

The background of the entire page features a complex, abstract network structure composed of numerous small, dark grey dots (nodes) connected by thin, light grey lines (edges). This pattern creates a sense of interconnectedness and complexity.

**МЭТТЬЮ ШИПМАН**

# **НАУЧНАЯ КОММУНИКАЦИЯ**

**РУКОВОДСТВО ДЛЯ НАУЧНЫХ  
ПРЕСС-СЕКРЕТАРЕЙ  
И ЖУРНАЛИСТОВ**

**АНО**  
АЛЬПИНА НОН-ФИКШН

# **Handbook For Science Public Information Officers**

---

W. MATTHEW SHIPMAN

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Chicago and London

# **Научная коммуникация**

Руководство  
для научных пресс-секретарей  
и журналистов

---

**МЭТТЬЮ ШИПМАН**

Перевод с английского



Москва  
2018

УДК 001.92  
ББК 76.00:72  
Ш63

Переводчик Ольга Добровидова  
Редактор Мария Ремизова

**Шипман М.**  
Научная коммуникация: Руководство для научных пресс-секретарей и журналистов / Мэттью Шипман ; Пер. с англ. — М.: Альпина нон-фикшн, 2018. — 186 с.

ISBN 978-5-91671-754-9

Наука — это особый мир, со своим языком, далеко не всегда понятным широкой публике. Как же донести информацию о важных научных открытиях до людей, далеких от научного мира? Как доступно рассказать о новейших достижениях физики жидких кристаллов или о химических реакциях, позволяющих точно рассчитать дозировки инсулина для диабетика? О передовых технологиях в области протезирования конечностей или о борьбе с раковыми клетками?

Мэттью Шипман, отдавший много лет научной журналистике, а впоследствии ставший научным пресс-секретарем в Университете Северной Каролины, делится тонкостями этого искусства. Как написать пресс-релиз или пост в специализированный блог, как привлечь к теме журналистов, как организовать взаимоотношения с научным коллективом, как раскручивать материал в соцсетях. И самое главное: что нужно, чтобы полюбить науку и свою работу, посвященную популяризации науки.

УДК 001.92  
ББК 76.00:72

Издание подготовлено проектом АО «РВК» «Коммуникационная лаборатория» и партнером проекта Университетом ИТМО. Миссия проекта — развитие системы внешних коммуникаций российских научных и образовательных центров.

*Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. По вопросу организации доступа к электронной библиотеке издательства обращайтесь по адресу mylib@alpina.ru.*

© 2015 by The University of Chicago  
Licensed by The University of Chicago Press, Chicago,  
Illinois, U.S.A.

ISBN 978-5-91671-754-9 (рус.)  
ISBN 022617946X (англ.)

© Издание на русском языке, перевод, оформление.  
ООО «Альпина нон-фикшн», 2018

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

---

## Введение

Почему так важен научный пресс-секретарь (основы коммуникации) ..... 7

1. Ищем истории и решаем, о чем писать..... 13
2. Пишем статьи..... 33
3. Предлагаем истории ..... 55
4. Иллюстрируем материал ..... 81
5. Обучаем ученых говорить о своей работе ..... 91
6. Рассказываем истории сами: социальные сети и блоги .. 103
7. Измеряем успех вашей истории ..... 129
8. Истории, которые вам не нужны: кризисные коммуникации ..... 147

## Заключение:

Заповеди научного пресс-секретаря ..... 159

Благодарности ..... 163

Приложение А. Полезные ссылки на мультимедиа ..... 165

Приложение Б. Образец научного пресс-релиза ..... 167

Приложение В. Пример объявления о гранте .....	171
Приложение Г. Образец объявления для СМИ .....	175
Приложение Д. Образец релиза-наводки .....	177
Приложение Е. Образец коммуникационного плана.....	181