



Что такое SciCraft

Школа научного ремесла SciCraft - **научно-образовательный интенсив** и ориентирована на молодежь, передачу опыта и знаний, развитие необходимых любому ученому профессиональных компетенций в сфере науки и образования.

Главная миссия Школы научного ремесла SciCraft — **научить студентов и молодых ученых основным навыкам**, которые могут понадобиться им в их дальнейшей научной работе. Именно поэтому на площадках различных вузов страны с 2018 года собираются эксперты самых разных направлений.

Среди наших экспертов — представители Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, и представители крупнейших научных фондов, специалисты по патентному праву, спикеры крупнейших мировых научных издательств, эксперты по мастерству выступлений и научной коммуникации, представители Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В 2021 году проводится для ученых Республики Татарстан в период со 2 по 5 февраля.

Формат проведения

Мероприятие проводится в формате онлайн.

Используемые сервисы:

1. Образовательная платформа Онлайн Академии «Эко-Вектор»: регистрация участников и получение доступа в личный кабинет, размещение всех материалов мероприятия с возможностью скачивания (расписание, программа, презентации спикеров), возможность задать вопрос спикеру, получение Сертификата участника SciCraft Kazan 2021.
2. Zoom: лекции и тренинги с преподавателями онлайн (понадобятся: компьютер/ноутбук/телефон с выходом в интернет, наушники/гарнитура).

Каналы коммуникации со слушателями

Рассылка писем, sms-сообщения, формы обратной связи на платформе Академии, чат во время трансляции

Размещение материалов Школы научного ремесла

Раздел на платформе Академии, включающий:

- 1) Приветствие участников и программа;
- 2) Расписание по дням, презентации спикеров для скачивания, ссылки на подключение к лекциям и тренингам, информация о спикерах, доступ к записям лекций;
- 3) Сертификат участника.

Регистрация участников

Сайт Школы научного ремесла <https://school.ecovector-academy.com/scicraft2020>

Проведение лекций, тренингов

Zoom

Для кого мероприятие

Молодые ученые: студенты, магистранты, аспиранты, а также профессорско-преподавательский состав учебных заведений Республики Татарстан.

Посещение общих лекций: не ограничено

Посещение тренингов: количество мест в группе каждого тренинга – 50 человек, зачисление в группу по списку.

Как принять участие

Для посещения общих лекций: пройти регистрацию по ссылке https://school.ecovector-academy.com/scicraft_kazan2021

Инструкция по регистрации приложена к презентации.

Для посещения тренингов: запись в группу – через уполномоченных лиц Вашего ВУЗа или по почте: school@ecovector-academy.com

SciCraft Kazan 2021. Спикеры



Павел Арефьев,
elibrary.ru



Алексей Моисеев,
Elsevier



Сергей Адонин,
Эко-Вектор



Наталья Калицева,
Wiley



Владимир Писляков,
Библиотека ВШЭ



Сергей Матвеев,
Федерация
интеллектуальной собственности



Алексей Паевский,
Neuronovosti.Ru



Андрей Блинов,
Российский научный фонд

SciCraft Kazan 2021. Спикеры



Никита Марченков,
НИЦ «Курчатовский
институт»



Никита Сушенцев,
Кембриджский
университет



Артем Оганов,
Сколтех



Максим Юркин,
Эко-Вектор



Юрий Чехович,
Антиплагиат



Дарья Савельева,
Springer Nature



Валерия Курмакаева,
Clarivate



Женя Бакин,
тренер CELTA

SciCraft Kazan 2021. Спикеры



Николай Фокин,
Эксперт по
информационной безопасности



Андрей Михайлов,
Elsevier



Мария Михалева,
Российский научный
фонд



Антон Дегтев,
Elsevier



Виктория Иванова,
Эко-Вектор



Сергей Мыльников,
Эко-Вектор



Анна Хоружая,
Нейроновости.ру

Юлия Терешина

От конференции остались только положительные впечатления. Во-первых, мне понравились спикеры – настоящие профессионалы. Во-вторых, была отличная организация: никаких задержек, поломок и т.п. Наконец, прекрасная платформа, через которую участники попадали на лекции. Спасибо!

Жанна Чиркова

Интересные рассказы каждого из лекторов, некоторые вещи были новыми для меня, некоторые буду реализовывать в своей научной и преподавательской работе.

Полина Борисочкина

Очень порадовала возможность доступа к записям проведенных лекций. Великолепные спикеры, яркие и информативные презентации, интересные опросы, множество полезных ссылок!

