

Саратовский национальный исследовательский государственный университет
имени Н.Г. Чернышевского (СГУ)

Ассоциация классических университетов России (АКУР)

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

**Стратегическая сессия молодых ученых Приволжского федерального округа
«Наука молодая: траектория открытий»
(Саратов, 18-19 марта 2021 года)**

Формат работы сессии очно-дистанционный (модераторы, ведущие мастер-классов и часть спикеров
находятся в мультимедийных студиях СГУ, зарегистрировавшиеся участники подключаются в ZOOM)

Сессия работает по московскому времени

ПРОГРАММА

Время	18 марта, четверг СГУ (Саратов)
13.00 – 14.30	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ <i>Модератор – проректор СГУ по научно-исследовательской работе, д.ф.-м.н. А.А. Короновский</i></p> <p>Приветствия: <i>С.А. Никитов, чл.-корр. РАН, директор Института радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН, победитель Первого конкурса научных мегагрантов, руководитель лаборатории метаматериалов СГУ, Р.Г. Стронгин, Председатель Совета ректоров вузов ПФО, Президент национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского.</i></p> <p>Выступления: <i>Н.В. Марченков, к.ф.-м.н., и.о. руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт», член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председатель Координационного совета.</i></p> <p>Наука и технологии в России: вызовы и приоритеты</p> <p><i>Е.В. Караваева, исполнительный директор АКУР.</i> Модель компетенций в научной сфере и сопряженных сферах деятельности как основа подготовки и профессионального роста исследователей и организаторов науки</p> <p><i>А.Н. Чумаченко, д.геогр.н., ректор СГУ.</i> Стратегии поддержки и сопровождения молодых ученых в СГУ</p>
14.30 – 15.00	Перерыв

15.00 – 17.30	МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
15.00 – 16.00	<p>МАСТЕР-КЛАСС 1. Как построить карьеру в науке</p> <p>Ведущие: <i>А.С. Караваев, д.ф.-м.н., профессор кафедры динамического моделирования и биомедицинской инженерии СГУ</i> <i>В.А. Лазарев, к.т.н., начальник лаборатории стабилизированных лазерных систем НОЦ «Фотоника и ИК-техника» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета), член Координационного совета</i></p>
16.00-17.30	<p>МАСТЕР-КЛАСС 2. Как идею превратить в научный результат <i>(поиск поддержек, планирование и организация исследования, оформление РИД, внедрение и/или коммерциализация научного результата)</i></p> <p>Ведущие: <i>А.М. Макуренок, к.ф.-м.н., доцент кафедры медицинской физики МГУ, зам. председателя ФУМО по УГСН «Физика и астрономия», эксперт АКУР</i> <i>Н.В. Романова, начальник Центра патентных услуг СГУ</i> <i>А.П. Рытик, к.ф.-м.н., руководитель «Точки кипения» СГУ</i> <i>Д.В. Терин, к.ф.-м.н., доцент кафедры материаловедения, технологии и управления качеством СГУ.</i></p>
15.00 – 17.30	<p>НАУЧНЫЙ СТЕНДАП. Статьи в международных журналах: первые шаги на пути к успеху</p> <p>Ведущий: <i>С.А. Адонин, д.х.н., ведущий научный сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения РАН, член Координационного совета</i></p>

Время	19 марта, пятница СГУ (Саратов)
10.00 – 12.00	ЭКСПЕРТНЫЕ ДИСКУССИИ <i>(параллельно)</i>
	<p>ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ 1. «Комплексные технологии оценки компетенций на основе наукометрических показателей и личностных характеристик»</p> <p>Модератор: <i>А.А. Короновский, д.ф.-м.н., проректор СГУ по научно-исследовательской работе</i></p> <p>Эксперты: <i>Л.В. Бессонов, к. ф.-м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории «Системы поддержки принятия врачебных решений» СГУ</i> <i>А.И. Ковалев, к.псих.н., заместитель декана факультета психологии МГУ</i> <i>А.А. Конаков к. ф.-м. н., доцент Национального исследовательского государственного университета имени Н.И. Лобачевского, заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов Нижегородской области, член Координационного совета</i></p>

	<p>ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ 2. «Программы аспирантуры как основной инструмент формирования базовых исследовательских компетенций» <i>(проходит в очном режиме с участием приглашенных экспертов)</i></p> <p>Модераторы: <i>Е.В. Караваева, к.ф.-м.н., исполнительный директор АКУР;</i> <i>Е.Г. Елина, д.ф.н., профессор, руководитель приоритетных проектов и программ СГУ.</i></p> <p>В качестве экспертов к дискуссии приглашены: эксперты ВАК, ведущие ученые – научные руководители аспирантов, молодые ученые, проректоры организаций высшего образования, начальники отделов аспирантуры научных и образовательных организаций.</p> <p>По результатам дискуссии будут составлены рекомендации Минобрнауки России по нормативно-методическому обеспечению разработки и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в условиях вступления в силу Закона № 517-ФЗ от 30 декабря 2020 г.</p>
12.00-12.30	Перерыв
12.30 – 14.30	<p align="center">ПРОФИЛЬНЫЕ DIGITAL-СЕКЦИИ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ <i>(параллельно)</i></p> <p>В каждой профильной секции экспертами будут представлены практические рекомендации по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как написать заявку на грант в соответствующей области науки и выиграть его – Как написать и структурировать статью для высокорейтингового научного журнала – Как презентовать результаты научного исследования в докладе на родном языке и в его английском аналоге <p align="center">Секция 1. Гуманитарные и социальные науки</p> <p>Ведущие: <i>М.В. Ерохина, к.ф.н., начальник офиса приоритетных проектов и программ СГУ,</i> <i>Д.С. Артамонов, к.и.н., доцент кафедры социальных коммуникаций СГУ,</i> <i>С.В. Тихонова, д.филол.н., профессор кафедры теоретической и социальной философии СГУ,</i> <i>Д.А. Аникин, к.филол.н., руководитель Лаборатории историко-политической культуры, доцент кафедры истории и теории политики МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент кафедры теоретической и социальной философии СГУ.</i></p> <p align="center">Секция 2. Естественные и технические науки</p> <p>Ведущие: <i>О.И. Москаленко, д.ф.-м.н., начальник управления научной деятельности СГУ,</i> <i>И.Ю. Горячева, д.х.н., директор Института химии СГУ,</i> <i>Д.А. Горин, д.х.н., профессор Центра фотоники и квантовых материалов Сколковского института науки и технологий</i></p>
14.30 – 15.00	Перерыв
15.00 – 15.30	<p align="center">ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <p><i>Модератор – проректор СГУ по научно-исследовательской работе А.А. Короновский</i></p> <p align="center">Подведение итогов Стратегической сессии</p>