

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектив Свободный - 2021», посвященной Году науки и технологий

1. Общие положения

Международная студенческая конференция «Перспектив Свободный» проводится на базе Сибирского федерального университета с 19 по 24 апреля 2021 года.

Цели конференции: вовлечение талантливых студентов в научно-исследовательскую и инновационную деятельность, а также повышение публикационной грамотности и активности, привлечение научной молодежи к решению актуальных задач современной науки; обмен информацией, опытом и достижениями на региональном и международном уровнях; координация научных направлений; установление контактов между будущими коллегами.

Участники конференции: студенты (специалисты, бакалавры или магистранты), аспиранты, соискатели и молодые ученые любой страны мира в возрасте до 35 лет – сотрудники российских и зарубежных вузов, научных учреждений.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Конференция работает по трем направлениям: гуманитарное, естественнонаучное и техническое.

Все желающие могут принять участие в конференции исключительно с помощью системы электронной регистрации, представляют в организационный комитет доклады для отбора к участию. Регистрация осуществляется на сайте конференции - <http://mn2021.sfu-kras.ru/>

Заполняя форму на сайте Конференции <http://mn2021.sfu-kras.ru/>, Вы как ее участник даете добровольное согласие Администрации ресурса на обработку своих персональных данных. Ваше согласие распространяется на осуществление Администрацией сайта <http://mn2021.sfu-kras.ru/> любых действий в отношении ваших персональных данных, которые могут понадобиться для сбора, систематизации, хранения, уточнения (обновление, изменение), обработки (например, отправки писем или совершения звонков), распространения (в том числе возможная передача секретарям секций) и т.п. с учетом действующего законодательства.

Контакты секретарей секций представлены в Программе конференции на сайте <http://mn2021.sfu-kras.ru/>.

Доклады победителей секций, выполненные в соответствии с требованиями к оформлению и успешно представленные на заседании секции, будут опубликованы бесплатно в электронном сборнике материалов конференции.

Материалы, представленные на конференцию, не редактируются, не комментируются и не возвращаются. Участники несут ответственность за содержание и качество своих выступлений и материалов.

Настоящее Положение действует до завершения мероприятий конференции и может быть изменено, дополнено или пролонгировано по решению организаторов.

2. Разработка и утверждение программы

Оргкомитет и руководители секций разрабатывают программу конференции, основанную на представленных заявках (приложение 3). Максимальное количество секций в заявке от каждого Института (приложение 8) утверждается на основании численности обучающихся (бакалавров, магистрантов, аспирантов) очной формы обучения. На каждые 300 обучающихся может быть заявлена 1 секция. В программе указываются: наименование секции, время и место проведения заседания, название докладов, ФИО авторов, вуз и т.д.

Программа рассматривается и утверждается оргкомитетом.

Секция считается работающей, если на секцию зарегистрировано не менее 20 докладов, в противном случае, она объединяется с секцией, имеющей сходную тематику. Подготовленная программа работы конференции выставляется на сайте конференции.

3. Ключевые даты конференции

	Этапы	Дата
1	Прием заявок от Институтов на проведение секций	до 01 марта 2021 г.
	Регистрация секций на сайте Конференции	до 09 марта 2021 г.
2	Прием программы проведения секции от секретарей	до 12 апреля 2021 г.
3	Проведение Школы молодого ученого «Карьера в науке»	19-24 апреля 2021 г.
4	Формирование единой программы Конференции на основе предоставленных заявок	до 15 апреля 2021 г.
5	Регистрация участников на сайте, размещение статей	с 09 марта по 12 апреля 2021 г.
6	Экспертный отбор, рецензирование статей	до 15 апреля 2021 г.
7	Работа секций Конференции	с 19 по 24 апреля 2021 г.
8	Предоставление протоколов проведения секции	до 30 апреля 2021 г.
9	Выпуск электронного сборника победителей Конференции	до 30 сентября 2021 г.

