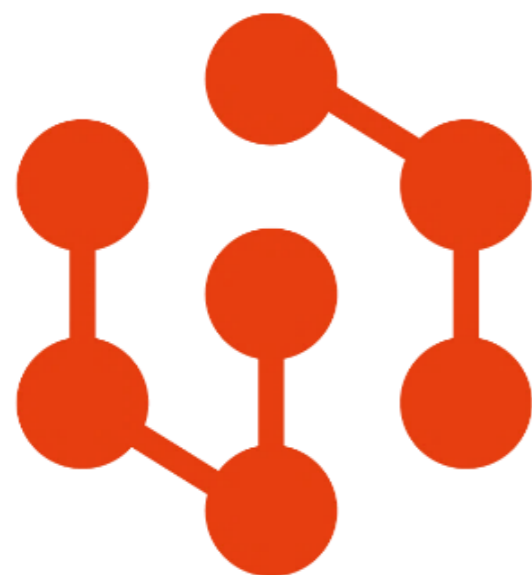


Центр сопровождения научных и образовательных проектов СФУ



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

---

С Т У Д Е Н Ч Е С К И Е   Н А У Ч Н Ы Е   С О О Б Щ Е С Т В А   С Ф У  
организация, управление, перспективы развития

ОБИДИНА ВЕРОНИКА ВИКТОРОВНА  
начальник Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ

КАМАЛОВА КЛАВДИЯ ВЛАДИМИРОВНА  
ведущий специалист Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ

Красноярск / 16 ноября 2022

## Студенческое научное сообщество Университета (далее – СНС СФУ)

- добровольное, самоуправляемое, некоммерческое объединение, созданное по инициативе обучающихся СФУ, занимающихся научно-исследовательской, инновационной, научно-просветительской деятельностью.



Деятельность всех уровней СНС основана на принципах самоуправления, открытости, взаимного уважения, культуры научного общения и направлена на профессиональное, социальное воспитание студентов.



## Цели СНС:

- создание условий для развития научного потенциала и формирования исследовательских компетенций обучающихся СФУ;
- вовлечение обучающихся СФУ в научно-исследовательскую, инновационную и (или) научно-просветительскую деятельность;
- содействие организации процесса научно-исследовательской, инновационной и научно-просветительской деятельности обучающихся СФУ;
- повышение качества подготовки по основным образовательным программам обучающихся СФУ.



## **Задачи СНС:**

- реализация комплекса образовательно-просветительских, информационно-аналитических и иных мер, направленных на вовлечение обучающихся в актуальную научно-образовательную повестку университета;
- координация работы студенческого конструкторского бюро и иных объединений обучающихся, занимающихся научно-исследовательской, инновационной и научно-просветительской деятельностью;
- создание условий для проведения обучающимися СФУ собственных исследований;
- развитие взаимодействия и сотрудничества со СНС других образовательных организаций высшего образования;
- помощь обучающимся в подготовке и издании их научно-исследовательских и инновационных трудов;



## **Задачи СНС:**

- издание собственных научных, методических и информационных материалов;
- участие в процедурах отбора и рекомендации для поощрения обучающихся СФУ, активно занимающихся научно-исследовательской, инновационной и научно-просветительской деятельностью, а также организацией подобной деятельности;
- представление интересов обучающихся СФУ по вопросам науки, образования и инноваций перед руководством университета;
- организация и проведение мероприятий в сфере молодежной науки.



