



ЭКО • ВЕКТОР

Школа научного ремесла.
SciCraft Kazan 2022
14-18 марта 2022г

ecovector-academy.com

Название мероприятия	Школа научного ремесла SciCraft Kazan 2022
Организаторы	ООО «Академия «Эко-Вектор» совместно с Казанским государственным медицинским университетом
Сроки проведения	14, 15, 16, 17, 18 марта 2022г, с 9.00 до 15.00 – лекции, с 15.00 до 17.00 - тренинги
Формат мероприятия	Онлайн
Площадки	Размещение материалов – платформа «Академии «Эко-Вектор»; Проведение онлайн лекций и тренингов – сервис Zoom, «Академия «Эко-Вектор»
Аудитория	Аспиранты, магистранты, студенты, сотрудники ВУЗов Республики Татарстан

День 1. 14 марта Научная деятельность в России						
09.30-10.00		30 мин	Приветствия			
Лекции						
1	10.00-10.50	50 мин	Выступление	Никита Марченков	Кандидат физико-математических наук, председатель Координационного совета по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию	Десятилетие науки в России: направления прорыва
	10.50-11.00	10 мин	Вопросы			
2	11.00-11.50	50 мин	Выступление	Юрий Филиппов	Профессиональный редактор, врач, член АНРИ, "Эко-Вектор"	Научные издательства и научная периодика: платформы, технологии, ресурсы для ученых
	11.50-12.00	10 мин	Вопросы			
	12.00-12.30	30 мин	Перерыв			
3	12.30-13.20	50 мин	Выступление	Павел Арефьев	Начальник Аналитического отдела ООО "Научная электронная библиотека" elibrary.ru российская научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), elibrary.ru	Russian Science Citation Index как публикационная площадка для молодых и продвинутых авторов
	13.20-13.30	10 мин	Вопросы			
4	13.30-14.20	50 мин	Выступление	Артем Оганов	Профессор Сколтеха, член Европейской Академии, действительный член Королевского Химического общества и Американского Физического общества	Как сделать успешным главный научный проект вашей жизни
	14.20-14.30	10 мин	Вопросы			
	14.30-15.00	30 мин	Перерыв			
Тренинги						
1	15.00-16.30	90 мин		Женя Бакин	Тренер преподавателей английского языка и методист, сертифицированный тренер Cambridge CELTA, лектор МПГУ	Presentation skills. Модуль 1
2	15.00-17.00	120 мин		Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 1
3	15.00-17.00	120 мин		Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 1
4	15.00-17.00	120 мин		Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук	Школа научного редактора. Модуль 1

День 2. 15 марта Грант-менеджмент. Как повысить возможность получения грантов						
Лекции						
1	09.00-09.50	50 мин	Выступление	Андрей Гржибовский	Доктор медицины, профессор, старший советник Норвежского института общественного здравоохранения, г. Осло, Норвегия; директор Архангельской международной школы общественного здоровья ГБУО ВПО «Северный государственный медицинский университет», г. Архангельск	Заявка на грант глазами координатора международных грантодателей
	09.50-10.00	10 мин	Вопросы			
2	10.00-10.50	50 мин	Выступление	Марат Мухамедьяров	Профессор, и.о. заведующего кафедрой нормальной физиологии Казанского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, специалист в области фундаментальной медицины и нейрофизиологии, автор более 70 рецензируемых статей в российских и международных научных журналах и 2 патентов.	Грантовая система поддержки науки
	10.50-11.00	10 мин	Вопросы			
3	11.00-11.50	50 мин	Выступление	Павел Стрижак	Доктор физико-математических наук, профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Как подготовить заявку на грант с учетом оценки экспертов
	11.50-12.00	10 мин	Вопросы			
12.00-12.30 30 мин Перерыв						
4	12.30-13.20	50 мин	Выступление	Никита Сушенцев	Аспирант кафедры радиологии Кембриджского университета, основатель Российско-Британской Ассоциации молодых медиков	Как повысить возможность получения гранта?
	13.20-13.30	10 мин	Вопросы			
5	13.30-14.20	50 мин	Выступление	Алексей Паевский	Заместитель руководителя Центра Компетенций НТИ по новым и мобильным источникам энергии по коммуникации при ИПХФ РАН, руководитель пресс-службы ИПХФ РАН, научный журналист, популяризатор науки	Выбор актуального направления (темы) для подачи на грант
	14.20-14.30	10 мин	Вопросы			
	14.30-15.00	30 мин	Перерыв			
Тренинги						
1	15.00-16.30	90 мин		Женя Бакин	Тренер преподавателей английского языка и методист, сертифицированный тренер Cambridge CELTA, лектор МПГУ	Presentation skills. Модуль 2
2	15.00-17.00	120 мин		Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 2
3	15.00-17.00	120 мин		Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 2
4	15.00-17.00	120 мин		Анна Хоружая/ Алексей Паевский	Научные журналисты, "Эко-Вектор"	Объясняя свою работу: научные коммуникации, презентация, постер. Модуль 1
5	15.00-17.00	120 мин		Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук	Школа научного редактора. Модуль 2