4. Организация и порядок работы оргкомитета

Организация и проведение конференции осуществляется организационным комитетом (далее - Оргкомитет), в составе которого – директора всех институтов университета, руководители задействованных в конференции подразделений СФУ, ведущие ученые и специалисты вузов и других научных организаций, стратегические партнеры университета. Председателем оргкомитета назначается ведущий ученый университета, заместителем – руководитель Департамента науки и инновационной деятельности, руководитель Научно-образовательного центра молодых ученых. Ответственным секретарем назначается специалист НОЦ молодых ученых СФУ, имеющий опыт организаторской работы.

Состав оргкомитета утверждается приказом ректора университета.

Оргкомитет собирается для обсуждения вопросов, принятия решений и организации работ, связанных с подготовкой и проведением Конференции в соответствии с утвержденным планом.

Контакты ответственного секретаря конференции:

Научно-образовательный центр молодых ученых СФУ (г. Красноярск, пр. Свободный, 76Н, офис 8), С. К. Франчук, тел: 89029570551, e-mail: skkuklina@sfu-kras.ru.

Сайт конференции <http://mn2021.sfu-kras.ru/>.

5. Обязанности ответственных лиц

Обязанности директоров институтов:

- сформировать и утвердить в институте секции, которые будут представлены на конференции (количество секций, регламентируются приложением 8);
- назначить для секции (-ий) председателя.

Обязанности председателя секции:

- назначить секретаря секции и членов жюри секции (не менее 3-х человек).

Обязанности ответственного секретаря от института:

- обеспечить участие студентов и аспирантов, а также молодых ученых и преподавателей (в качестве научных руководителей) в Конференции.
- решать организационные вопросы Конференции в рамках института.
- подготовить документы для работы жюри секции;
- своевременно предоставлять необходимые документы (программу проведения секции, протокол проведения секции) в оргкомитет конференции;
- консультировать участников секции по оформлению докладов и их регистрации на сайте конференции;
- обеспечить проверку докладов победителей секций на соответствие требованиям к оформлению докладов и за точностью заполнения документов;
- информировать участников конференции о времени и месте проведения секции;
- обеспечить проведение секции (согласовать аудиторию, время проведения);
- обеспечить расселение иногородних участников секции;
- информировать победителей о необходимости регистрации на сайте <http://elibrary.ru>.

Обязанности НОЦ молодых ученых:

- организовать работу Оргкомитета конференции в университете;
- подготовить информационное письмо и приказ о проведении конференции;
- довести до участников конференции информацию о времени и месте проведения секций конференции через объявления на сайте конференции, плакаты, объявления на стендах, плазмах, рассылки информационных писем и т.д.;
- организовать на сайте конференции сбор статей участников;
- обеспечить издание электронного сборника конференции;
- подготовить отчет о проведении конференции;
- информировать участников об издании электронного сборника конференции.

6. Требования к оформлению докладов

Общие требования:

Объем не более трех страниц (включая таблицы, иллюстрации, список литературы), текст набран в формате .doc. Поля: верх, левое, правое – 2, нижнее – 2,3.

Шрифт основного текста TNR, кегль 14, интервал одинарный, абзацный отступ 1,25, выравнивание текста по ширине, автопереносы. Шрифт таблиц и подрисуночных подписей TNR, кегль 12.

Формулы набирать в редакторе Mathtype. Цифры, греческие символы, русские буквы – прямо; латинские – курсивом. Размер шрифта – 12. Формулы должны быть отбиты от предыдущего и последующего текста. Нумерация необходима, если есть ссылки на формулы в тексте.

Если в статье один рисунок (таблица), то он не нумеруется (рисунок, таблица).

Оформление:

1. УДК
2. **НАЗВАНИЕ**
3. **И. О. Фамилия** (инициалы перед фамилией)
4. Научный руководитель – звание, должность И. О. Фамилия
Институт, университет, страна, город (не обязательно все)
5. Знак © под чертой для каждой статьи: © Иванов А. Г., Петрова А. Б., 2021 (инициалы после фамилии)

Список литературы:

Источники в порядке упоминания в тексте. При повторении не дублируются, дается предыдущая ссылка.