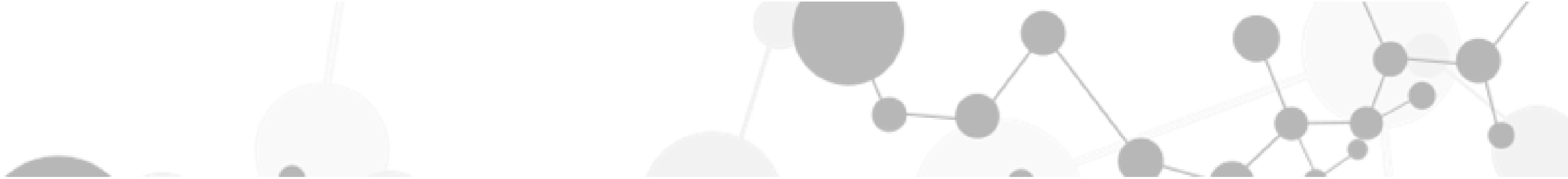
## Преимущества СНС Института

1. Повышение качества подготовки по основным образовательным программам;
2. Формирование интереса к обучению в магистратуре / аспирантуре;
3. Повышение показателей научной деятельности Института;
4. Расширение партнерских связей через интенсивную академическую мобильность, участие в конференциях, взаимодействие с др. научными сообществами и т.д.;
5. Формирование молодежного научного резерва.



## Преимущества для членов СНС

- дополнительный балл(ы) при оценке заявок на академическую мобильность за рубежом;
- приоритетное предоставление софинансирования от СФУ в конкурсах молодых ученых и академической мобильности;
- рекомендательные письма при устройстве на работу в течение 1 года после выпуска;
- иные меры разработанные в ответ на потребности членов СНС.



### 1. Минимальная версия

Институт

Заместитель  
директора по  
научной работе

**ОБУЧАЮЩИЕСЯ ИНСТИТУТА**

Председатель  
СНС

Члены СНС  
 😊😊😊😊😊😊😊😊  
 😊😊😊😊😊😊😊😊  
 😊😊😊😊😊😊😊😊

Студенческое научное  
сообщество  
Университета

### 2. Расширенная версия

Институт  
-----  
Несколько  
институтов

Заместитель  
директора по  
научной работе

Куратор СНС  
из числа ППС

**ОБУЧАЮЩИЕСЯ ИНСТИТУТА**

Председатель  
СНС

Заместитель  
председателя  
СНС

Секретарь СНС

Члены СНС  
 😊😊😊😊😊😊😊😊  
 😊😊😊😊😊😊😊😊  
 😊😊😊😊😊😊😊😊

Центр сопровождения  
научных и  
образовательных  
проектов

### 3. Альтернативная версия

Студенческое  
конструктор-  
ское бюро (СКБ)