Программа 16 марта (день 3)



День 3. 16 марта Продвижение ученого и научных исследований						
Лекции						
1	09.00-09.50	50 мин	Выступление	Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук	Влияние грантового финансирования на научную продуктивность: не получившим грант посвящается
	09.50-10.00	10 мин	Вопросы			
2	10.00-10.50	50 мин	Выступление	Александр Мжельский	Специалист по ведению проектов по развитию научных коммуникаций и научного брендинга для организаций и лидеров мнений, "Эко-Вектор"	ORCID: практическая лекция по созданию, ведению, интеграции и устранению типичных проблем
	10.50-11.00	10 мин	Вопросы			
3	11.00-11.50	50 мин	Выступление	Анна Хоружая	Сооснователь, заместитель главного редактора и выпускающий редактор портала Neuronovosti.Ru, популяризатор науки	Основы создания презентаций и постеров
	11.50-12.00	10 мин	Вопросы			
	12.00-12.30	30 мин	Перерыв			
4	12.30-13.20	50 мин	Выступление	Екатерина Чуковская	Директор АНО ДПО «Научно-образовательный центр интеллектуальной собственности и цифровой экономики», вице-президент по R&D Региональной общественной организации по развитию креативной экономики «Федерация интеллектуальной собственности»	Интеллектуальная собственность в науке
	13.20-13.30	10 мин	Вопросы			
5	13.30-14.20	50 мин	Выступление	Александр Каракулов	Руководитель лаборатории микропроцессорных систем управления электроприводами: компетенции и разработки на базе Томского Политехнического университета	Коммерциализация научных исследований
	14.20-14.30	10 мин	Вопросы			
	14.30-15.00	30 мин	Перерыв			
Тренинги						
1	15.00-16.30	90 мин		Женя Бакин	Тренер преподавателей английского языка и методист, сертифицированный тренер Cambridge CELTA, лектор МПГУ	Academic writing: working with text. Модуль 1
2	15.00-17.00	120 мин		Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 3
3	15.00-17.00	120 мин		Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 3
4	15.00-17.00	120 мин		Анна Хоружая/ Алексей Паевский	Научные журналисты, "Эко-Вектор"	Объясняя свою работу: научные коммуникации, презентация, постер. Модуль 2
5	15.00-17.00	120 мин		Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук	Школа научного редактора. Модуль 3