Оформляется по ГОСТ Р7.05–2008 «Библиографическая ссылка». Курсив не используется.

Статья

Миронов А. Г. Об учете скорости распространения волн // Вестн. ИрГТУ. 2015. № 3. С. 12–18.

Книга

Миронов А. Г. Об учете скорости распространения волн давления. М.: ИНФРА-М, 2015. 128 с.

Книги и статьи более трех авторов

Оптимизация параметров измерительного устройства удельной поверхности сорбентов и катализаторов / С. И. Половнева, С. В. Саливон, А. С. Мальчихин [и др.] // Вестн. 2005. № 3. С. 7–10.

Транслитерация используется при необходимости.

Доклады, не соответствующие требованиям к оформлению и **отсутствующим классификатором УДК <https://teacode.com/online/udc/>** не будут опубликованы в Сборнике. Пример оформления доклада представлен ниже.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА

УДК 574*581.9*579.2

ЗАВИСИМОСТЬ МЕТАНОТРОФНОЙ АКТИВНОСТИ В КОНСОРЦИУМАХ МХОВ И ЛИШАЙНИКОВ ОТ МОЩНОСТИ СЕЗОННО-ТАЛОГО СЛОЯ ПОЧВЫ КРИОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ

В.К. Кадуцкий¹¹

Научный руководитель С.Ю. Евграфова^{1,2}

кандидат биологических наук, доцент

Научный руководитель С.В. Прудникова¹

доктор биологических наук

¹*Сибирский федеральный университет*

²*Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН –
обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН*

Криогенные экосистемы являются глобальным хранилищем углерода, в России на мерзлотные территории приходится 61 %, а в масштабе планеты такие экосистемы составляют 25 % [1]. Большая часть захороненного углерода может быть подвержена микробному разложению, в частности метаногенными микроорганизмами, в результате жизнедеятельности которых углерод будет выделяться в атмосферу в виде метана, внося вклад в парниковый эффект. Это, в свою очередь, вызывает опасения, так как с каждым годом в результате глобального потепления, происходит постепенная деградация вечной мерзлоты, приводя к усилению эмиссии метана [5]. Общая среднегодовая глобальная эмиссия CH₄, по разным оценкам составляет от 503 до 610 Мт [7]. Следует отметить, что не весь образующийся в результате жизнедеятельности метаногенов метан попадает в атмосферу. Проходя сквозь толщу сезонно-талого горизонта почвы и органогенного слоя, основная его доля окисляется, не успевая покинуть поверхность почвы [5]. Окисление метана в зонах высоких широт напрямую связано с ассоциацией метанотрофных бактерий со мхами и лишайниками. В таких симбиотических отношениях мхи и лишайники выступают в роли «дома» для метанотрофных бактерий, получая взамен углеродсодержащие соединения [3]. Особенно это выражено у погруженных в воду мхов, где из-за плохой растворимости углекислого газа ярко выражен его дефицит, что делает отношения между метанооксиляющими бактериями и мхами крайне выгодными. По разным оценкам, до 10–15 либо до 10–30 % углерода, входящего в состав биомассы сфагновых мхов, получено из метана за счет деятельности метанооксиляющих бактерий [4].

Одной из важных особенностей почв криолитозоны является наличие сезонно-талого слоя. Сезонно-талый слой протаивает в теплый период года и ограничен снизу многолетнемерзлыми грунтами. Мощность деятельного слоя варьирует от нескольких сантиметров до 1–2 м (в зависимости от географического расположения территории) [2]. Именно в этом слое в короткий временной период происходят важные микробиологические процессы, а в

¹ © Кадуцкий В.К., 2021

зависимости от мощности деятельного слоя меняется объём эмиссии метана пропорционально её увеличению.

Целью нашей работы было определение факта влияния мощности сезонно-талого слоя на метанотрофную активность в консорциумах мхов и лишайников, произрастающих на территориях с разной глубиной протаивания почвы.