Предварительная

Программа SciCraft Kazan 2021

02.02.2021-05.02.2021

№№	Дата/ Тайминг	Тип активности	Спикер	Тема	
День 1. 02 февраля					
Лекции					
	09.30-09.40	10 мин	Приветствие	Игорь Родин	Речь Президента группы компаний "Эко-Вектор"
	09.40-09.50	10 мин	Приветствие	Созинов	Приветствие от ректора А.С. Созинова
	09.50-10.00	10 мин	Приветствие	Ирена Сапсай	Приветствие руководителя Онлайн Академии "Эко-Вектор", программа на 4 дня
Тема дня: Путь российского ученого: от студенческой скамьи до Нобелевской премии					
1	10.00-10.40	40 мин	Выступление	Артем Оганов	Как сделать успешным главный научный проект вашей жизни
	10.40-10.55	15 мин	Вопросы		
10.55-11.00 5 мин Перерыв					
2	11.00-11.40	40 мин	Выступление	Никита Сушенцев	Моя дорога к Gates Cambridge Scholarship: от студенческой науки до координации российско-британской академической мобильности
	11.40-11.55	15 мин	Вопросы		
11.55-12.00 5 мин Перерыв					
3	12.00-12.40	40 мин	Выступление	Андрей Блинов	Российский научный фонд в системе государственной поддержки научных исследований
	12.40-13.00	20 мин	Вопросы		
13.00-13.30 30 мин Перерыв					
4	13.30-14.10	40 мин	Выступление	Никита Марченков	Государственная научная политика
	14.10-14.25	15 мин	Вопросы		
14.25-14.30 5 мин Перерыв					
5	14.30-15.10	40 мин	Выступление	Алексей Паевский	Нобелевские премии - сотни разных путей к вершине
	15.10-15.30	20 мин	Вопросы		
02 февраля					
Тренинги					
1	16.00-17.30	90 мин	группа 50 человек	Бакин	Presentation skills. Модуль 1
2	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Адонин/Юркин	Публикации в международных научных журналах. Модуль 1
4	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Мыльников	Статистика в научной публикации. Модуль 1
5	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Хоружая/Паевский	Объясняя свою работу: научные коммуникации, презентация, постер. Модуль 1
6	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Сайгитов/Филиппов	Школа научного редактора. Модуль 1

№№	Дата/ Тайминг		Тип активности	Спикер	Тема
День 2. 03 февраля					
Лекции					
Тема дня: Успешная научная деятельность. Информационные ресурсы и инструменты для исследований					
1	09.00-09.40	40 мин	Выступление	Павел Арефьев (elibrary.ru)	Russian Science Citation Index как потенциальная публикационная площадка для молодых, но уже продвинутых авторов.
	09.40-09.55	15 мин	Вопросы		
	09.55-10.00	5 мин	Перерыв		
2	10.00-10.40	40 мин	Выступление	Валерия Курмакаева (Clarivate)	Международная информационная платформа Web of Science: задачи и возможности
	10.40-10.55	15 мин	Вопросы		
	10.55-11.00	5 мин	Перерыв		
3	11.00-11.40	40 мин	Выступление	Дегтев Антон (Elsevier)	Наукометрия для навигации в науке
	11.40-12.00	20 мин	Вопросы		
	12.00-12.30	30 мин	Перерыв		
4	12.30-12.50	20 мин	Выступление	Андрей Михайлов (Elsevier)	Как сократить своё время на поиск научной литературы
	12.50-13.00	5 мин	Вопросы		
5	13.00-13.20	20 мин	Выступление	Алексей Моисеев (Elsevier)	Использование аналитических инструментов Reaxys в научной работе, для специалистов в области химии (аналитическая химия, материаловедение, экологическая химия, медицинская химия и фармакология)
	13.20-13.25	10 мин	Вопросы		
	13.25-13.30	5 мин	Перерыв		
6	13.30-14.10	40 мин	Выступление	Алексей Моисеев (Elsevier)	Embase для подготовки высококачественных систематических обзоров и метаанализов
	14.10-14.25	15 мин	Вопросы		
	14.25-14.30	5 мин	Перерыв		
7	14.30-15.10	40 мин	Выступление	Наталья Калицева (Wiley)	Кокрейновская библиотека: необходима исследователям, полезна врачам, интересна пациентам
	15.10-15.30	20 мин	Вопросы		
03 февраля					
Тренинги					
1	16.00-17.30	90 мин	группа 50 человек	Бакин	Presentation skills. Модуль 2
2	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Адонин/Юркин	Публикации в международных научных журналах. Модуль 2
4	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Мыльников	Статистика в научной публикации. Модуль 2
5	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Хоружая/Паевский	Объясняя свою работу: научные коммуникации, презентация, постер. Модуль 2
6	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Сайгитов/Филиппов	Школа научного редактора. Модуль 2

