

С ранних лет я передаю свои знания студентам Детского университета и [школьникам Казани](#). И я рад, что теперь также могу внести свой вклад в учебный процесс Института фундаментальной медицины и биологии в качестве соавтора учебных пособий.

Благодаря свободному владению компьютерными технологиями, я впервые принял участие в написании учебно-методического пособия в качестве соавтора еще в 2018 году, будучи студентом Детского университета КФУ: «CorelDraw Graphics Suite X6. Создание и редактирование векторных изображений биологических объектов: учебное пособие по курсу «Практикум по построению изображений, компьютерная графика» / авт.-сост. Л.Л.Фролова, А.Э.Свердруп. – Казань: Изд-во Казан.ун-та, 2018. – 38 с.».

В этом году с моим участием вышли еще 4 учебно-методических пособия по курсу «Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность»:

- Трушин М.В., Фролова Л.Л., А.Э. **Свердруп А.Э.** Web of Science: Возможности использования в научно-образовательном процессе: учебно-методическое пособие // Казань: Казанский федеральный университет, 2023. – 43 с.
- Фролова Л.Л., [Трушин М.В.](#), **Свердруп А.Э.** Оптимизация информационного поиска медицинских и биологических научных публикаций в Российской электронной библиотеке eLIBRARY: учебное пособие //Казань: Казанский федеральный университет, 2023. – 45 с.
- Трушин М.В., Фролова Л.Л., А.Э. **Свердруп А.Э.** Использование базы данных Scopus для поиска и анализа научной информации: учебно-методическое пособие // Казань: Казанский федеральный университет, 2023. – 33 с.
- Trushin M.V., Frolova L.L., **Sverdrup A.E.** Web of Science & Scopus: Key features of scientific information search: Educational and methodical manual // Kazan: Kazan University, 2023. – 64 p.

Учебно-методические пособия доступны на сайте Казанского университета.

Фото выходных данных учебно-методических пособий

УДК 004.9

ББК 28.0

T80

*Печатается по рекомендации учебно-методической комиссии
Института фундаментальной медицины и биологии КФУ
(протокол № 4 от 15.02.2023 г.)*

Рецензенты:

д.м.н., профессор Полоников А.В.

кафедра биологии, медицинской генетики и экологии
директор научно-исследовательского института генетической и молекулярной
эпидемиологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

д.б.н., доцент Колотилова Н.Н.

кафедра микробиологии биологического факультета Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова

Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердруп А.Э.

**T80 Web of Science: Возможности использования в научно-образовательном
процессе: учебно-методическое пособие / М.В. Трушин, Л.Л. Фролова,
А.Э. Свердруп – Казанский федеральный университет, 2023. – 43 с.**

В учебно-методическом пособии приведены основные возможности базы данных Web of Science для эффективного поиска биологических и медицинских научных источников. Рекомендовано для изучения дисциплины: Б1.В.01 «Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность» медицинских специальностей, а также при подготовке курсовой работы по специальности, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы медицинских и биологических направлений.

УДК 004.9

ББК 28.0

© Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердруп А.Э.

УДК 004.9

ББК 28.0

T80

*Печатается по рекомендации учебно-методической комиссии
Института фундаментальной медицины и биологии КФУ
(протокол № 4 от 15.02.2023 г.)*

Рецензенты:

д.м.н., проф. **Новачадов В.В.**
кафедра биологии и биоинженерии
Волгоградский государственный университет

д.ф.-м.н., проф. **Хоперсков А.В.**
зав.каф. информационных систем и компьютерного моделирования
Волгоградский государственный университет

Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердруп А.Э.
T80 **Использование базы данных Scopus для поиска и анализа
научной информации:** учебно-методическое пособие / М.В.
Трушин, Л.Л. Фролова, А.Э. Свердруп – Казанский
федеральный университет, 2023. – 33 с.

В учебно-методическом пособии приведены рекомендации по работе в базе данных Scopus, необходимые для оптимизации поиска биологических и медицинских научных источников. Рекомендовано для изучения дисциплины: Б1.В.01 «Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность» медицинских специальностей, а также при подготовке курсовой работы по специальности, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы медицинских и биологических направлений.

УДК 004.9

ББК 28.0

© Трушин М.В., Фролова Л.Л., Свердруп А.Э.

УДК 004.9

ББК 28.0

Ф91

*Печатается по рекомендации учебно-методической комиссии
Института фундаментальной медицины и биологии КФУ
(протокол № 3 от 18 января 2023 г.)*

Рецензенты:

кандидат наук **Костенко В.В.**

кандидат наук **Баранова Н.Б.**

Фролова Л.Л., Трушин М.В., Свердруп А.Э.

Ф91 **Оптимизация информационного поиска медицинских и биологических научных публикаций в Российской электронной библиотеке eLIBRARY: учебное пособие / Л.Л. Фролова, М.В. Трушин, А.Э. Свердруп – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2023. – 45 с.**

В учебном пособии приведены рекомендации по работе в Российской электронной библиотеке eLIBRARY.RU, необходимые для оптимизации поиска биологических и медицинских научных источников и эффективной работы в электронной библиотеке. Рекомендовано для изучения дисциплины: Б1.В.01 «Работа с информационными ресурсами и информационная безопасность» медицинских специальностей, а также при подготовке курсовой работы по специальности, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы медицинских и биологических направлений.

УДК 004.9

ББК 28.0

© Фролова Л.Л., Трушин М.В., Свердруп А.Э.

© ФГАОУ ВО КФУ, 2023

UDC 004.9
BBK 28.0
T80

Printed on the recommendation of the educational and methodological commission

Institute of Fundamental Medicine and Biology KFU

(Protocol No. 4 dated 15.02.2023)

Reviewers:

Senior Lecturer Dr. Eng. Iulian Rusu
Technical University "Gheorghe Asachi" from Iasi, Romania

Professor Dr. Naqib Ullah Khan
Department of Plant Breeding and Genetics
The University of Agriculture, Peshawar – Pakistan

Ph.D. Sebastian Robledo
Researcher
Universidad Católica Luis Amigó, Colombia

Trushin M.V., Frolova L.L., Sverdrup A.E.

T80 Web of Science & Scopus: Key features of scientific information search:
Educational and methodical manual / M.V. Trushin, L.L.Frolova, A.E. Sverdrup
// Kazan: Kazan University, 2023. – 64 p.

This educational and methodical manual presents the main features of the Web of Science and Scopus databases for the effective search of biological and medical scientific sources. Recommended for studying on the discipline: B1.V.01 "Working with information resources and information security" of medical specialties, as well as in the preparation of coursework in the specialty, research work and/or final qualifying work in medical and biological areas.

UDC 004.9
BBK 28.0

© Trushin M.V., Frolova L.L., Sverdrup A.E.