Объектом исследований служили мхи и лишайники мерзлотных местообитаний тундровой экосистемы в дельте р. Лены, на о. Самойловский ($72^{\circ}22'25.3''$ с.ш.; $126^{\circ}29'35.6''$ в.д.) (рисунок 1). Были заложены пробные площади с разной глубиной протаивания сезонно-талого слоя почвы, на которых были описаны мхи и лишайники и отобраны образцы каждого вида для определения метанотрофной активности их ассоциантов в лабораторных условиях. Глубина протаивания деятельного слоя измерялась отдельно для каждой пробной площади и образца мха или лишайника в месте его произрастания, при помощи металлического щупа.



Рисунок 1. Дельта реки Лены, о. Самойловский.

Метанотрофную активность исследовали в лабораторных условиях, в инкубационных экспериментах, с использованием газового анализатора Picarro 2201-i (Picarro Inc., USA). В экспериментах были задействованы виды мхов и лишайников, встречающиеся на пробных площадях с различной глубиной протаивания сезонно-талого слоя почвы. Ранее нами было показано, что существует зависимость метанотрофной способности ассоциантов некоторых видов мхов и лишайников от места их обитания, так мхи и лишайники, произраставшие на мерзлотных грунтах, проявляли большую метанотрофную способность [6].

В результате проведения инкубационных экспериментов с различными видами мхов и лишайников, отобранных в дельте р. Лены, была выявлена зависимость увеличения степени метанотрофной способности мха *Rhytidium rugosum* от глубины протаивания сезонно-талого слоя почвы (таблица 1). В то же время исследование метанотрофной способности ассоциантов мха *Hylocomium alaskensis* не показало зависимости величины метанотрофии от глубины активного слоя (таблица 2).

Таблица 1

Динамика выделения-потребления метана и смещения изотопного состава $\delta^{13}\text{C}$ в метане, микробных ассоциантов мха *Rhytidiumrugosum* и *Hylocomiumalaskensis*

Глубина активного слоя, см	CH_4 , ppm			$\delta^{13}\text{C}-\text{CH}_4$, ‰		
	0 ч	4 ч	24 ч	0 ч	4 ч	24 ч
<i>Rhytidiumrugosum</i>						
45	1,88	1,87	1,87	-58	-55	-10
56	1,87	1,87	1,78	-57	-50	2
82	1,88	1,90	1,87	-55	-44	15
<i>Hylocomiumalaskensis</i>						
22	1,92	1,92	1,89	-50	-46	-22
40	1,92	1,93	1,89	-56	-46	-26
45	1,91	1,91	1,88	-58	-49	-26

Таблица 2

Динамика выделения-потребления метана и смещения изотопного состава $\delta^{13}\text{C}$ в метане, в лишайнике *Flavocetrariacucullata*.

Глубина активного слоя, см	CH_4 , ppm			$\delta^{13}\text{C}-\text{CH}_4$, ‰		
	0 ч	4 ч	24 ч	0 ч	4 ч	24 ч
45	1,87	2,03	1,98	-54	-53	-53
48	1,87	1,91	1,99	-56	-58	-38
55	1,91	1,91	1,88	-58	-49	-26
80	1,86	1,94	1,96	-51	-60	-44

Таким образом, проведенные исследования показали, что мы не можем однозначно судить о наличии прямой зависимости метанотрофной активности в консорциумах мхов и лишайников от мощности сезонно-талого слоя, несмотря на четко прослеживаемую тенденцию к росту окисления метана их ассоциантами с увеличением мощности деятельного слоя в некоторых образцах. Возможно, влияние на метанотрофную активность оказывает видовая принадлежность образцов мха или лишайника.

Список литературы

1. Добровольский Г. В., Никитин Е. Д. Почва в биосфере и экосистемах (экологическое значение почв). М. : Наука, 1990. 261с.
2. Кудрявцева В. А. Мерзлотоведение (краткий курс). М. : Изд-во Моск. ун-та, 1981. 240 с.
3. Nardy Kip., Julia F., van Winden., Yao Pan., LeventeBodrossy., Gert-Jan Reichart., Alfons J. P. Smolders., Mike S. M., Jetten., Jaap S., SinningheDamsté., Huub J. M. Global prevalence of methane oxidation by symbiotic bacteria in peat-moss ecosystems // Nature Geoscience. 2010. № 3. P. 617–621.

