

Книжные проекты Издательства ТГАСУ, 2018–2022

Издательство ТГАСУ – это структурное подразделение вуза, оно выпускает учебную и научную литературу. Здесь я работала в должности редактора, но выполняла функции корректора, верстальщика, дизайнера. Также контролировала процесс подготовки издания на всех этапах.

Что получилось

- поработать с разными форматами — книги, журналы, газеты, статьи — научные и учебные;
- получить опыт книжной верстки и дизайна;
- ввести новый формат презентации обложек заказчику;
- выстроить процесс работы с электронными изданиями с нуля, поскольку раньше никто этим не занимался;
- поработать в программах Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Corel Draw;
- актуализировать редполитику издательства;
- поработать в команде — с техническим редактором, внешними научными редакторами, внешними дизайнерами, полиграфистами.

Список изданий, над которыми я работала

1. Экономика. Н. Р. Шадейко, А. А. Селиверстов, Е. В. Уфимцева, И. В. Волчкова, Л. Морозова, М. Н. Данилова, Ю. В. Подопригора
<https://www.litres.ru/a-seliverstov/ekonomika-64459501/>
2. Русское искусство. Стили, направления, школы. Книга 2. А. П. Герасимов
<https://www.litres.ru/aleksandr-gerasimov/russkoe-iskusstvo-stili-napravleniya-shkoly-k-64459311/>
3. Методы проектирования современных зданий в исторической среде города. О. Г. Литвинова, О. С. Воронина
<https://www.litres.ru/o-g-litvinova/metody-proektirovaniya-sovremennyh-zdaniy-v-istoric-64459457/>
4. Методика экспресс-обследования объектов культурного наследия. О. Г. Литвинова
<https://www.litres.ru/o-g-litvinova/metodika-ekspress-obsledovaniya-obektov-kulturnogo-64459466/>
5. Урбанизация территорий и пределы техносферы. А. В. Мананков
<https://www.litres.ru/anatolij-vasilevich/urbanizaciya-territoriy-i-predely-tehnosfery-64459477/>
6. Теоретическая механика. Динамика. Т. Ковалевская, Е. Комарь, Н. Еньшина
<https://www.litres.ru/elena-komar/teoreticheskaya-mehanika-dinamika-64459427/>
7. Надзор и контроль в сфере безопасности. С. А. Карауш, О. О. Герасимова

<https://www.litres.ru/olga-gerasimova/nadzor-i-kontrol-v-sfere-bezopasnosti-64459372/>

8. Пространственные стержневые конструкции покрытий. М. М. Копытов, А. С. Пляскин
<https://www.litres.ru/a-s-plyaskin/prostranstvennyye-sterzhnevye-konstrukcii-pokrytiy-64423586/>

9. Технология производства кровельных работ в строительстве. Часть 1. Технология устройства рулонных кровель. С. В. Коробков, Е. В. Петров
<https://www.litres.ru/evgeniy-petrov-15811/tehnologiya-proizvodstva-krovelnyh-rabot-v-s-64459486/>

10. Графоаналитические методы анализа и расчета линейных электрических цепей. Э. С. Астапенко, Ю. А. Орлов
<https://www.litres.ru/e-s-astapenko/grafoanaliticheskie-metody-analiza-i-rascheta-liney-64423602/>

11. Рекламные вывески на русском языке в приграничном Китае: лингвистический аспект. Ин Цзян, Е. А. Оглезнева
<https://www.litres.ru/elena-oglezneva/reklamnye-vyveski-na-russkom-yazyke-v-prigranichn-64459481/>

12. Инженерная графика. М. Г. Калафат, Н. У. Бабинович, И. В. Барская, А. Л. Стуканов
<https://www.litres.ru/a-l-stukanov/inzhenernaya-grafika-64469781/>

13. Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD. В. Н. Околичный, Н. У. Бабинович
<https://www.litres.ru/v-n-okolichnyy/komputernaya-grafika-razrabotka-obshchih-chertezhey-35237478/>