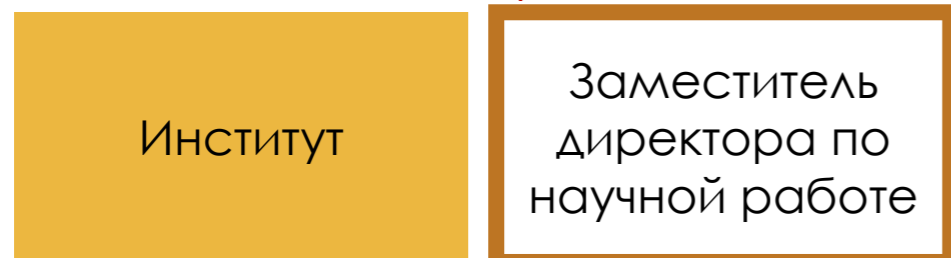
Руководитель  
СКБ из числа  
ППС

**ОБУЧАЮЩИЕСЯ ИНСТИТУТА**

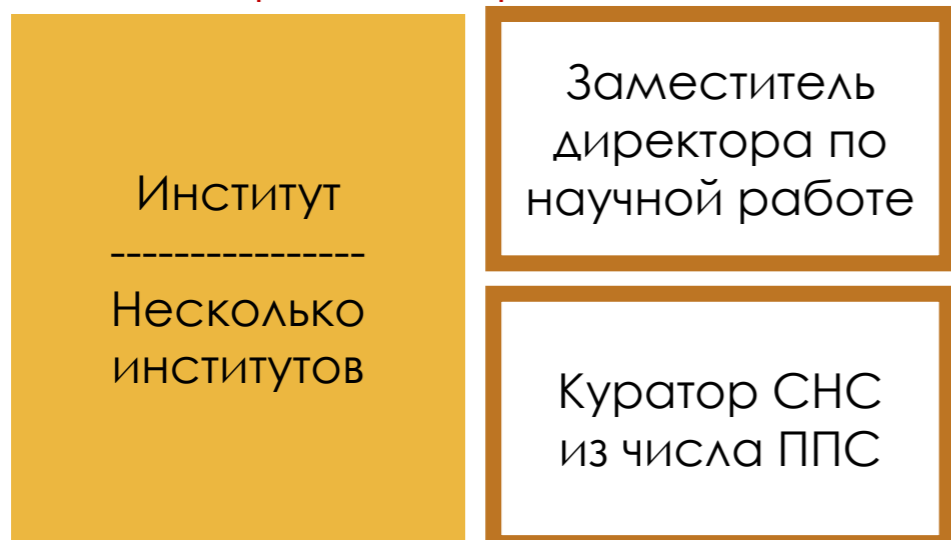
Члены СКБ  
 😊😊😊😊😊😊😊😊  
 😊😊😊😊😊😊😊😊  
 😊😊😊😊😊😊😊😊



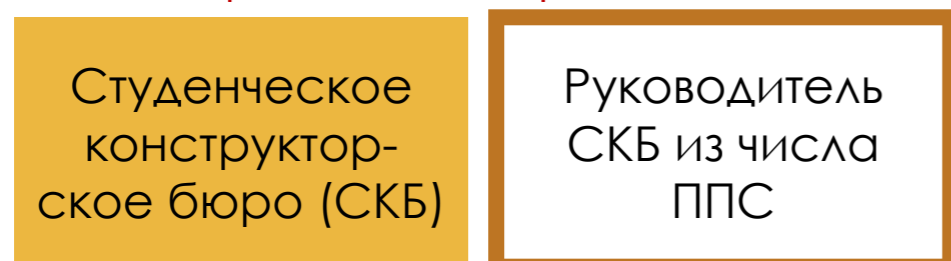
### 1. Минимальная версия



### 2. Расширенная версия



### 3. Альтернативная версия





## Подходы к формированию СНС:

### 1. Актуальность научной повестки СНС;

#### – Стратегия научно-технологического развития РФ

→ Указ Президента РФ от 01.12.2016 N 642 (ред. от 15.03.2021) "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"

#### – Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ

#### – Критические технологии РФ

→ Указ Президента РФ от 07.07.2011 N 899 (ред. от 16.12.2015) "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации"

#### – Приоритетные научные направления Университета

→ Программа развития университета на 2021–2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет–2030»

### 2. Междисциплинарность;

### 3. Проектноориентированность.



## Процесс организации СНС Института

### 1. Принятие положения СНС ученым советом института

Положение СНС разрабатывается в рамках типового образца, которое может дополняться пунктами на усмотрение руководства института;

### 2. Определение куратора СНС Института из числа ППС

Постоянный представитель СНС Института и ответственное лицо поддерживающее контакт с ЦСНиОП;

### 3. Формирование списка членов СНС

15-20 обучающихся 2/3 курса бакалавриата, магистранты

(!) Важно, успех развития СНС предполагает ежегодный 10% прирост числа участников.

Все участники должны систематически заниматься научной и исследовательской деятельностью – осуществляется ежемесячный мониторинг.

### 4. Проведение общего собрания → Избрание Председателя СНС Института (заместителя/секретаря) из числа обучающихся;

### 5. Разработка и утверждение плана участия членов СНС на следующий год;

### 6. Создание аккаунта СНС – информирование о событиях, достижениях, деятельности членов СНС.



**1 декабря:**

**анализ научной деятельности студентов Института за 2022 год**

**10 декабря:**

- 1. Принятие положения СНС ученым советом института;**
- 2. Определение куратора СНС Института из числа ППС**
- 3. Формирование списка членов СНС**

