

## **«Школа молодых ученых ЮФО»**

Программа «Школы молодых ученых ЮФО», которая пройдет в рамках проведения Первого Форума молодых ученых Юга России «Лидеры перемен», состоит из следующих тематических блоков (лекции, семинары, мастер-классы):

1) **«Продвижение научных разработок молодых ученых в наукометрических базах Scopus и WoS»**. В данном блоке будут рассмотрены следующие вопросы: какие требования предъявляются к научным статьям; как выглядит процесс публикации в международном журнале; процесс подачи статьи в международный журнал (технические и содержательные аспекты, на которые следует обратить внимание); структура научной статьи (практические советы по написанию основных разделов статьи); вспомогательные ресурсы для авторов (основные причины отказов в публикации); как найти самые актуальные и влиятельные публикации в своей предметной области; как проверить, индексируется ли журнал в Scopus и Web of Science, и есть ли у него импакт-фактор; как избежать публикации в недобросовестных изданиях и др.

2) **«Финансовая поддержка научных исследований»**. В данном блоке будет приведен обзор источников финансирования научных исследований (Молодежные научные конкурсы РФФИ-РГНФ, РНФ, Совет по грантам Президента РФ), даны рекомендации, а также рассмотрены особенности и типичные ошибки при подготовке заявок.

3) **«Коммерциализация результатов научных исследований»**. В данном блоке будут рассмотрены акселерационные программы для технологических стартапов (Future Technologies, GenerationS и др.); особенности подготовки заявок в Фонд содействия развитию инноваций на конкурс «У.М.Н.И.К», "СТАРТ" и др.; цели и задачи создания малых инновационных предприятий (МИП).

4) **«Национальная технологическая инициатива (НТИ): основные понятия, принципы, ожидаемые результаты»**. В рамках данного блока будут рассмотрены следующие вопросы: матрица НТИ: основные участники и логика взаимодействия между ними; рынки НТИ; технологии и их взаимосвязь с рынками НТИ; таланты – кадровая политика НТИ; сервисы НТИ.

5) **«Реализация Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР РФ)»**. В данном блоке будут рассмотрены цели и задачи СНТР РФ; основополагающие принципы и основные направления реализации государственной политики в области научно-технологического развития; механизм реализации приоритетов научно-технологического развития; пути решения «больших вызовов» и приоритетов СНТР молодыми учеными.

6) **«Представление результатов научного исследования»**. В рамках данного блока пройдет мастер-класс, участники которого узнают: об особенностях ораторского искусства; получают алгоритм подготовки и проведения успешного публичного выступления; ознакомятся с важнейшими законами привлечения и удержания внимания аудитории; узнают об ошибках оратора; научатся управлять настроением участников дискуссии.