4. Raghoebarsing A. A., Smolders A. J. P., Schmid M. C., Rijpstra W. I. C., Wolters–Arts M., Derksen J. M. Methanotrophsymbionts provide carbon for photosynthesis in peat bogs // *Nature*. 2005. Vol. 436. P. 1153–1156.

5. Susanne Liebner et al. Methane oxidation associated with submerged brown mosses reduces methane emissions from Siberian polygonal tundra // *Journal of Ecology*. 2011. 99 .P. 914–922.

6. Kadutskiy V., Evgrafova S., Krivobokov L., Prudnikova S. Methanotrophic ability of mosses and lichens associated bacteria in the Baikal lake region // Материалы конференции III Международной научной конференции «Биотехнология новых материалов – окружающая среда – качество жизни». Красноярск, 30 сент. – 4 октября, 2018. С. 138–140.

7. МГЭИК, 2007: Отчет Межправительственной группы экспертов по изменению климата, 2007 [Электронный ресурс]. URL: http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4_syr_ru.pdf [дата обращения 02.04.2013].

7. Порядок оценки конкурсных работ и предоставления отчетной документации

Жюри секций формируются из профессорско-преподавательского состава кафедр СФУ, а также других вузов и научных организаций.

Научная работа на конференции оценивается жюри по следующим критериям:

- новизна и актуальность темы научной работы;
- соответствие полученных результатов поставленным задачам;
- степень проработанности тематики и объем фактического материала;
- практическое применение;
- уровень специальной эрудиции;
- навыки публичной презентации и др.

Протокол оценки участников секции (приложение 4) оформляется в электронном виде в формате doc/docx и направляется по электронной почте nocmu@sfu-kras.ru в НОЦ молодых ученых, затем распечатывается, подписывается председателем жюри и секретарем и представляется по адресу: пр. Свободный 76Н, офис 8 (общ. № 21).

8. Награждение победителей конференции

За лучшие работы в рамках каждой секции присуждаются 1, 2 и 3 призовые места. Авторы лучших работ награждаются Дипломами победителей. В случае победы доклада, представленного авторским коллективом (2 и более автора), участники награждаются **одним дипломом**. В организации работы следует руководствоваться положением о проведении научных мероприятий студентов, аспирантов и молодых ученых СФУ от 2020 г., № ПВД ПНМС – 2020 (<http://about.sfu-kras.ru/docs/10351/pdf/324872>).

Дипломы оформляет НОЦ молодых ученых и направляет через секретаря секции Директору института для награждения Победителей в торжественной обстановке.

9. Издание материалов конференции

По итогам конференции издается электронный сборник научных трудов конференции. В электронный сборник материалов конференции входят доклады победителей (I, II, III место), а также доклады участников конференции, которые прошли рецензирование в рамках работы секций и получили рекомендацию оргкомитета секции к изданию за счет собственных средств участников через кассу Сибирского федерального университета, сборник размещается в базе РИНЦ.

Представляемые материалы для публикации и выступления должны соответствовать требованиям к их оформлению. Статьи, представленные позднее даты завершения приема докладов на сайте конференции, не рассматриваются.

Организаторы научной конференции имеют право не публиковать статьи, не соответствующие требованиям оформления и не отвечающие тематике секции.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ

XVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектив Свободный - 2021», посвященной Году науки и технологий

Председатель:

В.А. Кратасюк – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биофизики, ведущий научный сотрудник Института биофизики СО РАН, лаборатории фотобиологии, почетный профессор Департамента сельскохозяйственной и биологической инженерии Университета Флориды (США).

Заместители председателя:

В.С. Казаков – руководитель Департамента науки и инновационной деятельности;
Н.А. Бахова – руководитель Научно-образовательного центра молодых ученых.

