**Конкурс 2016 года на лучшую научно-популярную публикацию в области современной биологии «био/мол/текст».**

Научно-популярный сайт «Биомолекула» в шестой раз проводит конкурс на лучшую научно-популярную публикацию в области современной биологии.

Организаторы конкурса приглашают талантливых популяризаторов науки интересно рассказать, красиво нарисовать или талантливо снять что-нибудь о биологии.

Основная тематика конкурса: молекулярная биология и биофизика, биомедицина и био- и нанотехнологии, а также рассказы о лучших биологических исследовательских учреждениях.

На конкурс принимаются статьи в следующих номинациях:

Свободная тема. Вы можете рассказать о чем угодно (в рамках тематики сайта) в форме новости (короткая статья по свежему исследованию) или обзора (синтез целой научной области).

Своя работа. Давно пора выходить из сумрака. Если вы биолог, расскажите о своем исследовательском проекте! Осветите при этом смежные области, историю вопроса — ну, чтобы получилось интересно.

Бионанотехнология. Данная номинация будет в этом году «звездной», и суперзвездой на конкурсе станет Артем Оганов — российский физик и химик, получивший известность за работы по компьютерному дизайну новых материалов и предсказанию кристаллических структур. Работы в номинации должны рассказывать о тонких явлениях на стыке «нано» и «био» и быть при этом актуальными и наглядно разъясненными.

Наглядно о ненаглядном. Не все же тексты писать. А нарисуйте что-нибудь о науке! Возможные жанры: комикс, скетч, графический конспект, фотография, видеоролик, мультфильм, 3D-рендер, инфографика, интерактивное произведение, холст и масло, вышивка крестиком. Оценивать эту номинацию будет Иван Константинов — создатель студии научной графики «Вижуал Сайнс».

«Места». В прошлом году на «биомолекуле» открылась рубрика «Места», в которой речь идет о лучших биолабораториях, биотехкомпаниях и биологических мероприятиях. На конкурс принимаются только работы о лабораториях. Расскажите о своей лабе так, чтобы каждый прочитавший немедленно захотел в ней работать. Единственное требование — не менее двух зарубежных публикаций от лаборатории за последний год. Судить номинацию будет Юрий Пеков — основатель кадрового агентства в биотехе «Бластим».

Приз зрительских симпатий: генетический тест от компании Атлас! Приз будет вручен на основе подсчета «лайков», поставленных каждой статье.

Премия в каждой номинации — 20 тыс. руб. (за исключением приза зрительских симпатий, который сам по себе премия).

Кроме того, лучшие статьи после подведения итогов конкурса будут опубликованы в журналах «Природа», «Наука и Жизнь», «Химия и Жизнь», «Популярная механика» и «Кот Шредингера», а также на портале «Нейротехнологии.рф». Их авторы получат специальные призы от редакций этих почетных журналов. «Вижуал Сайнс» и «Бластим» тоже не останутся в стороне и найдут, чем поощрить победителей.

Также участники конкурса получат бумажные и электронные научно-популярные книги от издательства Манн, Иванов и Фербер.

Участник вправе представить не более одной работы на каждую из пяти первых номинаций; за приз зрительских симпатий борются все работы, прошедшие редакционный отбор.

Конкурсные работы принимаются **с 15 мая по 1 октября 2016 г.** Результаты конкурса будут обнародованы в декабре 2016 г. на сайте biomolecula.ru.