

XXXI МИНСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА «ММКВЯ-2024»

прошла с 14 по 17 марта 2024 г. в выставочном комплексе БелЭкспо, г. Минск, Беларусь.

Экспозиция выставки ориентирована на информирование о последних достижениях фундаментальной и прикладной науки образовательных и научных организаций Беларуси и стран-участниц.

На крупнейшей выставке в столице Беларуси были представлены каталоги с информацией об изобретениях, размещенных на дистанционной выставке Академии Естествознания (<https://expo-books.ru/>), в которые вошли

наши изобретения:

1. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Антоний Элиас «Видовой состав гидробионтов озер Кабан (Верхнего, Среднего, Нижнего) г. Казани с указанием номеров маркерных генов в базе данных GenBank и видов-индикаторов по зонам сапробности»
2. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Антоний Элиас «Индикаторные виды гидробионтов озёр Кабан г.Казани, выявленные по маркерным генам»
3. Свердруп Антоний Элиас, Фролова Людмила Леонидовна «Электронный справочник позвоночных Республики Татарстан»
4. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Харалд Ульрик, Свердруп Антоний Элиас «Программа динамической модели гидрологической системы пресноводных водоемов»
5. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Харалд Ульрик, Свердруп Антоний Элиас «Программа динамической модели загрязнения антибиотиками пресноводных водоёмов»

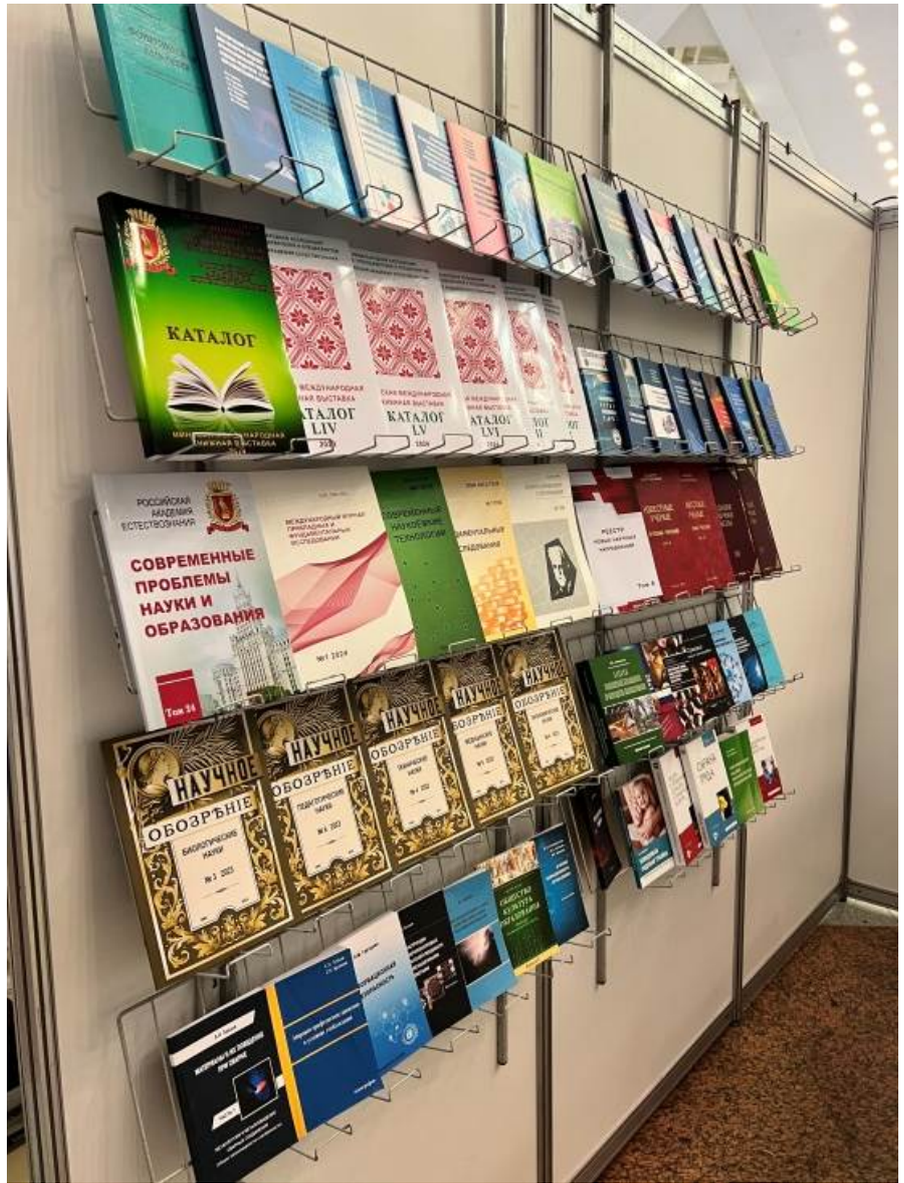
и [учебно-методические пособия](#):