Члены оргкомитета:

А.А. Груздев – директор Гуманитарного института;
С.П. Амельчугов – заместитель директора по научной работе Инженерно-строительного института;
С.М. Герашенко – директор Института архитектуры и дизайна;
Е.Н. Гарин – директор Военного учебного центра – института СФУ;
В.А. Макаров – директор Института горного дела, геологии и геотехнологий;
А.В. Горенский – директор Института гастрономии;
Г.С. Патрин – директор Института инженерной физики и радиоэлектроники;
А.А. Кытманов – директор Института космических и информационных технологий;
О.Н. Черепанова – директор Института математики и фундаментальной информатики;
Р.Ш. Аюпов – и.о. директора Института нефти и газа;
О.Г. Смолянинова – директор Института педагогики, психологии и социологии;
З.А. Васильева – директор Института управления бизнес-процессами и экономики;
М.С. Злотников – директор Института физической культуры, спорта и туризма;
Л.В. Куликова – директор Института филологии и языковой коммуникации;
В.А. Сапожников – директор Института фундаментальной биологии и биотехнологии;
В.Н. Баранов – директор Института цветных металлов и материаловедения;
Р.А. Шарафутдинов – директор Института экологии и географии;
Е.Б. Бухарова – директор Института экономики, управления и природопользования;
М.В. Первухин – директор Политехнического института;
Ю.Ю. Суслова – директор Института торговли и сферы услуг;
И.В. Шишко – директор Юридического института;
К.А. Кистерский – председатель Совета молодых ученых СФУ.

Ответственный секретарь:

С.К. Франчук – специалист НОЦ молодых ученых

Секретари:

Т.А. Лесняк – специалист НОЦ молодых ученых;
Т.Н. Нежмакова – специалист НОЦ молодых ученых;
А.Е. Черных – специалист НОЦ молодых ученых.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ

*XVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых
«Перспектив Свободный - 2021», посвященной Году науки и технологий*

№ п/п	Наименование работ	Ответственный	Сроки выполнения	
			начало	окончание
1	Выпуск приказа, подготовка и рассылка информационного письма	Франчук С.К.	02.02.2021	01.03.2021
2	Сбор заявок и программ проведения секций от институтов	Франчук С.К.	02.02.2021	01.03.2021
3	Регистрация поступающих докладов и сообщений, проведение регистрации участников конференции	Автоматически на сайте	09.03.2021	12.04.2021
4	Подготовка программы проведения конференции, размещение на сайте конференции	Франчук С.К.	-	12.04.2021
5	Подготовка помещений к заседаниям секции	Оргкомитеты институтов	16.04.2021	24.04.2021
6	Проведение регистрации участников секций	Оргкомитеты институтов	09.03.2021	12.04.2021
7	Прием протоколов заседания жюри секций	Франчук С.К.	-	30.04.2021
8	Подготовка дипломов участников конференции, благодарственных писем	Лесняк Т.А. Франчук С.К. Нежмакова Т.Н. Черных А.Е.	-	30.04.2021
9	Издание электронного сборника конференции	Франчук С.К.	-	30.09.2021



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

ЗАЯВКА

**на участие Института _____
в XVII Международной конференции студентов, аспирантов и
молодых ученых «Перспектив - 2021»,
посвященной Году науки и технологий**

Название секции	Направление	ФИО секретаря	e-mail секретаря	Телефон	Место проведения секции	Время проведения секции

Директор Института

_____ /Ф.И.О./



**XVII Международная студенческая конференция «Перспектив Свободный - 2021»,
посвященная Году науки и технологий**

Секция « _____ »
(наименование)

Институт _____
(наименование)

ПРОТОКОЛ

Заслушав и обсудив представленные доклады Международной студенческой конференции «Перспектив Свободный 2021» представители жюри решили:

рекомендовать вузовскому оргкомитету конференции наградить следующих участников Ф.И.О. (полностью) в именной папке, группу, институт (отметить научного руководителя – написать его Ф.И.О., ученое звание, должность) дипломом за:

1. Первое место **Иванов Иван Иванович, гр. МТ 09-01, ИЦМиМ СФУ**, (научный руководитель – профессор, д-р техн. наук Е. А. Плачев)

2. Второе место _____

3. Третье место _____

Общее число заслушанных докладов _____

Общее число заслушанных докладов студентов СФУ _____

Председатель жюри _____ / ФИО

Секретарь _____ / ФИО

**Важная информация по заполнению и предоставлению протокола
(в готовом протоколе не указывается)**

1. Протокол заполняется секретарем секции и высылается в **трехдневный срок** после завершения работы секции в Оргкомитет на эл. почту nocmu@sfu-kras.ru.

