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





КАТАЛОГ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

I

MOCKBA 2024



Российская Академия Естествознания

😑 чт, 2 мая, 12:21 (3 дня назад) 🛕 😊 🥱 🗄





Уважаемый (-ая) Антоний Элиас!



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., Свердрул 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., Frotova L.L., Sverdrup A.E. Web of Science & Scopus: Key features of scientific information search

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

 4. Фролова Л.Л., Трушин М.В., Свердрул А.Э. Использования поиска марицинский в биологических научных публикаций в Российской электронной библиотеке eLIBRARY

 5. Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердрул 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 (ММСО-2024).
На сегоднешний день это наиболее значительный в России форум международного масштаба, посвещенный важнейшим вопросам науки и образования. Елагодаря развитию цифровых технологий Салон уже третий год подряд проходит в гибридном формате: как в павильоне выставо-чного центра: ММСО ЕХРО.ОФЛАЙН, так и на онлайн платоформе ММСО-коннект. ММСО ЕХРО.ОНЛАЙН

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

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

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