№№	Дата/ Тайминг	Тип активности	Спикер	Тема	
День 3. 04 февраля					
Лекции					
Тема дня: Успешная научная деятельность. Создание личного бренда ученого, продвижение имени и исследований					
1	09.00-09.40	40 мин	Александр Мжельский	Персональный бренд ученого: концепция, цели, развитие	
	09.40-09.55	15 мин			
	09.55-10.00	5 мин	Перерыв		
2	10.00-10.40	45 мин	Сергей Адонин	Статья в научной публикации: как публиковаться успешно	
	10.40-10.55	10 мин			
	10.55-11.00	5 мин	Перерыв		
3	11.00-11.40	40 мин	Дарья Савельева (Springer Nature)	Особенности публикации статей в международных научных журналах Springer Nature	
	11.40-12.00	20 мин			
	12.00-12.30	30 мин	Перерыв		
4	12.30-13.10	45 мин	Владимир Писляков	Авторы и соавторы: эффективность сотрудничества, распределение престижа, практики самоцитирования	
	13.10-13.30	15 мин			
5	13.30-14.10	40 мин	Виктория Иванова	Первый в мире рецензируемый видеожурнал JoVE	
	14.10-14.25	15 мин			
	14.25-14.30	5 мин	Перерыв		
6	14.30-15.10	40 мин	Анна Хоружая	Основы создания презентаций и постеров	
	15.10-15.30	20 мин			
04 февраля					
Тренинги					
1	16.00-17.30	90 мин	группа 50 человек	Бакин	Academic writing: working with text. Модуль 1
2	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Адонин/Юркин	Публикации в международных научных журналах. Модуль 3
3	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Мыльников	Статистика в научной публикации. Модуль 3
4	16.00-17.30	90 мин	группа 50 человек	Александр Мжельский	Запуск и ведение соцсетей для ученого, журнала или научной организации
5	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Сайгитов/Филиппов	Школа научного редактора. Модуль 3

№№	Дата/ Тайминг	Тип активности	Спикер	Тема	
День 4. 05 февраля					
Лекции					
Тема дня: Успешная научная деятельность. Как защитить свою работу и себя от конкурентов					
1	09.00-09.40	40 мин	Юрий Чехович	Антиплагиат для молодых исследователей: как перестать беспокоиться и начать творить	
	09.40-09.55	15 мин			
	09.55-10.00	5 мин			
2	10.00-10.40	40 мин	Сергей Матвеев	Интеллектуальная собственность в науке. Вопросы и ответы	
	10.40-10.55	15 мин			
	10.55-11.00	5 мин			
3	11.00-11.40	40 мин	Николай Фокин	Кибербезопасность и цифровая трансформация	
	11.40-12.00	20 мин			
	12.00-12.30	30 мин			
4	12.30-13.10	40 мин	Руслан Сайгитов	Integrity - фундаментальная концепция добросовестной научной деятельности	
	13.10-13.25	15 мин			
	13.25-13.30	5 мин			
5	13.30-14.10	40 мин	Мария Михалева	Результаты научных исследований в СМИ: как ученому рассказать о себе, и зачем это нужно	
	14.10-14.25	15 мин			
05 февраля					
Тренинги					
1	16.00-17.30	90 мин	группа 50 человек	Бакин	Academic writing: working with text. Модуль 2
2	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Адонин/Юркин	Публикации в международных научных журналах. Модуль 4
3	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Мыльников	Статистика в научной публикации. Модуль 4
4	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Сайгитов/Филиппов	Школа научного редактора. Модуль 4

№№	Дата/ Тайминг	Тип активности	Спикер	Тема	
06 февраля		Тренинги			
1	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Адонин/Юркин	Публикации в международных научных журналах. Модуль 5
2	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Мыльников	Статистика в научной публикации. Модуль 5
3	16.00-18.00	120 мин	группа 50 человек	Сайгитов/Филиппов	Школа научного редактора. Модуль 5

По итогам мероприятия будут высланы электронные Сертификаты по образцу:

За посещение общих лекций:



За посещение тренингов:





school.ecovector-academy.com



school@ecovector-academy.com



+7 (495) 308-83-89



[@ecovectorspb](https://www.facebook.com/ecovectorspb)



[eco_vector](https://vk.com/eco_vector)