14. Расчет сечений железобетонных элементов. В. Н. Околичный, Н. К. Ананьева
<https://www.litres.ru/v-n-okolichnyy/raschet-secheniy-zhelezobetonnyh-elementov-64387237/>

15. Химия в строительстве. Часть 1. Ю. С. Саркисов
<https://www.litres.ru/u-s-sarkisov/himiya-v-stroitelstve-chast-1-64470491/>

16. Бухгалтерский учет в ЖКК. Часть 1. Л. Л. Лычагина, М. В. Шарабунова
<https://www.litres.ru/liliya-lychagina/buhgalterskiy-uchet-v-zhkk-chast-1-64469902/>

17. Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций зданий. С. Н. Овсянников
<https://www.litres.ru/s-n-ovsyannikov/proektirovanie-zvukoizolyacii-ograzhduschih-kons-64470146/>

18. Градостроительство. Планировка, застройка и расселение жителей на территории жилого квартала с учетом перспективного развития улично-дорожной сети. П. А. Елугачев, В. А. Базавлук

<https://www.litres.ru/vladimir-bazavluk/gradostroitelstvo-planirovka-zastroyka-i-rassel-64424091/>

19. Технические средства автоматизированного проектирования автомобильных дорог и мостов. П. А. Елугачев

<https://www.litres.ru/p-a-elugachev/tehicheskie-sredstva-avtomatizirovannogo-proektiro-64469777/>

20. Основы технологии возведения зданий. Часть 1. Одноэтажные промышленные здания. А. В. Рубанов, А. А. Алексеев, Д. И. Мокшин

<https://www.litres.ru/aleksandr-alekseev-2/osnovy-tehnologii-vozvedeniya-zdaniy-chast-1-64470056/>

21. Физика. Электростатика. Постоянный электрический ток.

Е. Л. Никоненко, Н. А. Конева, С. В. Старенченко, Т. В. Черкасова, Ю. В. Соловьева

<https://www.litres.ru/e-l-nikonenko/fizika-elektrostatika-postoyanny-elektricheskiy-to-64470137/>

22. Архитектурный рисунок. О. Р. Долгих

<https://www.litres.ru/o-r-dolgh/arkhitekturnyy-risunok-64458336/>

23. Автоматические системы обеспечения безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Д. Ю. Орлов

24. Принципы выполнения пленэрных работ во время прохождения художественной практики. Ю. М. Аблеева

25. Химия в строительстве. Часть 2. Химическая термодинамика вяжущих веществ.

Ю. С. Саркисов, Н. П. Горленко, А. Н. Павлова

26. Прочность и трещиностойкость изгибаемых фибробетонных элементов с преднапряженной стеклокомпозитной арматурой при статическом и кратковременном динамическом нагружении. В. С. Плевков, А. Г. Тамразян, К. Л. Кудяков

27. Русское искусство. Стили, направления, школы. Книга 3. А. П. Герасимов

28. Образование и предоставление земельных участков муниципалитета.

О. В. Шкребтий, А. А. Грудкина

29. Управление технологическими процессами для обеспечения качества пенобетона неавтоклавного твердения. А. Б. Стешенко, А. И. Кудяков

30. Графическая обработка результатов полевых измерений с использованием САПР и гис-технологий. Е. Н. Картавцева

31. Технология производства бетонных работ при возведении монолитных фундаментов. С. В. Коробков, Е. В. Петров

32. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теоретические основы построения проекционного чертежа и наглядных изображений. В. Н. Околичный, Н. У. Бабинович

33. Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции.
А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пенявский

34. Рисунок интерьера. О. М. Дубынина

35. Основы технологии возведения зданий. Часть 2. Многоэтажные промышленные здания. Д. И. Мокшин, А. В. Рубанов, А. А. Алексеев

37. Альбом заданий к курсовому проекту «Разработка проекта производства работ строительства высотного здания» Т. И. Романова, А. М. Гусаков, Н. В. Гусакова, Т. И. Романова, Г. И. Прокофьева

38. Физико-механические свойства грунтов. В. В. Фурсов, М. В. Балюра