

Свидерская Ирина Викторовна

Канд. биол. наук, доцент кафедры биофизики, зам. директора по науке,

ИФБиТ СФУ

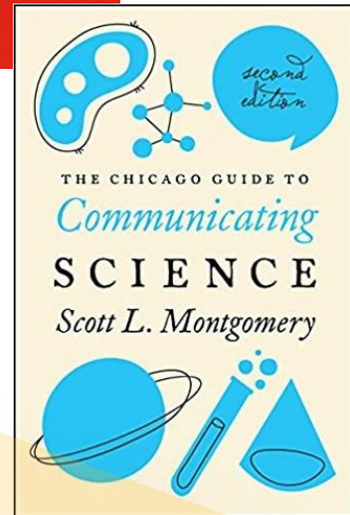
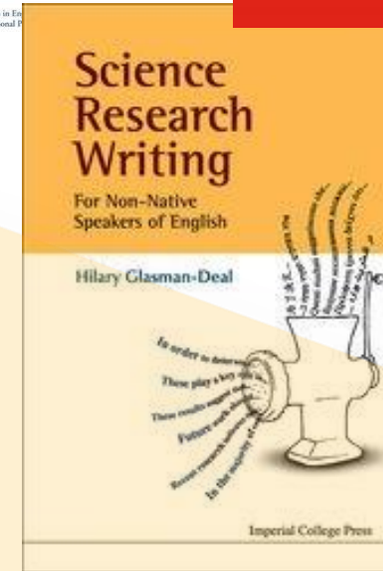
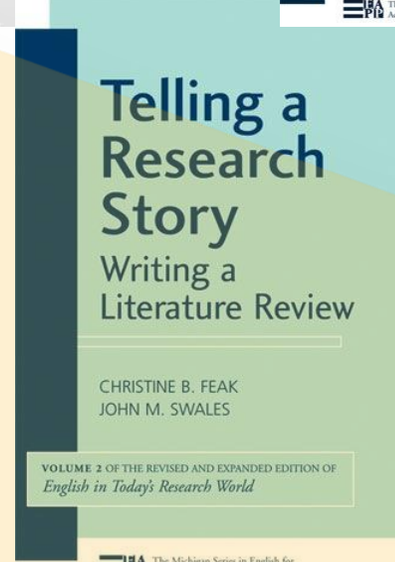
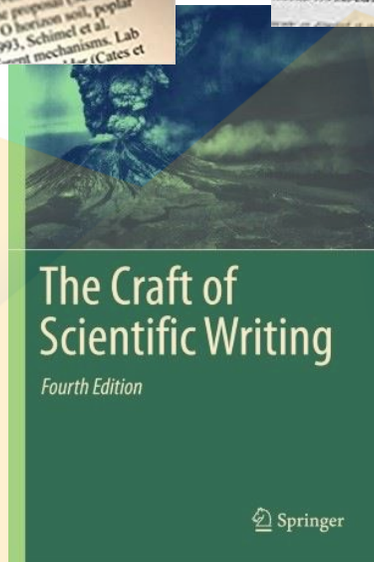
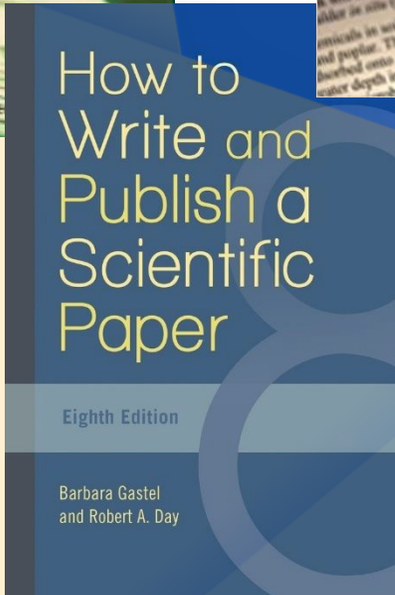
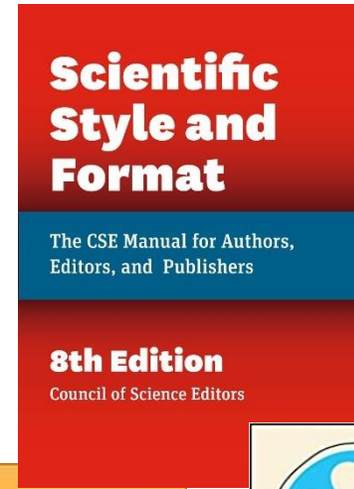
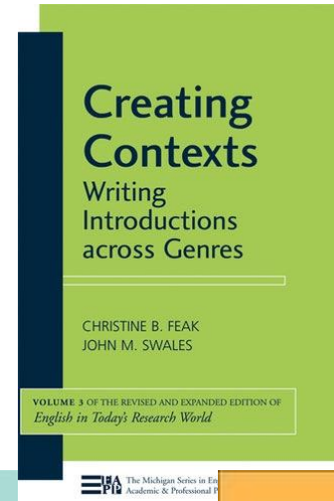
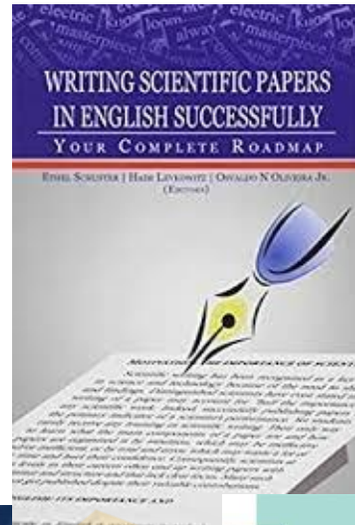
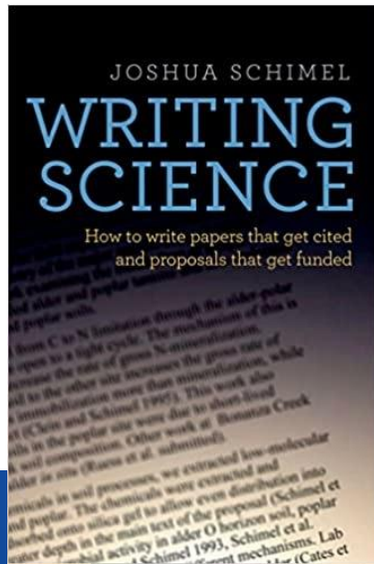
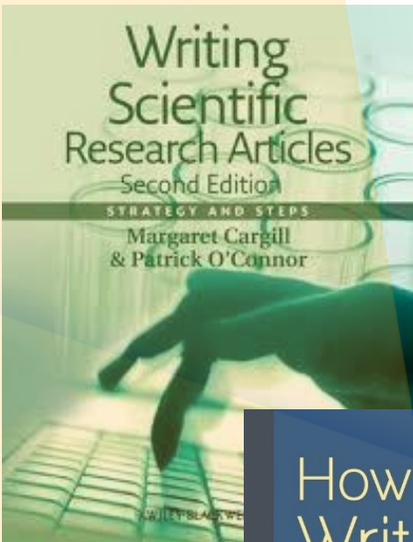
Научное письмо.

