

Московский салон образования (ММСО-2024) – это наиболее значительный в России форум международного масштаба, посвящённый важнейшим вопросам науки и образования.

Информация о наших учебных изданиях вошла в аннотированный каталог Салона образования (3-4 апреля 2024 года, Москва):



1. Фролова Л.Л., **Свердруп А.Э.** CorelDraw Graphics Suite X6. Создание и редактирование векторных изображений биологических объектов: учебное пособие по курсу «Практикум по построению изображений, компьютерная графика»

2. Trushin M.V., Frolova L.L., **Sverdrup A.E.** Web of Science & Scopus: Key features of scientific information search

3. Трушин М.В., Фролова Л.Л., **Свердруп А.Э.** Использование базы данных Scopus для поиска и анализа научной информации

4. Фролова Л.Л., Трушин М.В., **Свердруп А.Э.** Оптимизация информационного поиска медицинский и биологических научных публикаций в Российской электронной библиотеке eLIBRARY

5. Трушин М.В., Фролова Л.Л., **Свердруп А.Э.** Web of Science: Возможности использования в научно-образовательном процессе

Издания отмечены Дипломом Московского Международного Салона образования – 2024 и памятной «Золотой» Медалью.

Информационное письмо Российской Академии Естествознания



**ММ
СО** Московский
международный
салон образования
Moscow international
education fair

КАТАЛОГ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

«АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

I

МОСКВА 2024



Российская Академия Естествознания
кому: мне

чт, 2 мая, 12:21 (3 дня назад) ☆ ↶ ⋮

Уважаемый (-ая) Антоний Элизас!

Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов (Российская Академия Естествознания (РАЕ) продолжает работу по содействию и осуществлению информационной поддержки ученых и преподавателей, являющихся авторами учебной и научной литературы.



В рамках реализации решений Президиума РАЕ по содействию информационной поддержки учёных и преподавателей, а также учитывая актуальность, научную и педагогическую значимость, Ваши издания

1. Фролова Л.Л., Свердлов А.Э. CorelDraw Graphics Suite X6. Создание и редактирование векторных изображений биологических объектов: учебное пособие по курсу «Практикум по построению изображений, компьютерная графика»
2. Trushin M.V., Frolova L.L., Sverdlup A.E. Web of Science & Scopus: Key features of scientific information search
3. Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердлов А.Э. Использование базы данных Scopus для поиска и анализа научной информации
4. Фролова Л.Л., Трушин М.В., Свердлов А.Э. Оптимизация информационного поиска медицинских и биологических научных публикаций в Российской электронной библиотеке eLIBRARY
5. Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердлов А.Э. Web of Science: Возможности использования в научно-образовательном процессе

были отобраны для представления и обсуждения на крупнейшем образовательном форуме страны: Московском салоне образования (MMCO-2024).

На сегодняшний день это наиболее значительный в России форум международного масштаба, посвященный важнейшим вопросам науки и образования. Благодаря развитию цифровых технологий Салон уже третий год подряд проходит в гибридном формате: как в павильоне выставочного центра: MMCO EXPO ОФЛАЙН, так и на онлайн платформе MMCO-коннект: MMCO EXPO ОНЛАЙН

Информация о Вашей книге вошла в аннотированный каталог Салона образования (3-4 апреля 2024 года, Москва).

Информация об итогах проведения Московского Международного Салона образования 2024 - во вложении.

Вы, как участник Салона, можете заказать высылку Вам Диплома участника Московского Международного Салона образования 2024, памятной "Золотой" Медали участника Салона, а также специального выпуска каталога MMCO 2024, содержащего аннотацию Вашего издания.

