



ЭКО • ВЕКТОР
ОНЛАЙН АКАДЕМИЯ

SciCraft Saint-Petersburg 2021
15-19 ноября 2021г

ecovector-academy.com

SciCraft Saint-Petersburg 2021

Название	Школа научного ремесла SciCraft Saint-Petersburg 2021
Сроки проведения	15-16-17-18-19 ноября 2021г, с 9.00 до 15.30 – лекции, с 16.00 до 18.00 - тренинги
Формат проведения	15 ноября лекции офлайн, тренинги онлайн; 16-17-18-19 ноября все активности онлайн
Площадки	Размещение материалов – платформа Академии «Эко-Вектор»; Проведение офлайн открытия и лекций – СЗГМУ им. Мечникова, г. Санкт-Петербург Проведение онлайн лекций и тренингов – сервис Zoom
Аудитория	Молодые ученые (студенты старших курсов, аспиранты), профессорско-преподавательский состав высших учебных заведений г. Санкт-Петербург и Ленинградской области



SciCraft Saint-Petersburg 2021

Программа 15 ноября (день 1)

День: 15 ноября		Тема дня:		Путь российского ученого: от студенческой скамьи до Нобелевской премии		
09.30-10.00		30 мин	Приветствия, офлайн			
Лекции, офлайн						
1	10.00-10.40	40 мин	Выступление	Сергей Адонин	Доктор химических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных журналах: как публиковаться успешно
	10.40-10.55	15 мин	Вопросы			
10.55-11.00		5 мин	Перерыв			
2	11.00-11.40	40 мин	Выступление	Алексей Паевский	Член правления Российского химического общества им. Д. И. Менделеева. Научный журналист, "Эко-Вектор"	"Российские нобелиаты" - полтора десятка разных научных судеб
	11.40-11.55	15 мин	Вопросы			
11.55-12.00		5 мин	Перерыв			
3	12.00-12.40	40 мин	Выступление	Анна Хоружая	Научный журналист, "Эко-Вектор"	Основы создания презентаций и постеров
	12.40-13.00	20 мин	Вопросы			
13.00-13.30		30 мин	Перерыв			
4	13.30-14.10	40 мин	Выступление	Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Зачем ученому статистика
	14.10-14.25	15 мин	Вопросы			
15 ноября						
Тренинги, онлайн						
1	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 1
2	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 1
3	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Анна Хоружая/ Алексей Паевский	Научные журналисты, "Эко-Вектор"	Объясняя свою работу: научные коммуникации, презентация, постер. Модуль 1
4	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 1



SciCraft Saint-Petersburg 2021

Программа 16 ноября (день 2)

День	Дата	Тема дня:	Создание личного бренда ученого, продвижение имени и исследований			
2.	16 ноября		Лекции, онлайн			
	09.00-09.40	40 мин	Выступление		"Эко-Вектор", специалист по ведению проектов по развитию научных коммуникаций и научного брендинга для организаций и лидеров мнений	Персональный бренд ученого: концепция, цели, развитие
1	09.40-09.55	15 мин	Вопросы	Александр Мжельский		
	09.55-10.00	5 мин	Перерыв			
	10.00-10.40	40 мин	Выступление		Доктор физико-математических наук, профессор, НИТПУ (г. Томск)	Творческий путь от молодого ученого до руководителя научной группы
2	10.40-10.55	15 мин	Вопросы	Павел Стрижак		
	10.55-11.00	5 мин	Перерыв			
	11.00-11.40	40 мин	Выступление		Специалист по электронным базам данных в компании "Эко-Вектор"	Первый в мире рецензируемый видеожурнал JoVE
3	11.40-12.00	20 мин	Вопросы	Виктория Иванова		
	12.00-12.30	30 мин	Перерыв			
	12.30-13.10	40 мин	Выступление		Кандидат физико-математических наук, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию	Наука и технологии в России: вызовы и приоритеты 2021
4	13.10-13.25	15 мин	Вопросы	Никита Марченков		
	13.25-13.30	5 мин	Перерыв			
	13.30-14.10	40 мин	Выступление		Аспирант кафедры радиологии Кембриджского университета, основатель Российско-Британской Ассоциации молодых медиков	Плюсы международного сотрудничества для ученых и университетов: опыт России и Великобритании
5	14.10-14.30	20 мин	Вопросы	Никита Сушенцев		
	08 декабря		Тренинги, онлайн			
1	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 2
2	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 2
3	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Анна Хоружая/ Алексей Паевский	Научные журналисты, "Эко-Вектор"	Объясняя свою работу: научные коммуникации, презентация, постер. Модуль 2
4	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 2

SciCraft Saint-Petersburg 2021

Программа 17 ноября (день 3)