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

Информационное письмо Российской Академии Естественствознания



2024
14–17 марта

XXXI



Министерство
информации
Республики
Беларусь

Минская международная книжная выставка-ярмарка

Центральный экспонент –
Исламская Республика Иран



- Главные темы книжных экспозиций, дискуссионных и презентационных площадок:
80-летие освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков,
30 лет с первых в истории суверенной Беларуси выборов Президента Республики Беларусь,
30-летие принятия Конституции Республики Беларусь,
Год качества в Республике Беларусь.
- Книжные новинки со скидками от белорусских издательств, стран ближнего и дальнего зарубежья.
- Масштабное участие издательств Российской Федерации.
- Насыщенная деловая и культурная программа, встречи с интересными авторами и экспертами в рамках симпозиума, интерактивные детские и молодежные площадки.
- Литературный стартап.
- Поэтический автобус.

г. Минск,
пр-т Победителей, 14
Время работы: 10.00-19.00

Вход свободный



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
УЧЕНЫХ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ



МИНСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

КАТАЛОГ
LV

2024

Уважаемый (-ая) Антоний Элиас!

С 14 по 17 марта 2024 г. Академия Естествознания приняла участие в XXXI МИНСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КНИЖНОЙ ВЫСТАВКЕ «ММКВЯ-2024», которая прошла в Административном выставочном комплексе БелЭкспо по адресу: г. Минск, проспект Победителей, д. 14.



На выставке была представлена расширенная онлайн-экспозиция научной, образовательной, энциклопедической литературы, образовательных материалов и технологий.

- Научные и учебно-методические издания, наиболее полно раскрывающие тенденции развития науки в России и странах СНГ.
- Журналы, издаваемые Академией Естествознания;
- Каталог, содержащий расширенные аннотации научной и учебно-методической литературы, изданной Издательским домом Академии Естествознания за период с 2004 по 2024 годы;
- Аннотированные каталоги научной и учебно-методической литературы, представленной на ежегодных выставках Российской Академии Естествознания;
- Энциклопедии «Известные ученые» и «Ведущие научные школы», Реестр новых научных направлений РАЕ.
- аннотированные каталоги научной и образовательной литературы, представленной на выставочной платформе <https://expo-books.ru/>

Ваши научные разработки

1. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Антоний Элиас Видовой состав гидробионтов озер Кабан (Верхнего, Среднего, Нижнего) г. Казани с указанием номеров маркерных генов в базе данных GenBank и видов-индикаторов по зонам сапробности
2. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Антоний Элиас Индикаторные виды гидробионтов озёр Кабан г.Казани, выявленные по маркерным генам
3. Свердруп Антоний Элиас, Фролова Людмила Леонидовна Электронный справочник позвоночных Республики Татарстан
4. Фролова Людмила Леонидовна, Свердруп Харалд Ульрик , Свердруп Антоний Элиас Программа динамической модели гидрологической системы пресноводных водоемов
5. Фролова Людмила Леонидовна , Свердруп Харалд Ульрик , Свердруп Антоний Элиас Программа динамической модели загрязнения антибиотиками пресноводных водоёмов

Аннотации Ваших книг

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 медицинских 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

вошли в каталог XXXI Минской международной книжной выставки-2024 (14-17 марта, Беларусь, Минск)