафедры геофизики, руководитель практик по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение СПбГУ.          Эксперты: <b>А.А. Кашин</b> — к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геоинформатики УдГУ, руководитель биогеоэкологической станции «Фертики»; <b>П.Н. Терский</b> — к.г.н., заместитель декана Географического факультета МГУ по практикам; <b>А.Б. Голиков</b> — старший преподаватель кафедры картографии и геоинформатики СПбГУ, руководитель практик для первого курса в УНБ «Саблино» и «Приладожская».</p> <p><u>Круглый стол №2</u>  <b>«Градостроительство как фактор регионального развития»</b>          Модератор: <b>А.Д. Прокофьев</b> — студент 2 курса магистратуры кафедры экономической и социальной географии СПбГУ.          Эксперт: <b>О.А. Друзина</b> — начальник отдела экономики градостроительства ООО "Научно-Исследовательский институт Перспективного Градостроительства"</p>
17:30-18:00	<p><b>Перерыв</b></p>
18:00-19:00	<p><b>Подведение итогов конференции (Главный зал)</b></p>





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