День 4. 17 марта Публикационная активность						
Лекции						
1	09.00-09.50	50 мин	Выступление	Сергей Адонин	Доктор химических наук, входит в 1% лучших рецензентов мира (Publons, 2018, 2019)	Публикации в международных журналах: как публиковаться успешно
	09.50-10.00	10 мин	Вопросы			
2	10.00-10.50	50 мин	Выступление	Александр Мжельский	Специалист по ведению проектов по развитию научных коммуникаций и научного брендинга для организаций и лидеров мнений, "Эко-Вектор"	Как повысить видимость и цитируемость статей в сфере бимедицины
	10.50-11.00	10 мин	Вопросы			
3	11.00-11.50	50 мин	Выступление	Павел Арефьев (elibrary.ru)	Начальник Аналитического отдела ООО "Научная электронная библиотека" elibrary.ru российская научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), elibrary.ru	Амбивалентность как стандарт Новой этики научной коммуникации: неоднозначные практики в современной публикационной деятельности (от искусства рецензирования до искусственных сетей цитирования)
	11.50-12.00	10 мин	Вопросы			
	12.00-12.30	30 мин	Перерыв			
4	12.30-13.20	50 мин	Выступление	Юрий Филиппов	Профессиональный редактор, врач, член АНРИ, "Эко-Вектор"	Хищнические: журналы, базы, издатели. Как не потерять результаты своего труда
	13.20-13.30	10 мин	Вопросы			
5	13.30-14.20	50 мин	Выступление	Юрий Чехович	Кандидат физико-математических наук, со-основатель компаний Антиплагиат и Форексис	Антиплагиат для молодых исследователей: как перестать беспокоиться и начать творить
	14.20-14.30	10 мин	Вопросы			
	14.30-15.00	30 мин	Перерыв			
Тренинги						
1	15.00-16.30	90 мин		Женя Бакин	Тренер преподавателей английского языка и методист, сертифицированный тренер Cambridge CELTA, лектор МПГУ	Academic writing: working with text. Модуль 2
2	15.00-17.00	120 мин		Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 4
3	15.00-17.00	120 мин		Сергей Мыльников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 4
4	15.00-17.00	120 мин		Юрий Филиппов	Профессиональный редактор, врач, член АНРИ, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 4
5	15.00-17.00	120 мин		Руслан Сайгитов	Профессиональный научный редактор, доктор медицинских наук	Этика научных публикаций (мастер-класс)

День 5. 18 марта Информационные ресурсы и инструменты для исследований						
Лекции						
1	09.00-09.50	50 мин	Выступление	Кирилл Иванов (Elsevier)	Консультант по аналитическим решениям – Россия и Центральная Азия, Elsevier	Реферативная база Scopus и аналитический инструмент SciVal в карьере исследователя
	09.50-10.00	10 мин	Вопросы			
2	10.00-10.50	50 мин	Выступление	Наталья Калицева, Лилия Зиганшина (Wiley)	Наталья Прокофьевна: Менеджер по работе с клиентами Wiley в России и СНГ, эксперт по продуктам Wiley; Лилия Евгеньевна: Доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии, ведущий координатор Центра трансляции доказательных медицинских знаний, Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО) Минздрава России	Важность Кокрейновской библиотеки и ответ Кокрейн пандемии, вызванной коронавирусом COVID-19
	10.50-11.00	10 мин	Вопросы			
3	11.00-11.50	50 мин	Выступление	Дарья Савельева (Springer Nature)	Старший менеджер по лицензированию в Springer Nature. На сегодняшний день Дарья совместно с российскими организациями реализует различные проекты в области продвижения и развития российской науки в России и в мире	Особенности публикации статей в международных научных журналах Springer Nature
	11.50-12.00	10 мин	Вопросы			
12.00-12.30 30 мин Перерыв						
4	12.30-13.20	50 мин	Выступление	Валентин Богоров (Clarivate)	Руководитель отдела научно-технических решений Clarivate	Международная информационная платформа Web of Science: задачи и возможности
	13.20-13.30	10 мин	Вопросы			
5	13.30-14.20	50 мин	Выступление	Виктория Иванова	Специалист по электронным базам данных в компании "Эко-Вектор"	1) Первый в мире рецензируемый видеожурнал JoVE 2) Как создать идеальный текст с помощью семейства решений Writefull на основе AI (искусственного интеллекта)
	14.20-14.30	10 мин	Вопросы			
14.30-15.00 30 мин Перерыв						
Тренинги						
1	15.00-17.00	120 мин		Максим Юркин	Кандидат физико-математических наук, "Эко-Вектор"	Публикации в международных научных журналах. Модуль 5
2	15.00-17.00	120 мин		Сергей Мильников	Кандидат биологических наук, доцент, "Эко-Вектор"	Статистика в научной публикации. Модуль 5
3	15.00-17.00	120 мин		Юрий Филиппов	Профессиональный редактор, врач, член АНРИ, "Эко-Вектор"	Школа научного редактора. Модуль 5
4	15.00-16.30	90 мин		Ольга Кириллова	Кандидат технических наук, президент Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ)	Российские журналы. Международные базы данных. Scopus. (В рамках "Школы научного редактора")



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