2. Для упрощения процесса выдачи дипломов допускается **отправлять отсканированные протоколы** на эл. почту nocmu@sfu-kras.ru, с условием, что оригинал протокола секретарь секции предоставит позже (при получении дипломов).

3. Рекомендуются **внимательно** заполнять протокол, а также **руководствоваться положением** о проведении научных мероприятий студентов, аспирантов и молодых ученых СФУ от 2020 г., № ПВД ПНМС – 2020 (<http://about.sfu-kras.ru/docs/10351/pdf/324872>).

4. Распечатанный и подписанный председателем жюри протокол, секретарь секции представляет в НОЦ молодых ученых (по адресу: пр.Свободный, 76Н, офис 8, тел.89029569388) и получает под роспись подготовленные для награды победителей оригинальные дипломы по образцу СФУ.

* **Обращаем Ваше внимание на то, что дипломы выдаются только после предоставления**

оригинала протокола.

5. При заполнении протокола обратите внимание что, общее число заслушанных докладов должно совпадать с числом докладов зарегистрированных на секции и их не должно быть меньше 20.

6. Внимательно заполняйте протокол и правильно указывайте **Ф.И.О. победителей**, их институт, научного руководителя и его ученую степень.

*** Сокращение ученой степени указывать СТРОГО согласно «Списку сокращений ученых степеней»**

7. В протоколе следует указывать **победителей секции не более чем в трех призовых местах**. Дополнительно могут быть указаны лауреаты номинаций. На присужденные дополнительные награды и номинации выдаются дипломы за подписью директора соответствующего института.



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

ОБРАЗЕЦ ПРОГРАММЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИИ

*XVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых
«Перспектив Свободный - 2021», посвященной Году науки и технологий*

Институт _____

Секция

«НАЗВАНИЕ СЕКЦИИ»

естественнонаучное, техническое, гуманитарное

(выбрать направление секции)

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИИ

Председатель - профессор *И.В. Иванов.*

Жюри: доцент *А.М. Иванова*, ст. преподаватель *П.И. Петров*,
(не менее трех членов жюри)

Секретарь - ассистент кафедры *С.А. Воробьев.*

Контакты секретаря секции: тел: _____ email _____

Адрес и место проведения секции: _____

Дата и время проведения секции: _____

Директор Института

_____/Ф.И.О./

УСТАНОВЛЕННОЕ МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ

*XVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых
«Перспектив Свободный - 2021», посвященной Году науки и технологий*

Институт	Количество секций
Военный учебный центр	2
Гуманитарный институт	2
Инженерно–строительный институт	5
Институт архитектуры и дизайна	3
Институт гастрономии	1
Институт горного дела геологии и геотехнологий	4
Институт инженерной физики и радиоэлектроники	3
Институт космических и информационных технологий	6
Институт математики и фундаментальной информатики	2
Институт нефти и газа	6
Институт педагогики, психологии и социологии	3
Институт управления бизнес-процессами	5
Институт физической культуры, спорта и туризма	2
Институт филологии и языковой коммуникации	2
Институт фундаментальной биологии и биотехнологии	2
Институт цветных металлов и материаловедения	4
Институт экологии и географии	2
Институт экономики, государственного управления и финансов	5
Политехнический институт	7
Институт торговли и сферы услуг	4
Юридический институт	6
Лесосибирский педагогический институт — филиал СФУ	1
Саяно-Шушенский филиал СФУ	2
Хакасский технический институт — филиал СФУ	2
Иные структурные подразделения университета	4
ИТОГО	86