День	17 ноября	Тема дня:	Информационные ресурсы и инструменты для исследований			
Лекции, онлайн						
1	09.00-09.40	40 мин	Выступление	Павел Арефьев	elibrary.ru	Russian Science Citation Index как публикационная площадка для молодых и продвинутых авторов
	09.40-09.55	15 мин	Вопросы			
	09.55-10.00	5 мин	Перерыв			
2	10.00-10.30	30 мин	Выступление	Алексей Моисеев	Elsevier	10.40
	10.30-10.40	10 мин	Вопросы			
2	10.40-11.10	30 мин	Выступление	Андрей Михайлов	Elsevier	журналы Lancet и Cell
	11.10-11.20	10 мин	Вопросы			
	11.20-11.25	5 мин	Перерыв			
3	11.25-12.05	40 мин	Выступление	Дарья Савельева	Springer Nature	Особенности публикации статей в международных научных журналах Springer Nature
	12.05-12.20	15 мин	Вопросы			
	12.20-13.00	30 мин	Перерыв			
4	13.00-13.40	40 мин	Выступление	Валентин Богоров	Clarivate	Международная информационная платформа Web of Science: задачи и возможности
	13.40-13.55	15 мин	Вопросы			
	13.55-14.00	5 мин	Перерыв			
5	14.00-14.40	40 мин	Выступление	Наталья Калицева, Лилия Зиганшина	Wiley	Важность Кокрейновской библиотеки и ответ Кокрейн пандемии, вызванной коронавирусом COVID-19
	14.40-15.00	20 мин	Вопросы			
17 ноября Тренинги, онлайн						
1	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 3
2	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Сергей Мильников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 3
3	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Александр Мжельский	Специалист по ведению проектов по развитию научных коммуникаций и научного брендинга для организаций и лидеров мнений, "Эко-Вектор"	Запуск и ведение соцсетей для ученого, журнала или научной организации
4	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 3

SciCraft Saint-Petersburg 2021

Программа 18 ноября (день 4)

День	18 ноября	Тема дня:	Успешная научная деятельность			
4.			Лекции, онлайн			
1	09.00-09.40	40 мин	Выступление	Юрий Чехович	Кандидат физико-математических наук, со-основатель компаний Антиплагиат и Форексис	Антиплагиат для молодых исследователей: как перестать беспокоиться и начать творить
	09.40-09.55	15 мин	Вопросы			
2	09.55-10.00	5 мин	Перерыв	Руслан Сайгилов	Профессиональный научный редактор, доктор Integrity - фундаментальная концепция добросовестной медицинской наук, "Эко-Вектор"	научной деятельности
	10.00-10.40	40 мин	Выступление			
3	10.40-10.55	15 мин	Вопросы	Андрей Блинов	Кандидат технических наук, Российский научный фонд	Российский научный фонд в системе государственной поддержки научных исследований
	10.55-11.00	5 мин	Перерыв			
4	11.00-11.40	40 мин	Выступление	Мария Михалева	Российский научный фонд	Результаты научных исследований в СМИ: как ученому рассказать о себе, и зачем это нужно
	11.40-12.00	20 мин	Вопросы			
5	12.00-12.30	30 мин	Перерыв	Виктория Иванова	Специалист по электронным базам данных в компании "Эко-Вектор"	Как создать идеальный текст с помощью семейства решений Writefull на основе AI (искусственного интеллекта)
	12.30-13.10	40 мин	Выступление			
6	13.10-13.25	15 мин	Вопросы	Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 4
	13.25-13.30	5 мин	Перерыв			
7	13.30-14.10	40 мин	Выступление	Сергей Мильников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 4
	14.10-14.30	20 мин	Вопросы			
8	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Юрий Филиппов	Профессиональный редактор, врач, член АНРИ, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 4
	16.00-18.00	120 мин	Занятие			
18 ноября			Тренинги, онлайн			
1	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 4
2	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Сергей Мильников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 4
3	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Юрий Филиппов	Профессиональный редактор, врач, член АНРИ, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 4

SciCraft Saint-Petersburg 2021

Программа 19 ноября (день 5)

19 ноября		Тренинги, онлайн				
1	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 5
2	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 5
3	16.00-18.00	120 мин	Занятие	Ольга Кириллова	Кандидат технических наук, президент Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ)	Школа научного редактора. Модуль 5



SciCraft Saint-Petersburg 2021

Спикеры



Павел Артефьев,
elibrary.ru



Алексей Моисеев,
Elsevier



Сергей Адонин,
Эко-Вектор



Наталья Калицева,
Wiley



Лилия Зиганшина,
Wiley



Сергей Матвеев,
Федерация
интеллектуальной
собственности



Алексей Паевский,
Neuronovosti.Ru



Юрий Чехович,
Антиплагиат



Анна Хоружая,
Нейроновости.ру



Дарья Савельева,
Springer Nature



SciCraft Saint-Petersburg 2021

Спикеры



Никита Марченков,
НИЦ «Курчатовский
институт»



Никита Сушенцев,
Кембриджский
университет



Руслан Сайгитов,
Sci-Pub



Максим Юркин,
Эко-Вектор



Павел Стрижак,
НИТПУ



Ольга Кириллова,
АНРИ



Виктория Иванова,
Эко-Вектор



Сергей Мыльников,
Эко-Вектор



Александр Мжельский,
Эксперт по научному
брендингу



Юрий Филиппов,
Эко-Вектор



Служба поддержки:
school@ecovector-academy.com
+7(965) 012-67-74
+7(495) 308-83-89