

Какого объема должен быть текст?



Каким должен получиться материал?

Он должен быть написан в научно-популярном стиле, потому что наша аудитория — люди с совершенно разным образованием. Некоторые из них могут хорошо разбираться в химии, но не знать тонкостей геологии. Кто-то просто работает продавцом в ювелирном магазине, но очень интересуется наукой. Чтобы им всем было легко понять суть и важность исследования, нужно писать доступно. Как это сделать?

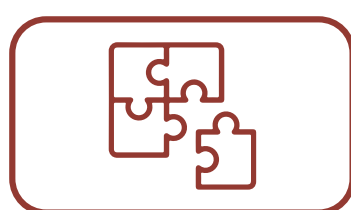
- Рассказывать так, как вы объясняли бы тему студентам младших курсов.
- Пояснять все узкопрофильные термины.
- Не углубляться в технические тонкости работы.

Что именно нужно рассказать?

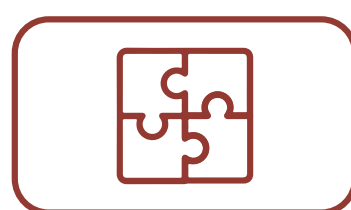
Раскройте следующие аспекты:



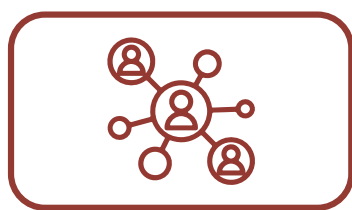
Для чего было проведено исследование?



Что вы делали в рамках исследования?



Какие результаты получены в ходе работы?



Почему эти результаты важны для науки и общества?



Как и где их можно использовать?

Также вы можете рассказать о любых других аспектах, которые посчитаете важными для понимания темы. Но помните про рекомендации выше. При необходимости редакция вышлет дополнительные уточняющие вопросы.

Можно ли упомянуть грант, в рамках которого выполняется исследование?

Да. Для этого пришлите вместе с текстом информацию о гранте: источник гранта, номер, название, сроки. Мы постараемся найти место для этой информации и опубликовать ее.

О чем еще стоит помнить?

Материал не должен слово в слово повторять научную статью, в которой представлены результаты исследования. Редакция не имеет права перепечатывать материалы, которые ранее уже были опубликованы.

Какие изображения приложить к тексту?

Для иллюстрирования материала потребуются:

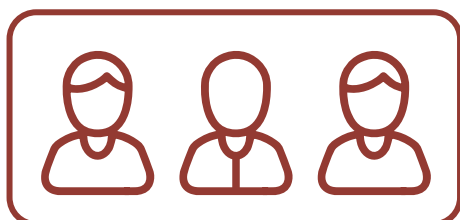
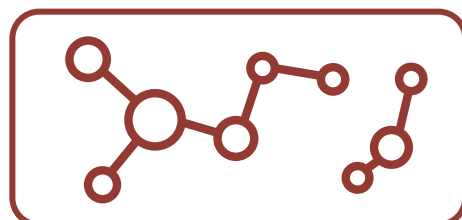
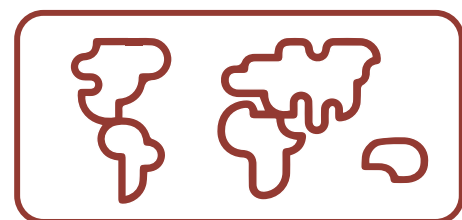


Фото автора (авторов) статьи или спикера (спикеров), чьи комментарии есть в материале (портреты, общее фото всей научной группы). Если фотографий нет, мы организуем съемку с фотографом журнала.



Фото, связанные с исследованием. Например, фото полученных в ходе исследования материалов, снимки из описываемой экспедиции, микрофотографии образцов, фото научной группы за работой.



Графики, схемы, карты по теме исследования, если они не слишком технические и с помощью подписи в 2–3 предложения удастся объяснить неподготовленному читателю, что изображено на картинке.

Мы не принимаем работы фотографов сторонних организаций (не СПбГУ), например СМИ. Если же у вас была индивидуальная коммерческая съемка и фотографии переданы вам в личное пользование, тогда они подойдут.

Требования к изображениям



Размер не менее 1 Мб (1024 Кб). Так изображения останутся четкими при печати.

Формат: JPEG, PNG, TIF. Не присылайте, пожалуйста, фотографии внутри Word-документа с текстом. Лучше прикрепите фото отдельными файлами или в виде ссылки на облако/онлайн-диск.

К иллюстрациям по теме исследования понадобятся краткие подписи о том, что изображено на картинке и кто автор/источник изображения. Их можно прислать отдельно.

Что будет после того, как я пришлю материалы в редакцию?

Мы отредактируем и откорректируем статью в соответствии с требованиями научно-популярного формата и редакционной политики. Получившуюся версию обязательно пришлем вам на согласование, чтобы избежать фактических ошибок. После согласования отправим материал на подготовку к печати. Как только журнал выйдет в свет, мы пришлем ссылку на электронную версию и сообщим, где и как можно забрать печатные экземпляры.

Можно посмотреть статьи, которые ученые СПбГУ уже готовили для журнала?

Да, конечно. Такие публикации можно найти здесь:

Статья доцента СПбГУ (кафедра ядерно-физических методов исследования) Владимира Иосифовича Жеребчевского

Статья доцента СПбГУ (кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров) Натальи Петровны Евлампиевой

Статья профессора СПбГУ (кафедра генетики и биотехнологии) Антона Александровича Нижникова