**20 декабря:**

- 4. Проведение общего собрания → Избрание Председателя СНС Института (заместителя/секретаря) из числа обучающихся;**
- 5. Разработка и утверждение плана участия членов СНС на следующий год;**
- 6. Создание аккаунта СНС – информирование о событиях, достижениях, деятельности членов СНС.**



## Критерии отбора членов СНС:

- **количество докладов на научных и научно-образовательных мероприятиях** (международные, всероссийские и региональные конференции, семинары, выставки, конкурсы и др.)  
→ подтверждается программой мероприятия, материалами конференции/семинара и др.;
- **наличие публикаций** в изданиях, индексируемых в российских и (или) международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Web of Science, Scopus);
- **опыт участия, призерство в региональных, федеральных, отраслевых конкурсах**  
→ копии грамот, дипломов победителей и дипломов участников, сертификатов и др.;
- **участие в организации научных и научно-популяризационных мероприятий**  
→ подтверждается приказами с пофамильным списком организаторов, благодарственными письмами, грамотами, объявлениями о мероприятии;
- **участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работах, финансируемых из бюджетных и внебюджетных источников**  
→ подтверждается заявочными/отчетными документами;
- **иные (индивидуальные) критерии**



**Индивидуальные портфолио достижений членов ЧНС в системе Мой СФУ;**

**Регистрация всех членов ЧНС в e-Library, Science ID;**

**Формирование портфолио ЧНС Института → ЧНС СФУ.**



## Поддержка Центра сопровождения научных и образовательных проектов

- сопровождение вопросов организации СНС Институтов и СНС СФУ;
- разработка нормативно-методической документации СНС всех уровней;
- информирование СНС о мероприятиях молодежной науки и популяризация науки;
- содействие реализации мероприятий СНС;
- поддержка связи с кураторами СНС Института – ежемесячный мониторинг деятельности СНС (обязательное условие с января 2022 г.);
- Подготовка отчетно-аналитических материалов о деятельности СНС.

Куратор СНС:

КАМАЛОВА КЛАВДИЯ ВЛАДИМИРОВНА  
ведущий специалист Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ  
[kkamalova@sfu-kras.ru](mailto:kkamalova@sfu-kras.ru)



Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

Новости

Координационный совет

Деятельность

Премия Президента

Региональные СМУ

Документы



События

Интервью

Видео

Подписка

## Студенческие научные сообщества: лучшие практики и НОВЫЕ СМЫСЛЫ

16 мая 2021 года, 19:15

Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и представителями университетов обсудили перспективы развития студенческих научных обществ.

Поделиться:

 Вконтакте

 Твиттер

Полная видеозапись панельной сессии доступна по ссылке: <https://youtu.be/-DeZOgTUt2k>

Ссылка: <http://youngscience.gov.ru/news/news/2217/>





## Лучшие практики

Активные молодые сообщества, реализующие свою деятельность в научной сфере, могут стать драйверами развития науки и реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития ... студенческие научные общества как раз являются «подготовительной ступенью», это ключевой элемент цепочки между школой и наукой.

Н. Марченков, председатель Координационного совета, и.о. руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт»

**Мониторинг, проведённый в апреле 2021 года, показал, что сейчас студенческие научные общества действуют в 451 университете России, причем в некоторых – это одна, общая организация, а в некоторых – несколько десятков СНО: на отдельных кафедрах, факультетах и институтах.**

Вопрос студенческих научных обществ сейчас очень важен для вовлечения студентов в науку и их закрепление в исследовательской сфере, поэтому их поддержка, координация и структурирование их деятельности носят приоритетный характер – совместная работа Минобрнауки России и Координационного совета в этом направлении продолжится.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

**ОБИДИНА ВЕРОНИКА ВИКТОРОВНА**

начальник Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ  
[vobidina@sfu-kras.ru](mailto:vobidina@sfu-kras.ru)

**КАМАЛОВА КЛАВДИЯ ВЛАДИМИРОВНА**

ведущий специалист Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ  
[kkamalova@sfu-kras.ru](mailto:kkamalova@sfu-kras.ru)

Красноярск / 16 ноября 2022