

Положение о конкурсе лучших практик Советов молодых ученых, проводимом в рамках IX Всероссийского съезда Советов молодых ученых «Навстречу большому вызову»

Общие положения

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса лучших практик Советов молодых ученых¹ (далее – СМУ²), осуществляемых в целях реализации [Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации \(далее – СНТР\)³](#) и [Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года» \(далее – Указ\)⁴](#), который проводится в рамках Всероссийского съезда СМУ «Навстречу большому вызову» (далее – Съезд и Конкурс).

Конкурс организуется Координационным советом по делам молодежи в научной и образовательных сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (далее – КС).

В [СНТР](#) особо подчеркивается, что обеспечение независимости и конкурентоспособности страны должно достигаться за счет создания эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.

Целью Конкурса является содействие преодолению больших вызовов, сформулированных в [СНТР](#) путем выявления успешных практик, реализуемых СМУ и направленных на

- формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных кадров,
- развитие взаимодействия между наукой и бизнесом,
- развитие сетевой организации междисциплинарного взаимодействия в науке,

¹ Молодые ученые – студенты, занимающиеся научной деятельностью, аспиранты, кандидаты наук (до 35 лет), докторанты и доктора наук (до 40 лет).

² Под СМУ понимаются Советы молодых ученых и Советы молодых ученых и специалистов.

³ [Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642](#)

⁴ [Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»](#)

- содействие преодолению и устранению барьеров научно-технологического развития,
- развитие экспертно-аналитической работы во взаимодействии с региональной властью.

Тем самым должны создаваться условия для осуществления молодыми учеными перспективных научных исследований и разработок, создания комфортной и привлекательной среды для работы в РФ молодых ученых, обеспечения их всесторонней поддержки, что отвечает задачам, сформулированным в п.10 [Указа](#).

Задачи Конкурса:

- формирование целостного представления о наборе практик СМУ по созданию условий для вовлечения молодых ученых в процесс научно-технологического развития Российской Федерации, которые могут быть реализованы в масштабах всей страны;
- содействие распространению данных практик и их внедрению в деятельность СМУ.

Под практикой СМУ в рамках Конкурса подразумевается проект, реализованный СМУ в период с 1 января 2017 года до 1 сентября 2018 года и соответствующий целям и задачам [СНТР](#) и [Плана ее реализации](#)⁵.

Форматами проекта могут быть отдельные мероприятия (конференции, семинары, фестивали, олимпиады, школы и мастер-классы, встречи) и инициативы/программы (системы мер и действий), направленные на достижение заявленных целей.

Проект может быть реализован:

- на уровне отдельных вузов, научных организаций и исследовательских коллективов,

⁵ [Распоряжение Правительства РФ от 24 июня 2017 года №1325-р](#)

- на региональном уровне,
- на федеральном уровне.

Перечень направлений Конкурса

Конкурс проводится по 6 тематическим направлениям, работа по каждому из которых нацелена на создание усилиями СМУ условий для участия молодых ученых в исследованиях и разработках, нацеленных на преодоление больших вызовов, а также вовлечение СМУ в реализацию государственной научно-технологической политики и осуществление прорывного научно-технологического развития страны.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Кадры для научно-технологического развития («Работаем с талантами!»).

В номинации участвуют проекты СМУ, направленные на выявление, поддержку и сопровождение талантливой молодежи, их профессиональный рост в научно-технологической сфере и развитие кадрового потенциала отдельных организаций и региона в целом, поддержку молодых ученых в построении успешных карьер в области науки, технологий, инноваций.

2. Импульс для инноваций («Создаем партнерства!»).

В номинации участвуют проекты СМУ, направленные на организацию диалога науки и бизнеса с целью содействия формированию конкурентоспособных коллективов, объединяющих исследователей, разработчиков и предпринимателей.

3. Сетевая организация науки для решения больших задач («Побеждаем во взаимодействии!»).

В номинации участвуют проекты СМУ, направленные на сетевую организацию научной, научно-технической и инновационной деятельности по развитию междисциплинарного взаимодействия между научными группами для решения больших задач в области науки, технологий, инноваций.

4. Снятие барьеров научно-технологического развития («Устраняем барьеры!»).

В номинации участвуют проекты СМУ, направленные на преодоление и/или устранение экономических, административных, инфраструктурных, правовых, коммуникационных и иных барьеров, препятствующих эффективному и успешному осуществлению научно-технической деятельности, реализацию отдельных организационных и управленческих практик, доказавших свою эффективность при решении конкретных проблем, с которыми столкнулась организация или коллектив в процессе работы.

