

В помощь молодому специалисту и ученому ***Информационные ресурсы***

Организации

Высшая Аттестационная Комиссия (ВАК) [перейти](#)

Российская академия наук (РАН) [перейти](#)

Совет молодых ученых РАН [перейти](#)

Гранты и конкурсы

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 «Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых» [перейти](#)

Портал Российского фонда фундаментальных исследований [перейти](#)

Совет по грантам президента Российской Федерации [перейти](#)

Российский научный фонд [перейти](#)

Информация о научных мероприятиях

Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров [перейти](#)

Международный агрегатор конференций и других научно-практических мероприятий COMS [перейти](#)

Публикации и цитирования

Научная электронная библиотека eLibrary, РИНЦ [перейти](#)

База данных Web of Science (Core Collection) [перейти](#)

База данных Scopus Preview [перейти](#)

База данных PubMed [перейти](#)

База данных Google Академия [перейти](#)

Школа молодого ученого

Публичные выступления

Навыки публичных выступлений нарабатываются постепенно, и для того, чтобы стать действительно хорошим оратором, нужно постоянно работать над собой и учитывать следующие правила выступления перед публикой. [подробнее](#)

Стендовые доклады

На современных научно-практических конференциях с большим количеством участников наряду с традиционными устными докладами практикуются так называемые стендовые (постерные) сессии, в ходе которых авторы представляют свои плакаты-стенды и отвечают на вопросы других участников конференции. Грамотно оформленный стендовый доклад даст Вам возможность донести до коллег большое количество разнообразной информации, представленной в виде графиков, схем, таблиц и проч. В отличие от устных докладов, детальное и обстоятельное обсуждение Вашей работы со всеми заинтересовавшимися ею участниками конференции будет происходить непосредственно во время стендовой сессии. [подробнее](#)

Научная публикация

Научная публикация – основной результат деятельности ученого. Главная цель научной публикации – сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований. Всякая научная статья должна содержать краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и объективное обсуждение его значения. Для того чтобы написать хорошую статью необходимо соблюдать некоторые стандарты построения общего плана научной публикации и требования научного стиля речи. [подробнее](#)

Грант

Грант является дополнительным средством финансирования научно-исследовательских проектов. Данные рекомендации помогут молодому ученому в поиске и оформлении заявки на грант. [подробнее](#)

Тайм-менеджмент

У современного человека, загруженного делами, вечно спешащего то на работу, то с работы, часто возникают проблемы со временем. Для эффективной организации рабочего времени была создана особая область науки — тайм-менеджмент. Тайм-менеджмент помогает человеку организовать свое время так, чтобы с меньшими усилиями и в кратчайшие сроки достигать своих целей. Успевать больше, уставая меньше. Выбраться из рутины мелких и неважных дел и высвободить время для самого главного и важного в жизни. [подробнее](#)

Материалы взяты с [сайта](#) ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровья населения» Роспотребнадзора.