Профессиональный научный дискурс



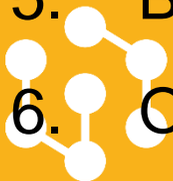
- Область исследований – годовые кольца деревьев, функциональная и экологическая анатомия древесины, математическое моделирование в биологии
- Выпускница программы сенатора Фулбрайта, старший академический обмен.
- Общее число публикаций >40
- Английский - свободно, перевожу устно/письменно, пишу, преподавала
- Участник проектов РФФИ, РФФИ, КФН, CRDF
- Опыт преподавания в области научного письма: как писать статьи для журналов и научные проекты (СФУ, аспирантура, Аграрный университет, Педагогический университет им. В.П. Астафьева, ФИЦ СО РАН, Красноярск, Сургутский Гос. Университет)
- Член ассоциации центров академического письма РФ, член Союза переводчиков РФ
- Автор учебного пособия «Как написать и опубликовать статью в международном научном журнале» (Свидерская И.В., Кратасюк В.А., 2011).

Книги, которые учили меня



Научные публикации как результат профессиональной деятельности ученых

1. Система международных научных публикаций. Работа с научной литературой: поиск и нахождение нужных публикаций, чтение публикаций их анализ. Классификация научных журналов.
2. Наукометрия и ее использование.
3. Риторическая структура научных текстов. Структура оригинальной статьи и ее разделов. Написание отдельных разделов.
4. Выбор журнала, прохождение рецензирования.
5. Вопросы авторства и этики в науке, охраны авторских прав.
6. Опыт и рекомендации от успешных научных авторов.



Методы и формы обучения

1. Лекции интерактивные – дистанционные, он-лайн, вопросы-ответы.
2. Дистанционные он-лайн практики: выступление с презентациями, групповая или индивидуальная работа по написанию текстов.
3. Задания для самостоятельного выполнения – написание текстов, работа с литературой (журналами, публикациями), анализ и критика текстов публикаций, подготовка презентаций, взаимное рецензирование текстов, выполнение заданий, размещенных в электронном курсе.
4. Дистанционное тестирование.



Примерный список практических заданий/занятий

1. Написать резюме.
2. Устная презентация результатов исследования, которые могут быть представлены в статье для международного научного журнала.
3. Написание коротких текстов в разных форматах. Представление и обсуждение этих текстов.
4. Презентация журналов, в которых публикуются статьи по теме вашего исследования.
5. Презентация наиболее значимых статей по теме вашего исследования.
6. Критический анализ статьи текста статьи из журнала по теме вашего исследования.
7. Обоснование выбора журнала для опубликования вашей рукописи.
8. Подготовка рукописи короткой оригинальной статьи.
9. Рецензирование и обсуждение рецензий рукописей слушателей курса.