5. Экспертно-аналитическая работа для содействия региональному развитию («Оцениваем ситуацию!»).

В номинации участвуют проекты СМУ, направленные на проведение экспертно-аналитической работы в регионе с целью выявления инициатив научной молодежи, формирования приоритетных направлений регионального развития и обеспечения технологического прорыва России, путем формирования для региональной экосистемы для прорыва.

6. Иные инициативы («Вызов принят!»).

В номинации участвуют проекты СМУ, направленные на преодоление больших вызовов, содействие реализации [СНТР](#) и [Указа](#), не перечисленные в пп.1-5 данного Положения, в том числе инновационные форматы, международные инициативы, программы вовлечения новых аудиторий и примеры запусков новых бизнес-моделей, инициативы, направленные на развитие научных коммуникаций.

Этапы и сроки проведения конкурса

Формат проведения конкурса предполагает проведение отбора наиболее успешных практик/примеров деятельности в заочном формате экспертными группами, сформированными из членов КС.

Заявки на конкурс должны быть зарегистрированы на сайте <https://youngsciencecongress.ru> до **4 сентября 2018 года** включительно. В

состав заявки входит **отчет** о деятельности СМУ по одному из тематических направлений Конкурса, который автоматически формируется по результатам заполнения в личном кабинете электронных форм. Кроме того, участник может в личном кабинете прикрепить дополнительные файлы – приложения к отчету, в которых содержатся ссылки на упоминания в СМИ о реализованной инициативе, документы, принятые по итогам ее реализации, отзывы или рекомендательные письма в отношении проекта и его команды, фото- и видеоматериалы.

Сформированный системой по результатам заполнения заявки отчет должен быть подписан председателем СМУ. Подписанный отчет загружается в соответствующий раздел в личном кабинете в формате pdf.

Подготовленные отчет и приложения передаются в экспертную комиссию КС и оцениваются в соответствии с требованиями оформления и критериями оценки конкурсных работ.

Состав привлеченных экспертов является закрытым и не разглашается. Содержание экспертных заключений является конфиденциальной информацией. Решение экспертов конкурса не может быть оспорено участниками Конкурса.

По результатам экспертизы на основании полученной суммы баллов составляется рейтинговый список проектов по каждому из направлений Конкурса. Участники конкурса, чьи работы получают наиболее высокие оценки (до 10 проектов по каждому из направлений) будут приглашены для участия в Съезде.

Список победителей Конкурса будет размещен на сайте в сети Интернет по адресу <https://youngsciencecongress.ru> в срок до **20 сентября 2018 года**.

Победители Конкурса получают возможность представить результаты деятельности своего СМУ на Съезде. К очной презентации допускается один представитель команды проекта. Организатор Конкурса обеспечивает размещение приглашенных победителей Конкурса и их питание в дни

проведения Съезда.

В рамках Съезда конкурсанты делают устные доклады на русском языке продолжительностью не более 10 минут, сопровождающиеся **краткой** (не более 5 слайдов) **презентацией**, отражающей суть реализованной инициативы.

Победители Конкурса награждаются в рамках Съезда.

Требования к участникам Конкурса

Участниками Конкурса могут быть СМУ, действующие на уровне отдельных организаций, муниципальных единиц, региональном уровне, уровне федеральных округов.

Каждый СМУ имеет право подать только одну заявку на участие в Конкурсе.

Для участия в Конкурсе необходимо представить отчет о реализованной инициативе.

Организационный взнос для участников Конкурса не предусмотрен.

Критерии оценки конкурсных работ

Представляемые на Конкурс инициативы должны соответствовать целям и задачам [СНТР](#) и [Указа](#).

Критериями отбора идей научно-исследовательских работ являются:

- а) соответствие результатов целям [СНТР](#) и [Указа](#);
- б) универсальность реализованного опыта и возможность его тиражирования в масштабах всей страны;
- в) качество изложения идеи.

Авторские права

Подавая свою заявку на Конкурс, авторы дают право организаторам Конкурса на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение в Интернете, в печатных изданиях, на выставочных стендах и т.д.)⁶.

Контактная информация

Официальная информация о Конкурсе, об участниках, сбор конкурсных материалов, освещение хода Конкурса, представление результатов размещаются на сайте <https://youngsciencecongress.ru> .

⁶ Ответственность за соблюдение авторских прав на идею инициативы, участвующей в Конкурсе, несет СМУ, приславший данную заявку на конкурс.