



ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, научный отдел Регистрация в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

Уважаемые коллеги!

Предлагаем зарегистрироваться в Научной электронной библиотеке www.elibrary.ru (далее НЭБ) в качестве авторов и читателей.

НЭБ - официальный ресурс, определяющий **показатели публикационной активности** (индексы цитирования – РИНЦ и Хирша), и предоставляет доступ к более 9 миллионам публикаций авторов из более 6000 российских журналов. Регистрация одного пользователя (читателя или автора) занимает 5-7 мин. и проводится с любого компьютера или мобильного устройства, подключенных к Интернету. Зарегистрироваться можно с компьютеров электронного читального зала научной библиотеки университета.

Инструкция по порядку регистрации:

На сайте www.elibrary.ru в крайнем левом столбце Вам нужно найти ссылку «Регистрация». В появившейся анкете заполнить все поля. Для **упрощения** регистрации заполняйте только поля анкеты, отмеченные «*» (обязательная регистрация). Обратите внимание, что название организации нужно не вводить вручную, а выбрать, нажав на меню «**выбрать**» и проведя поиск в открывшемся окне. **В конце анкеты обязательно (!!!) поставить галочку** в поле "Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX" и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполнить оставшиеся поля. **После завершения заполнения анкеты нажать «Сохранить» (!!!)**. Через некоторое время на Ваш e-mail, указанный при регистрации, придет письмо с подтверждением. Вам нужно будет **обязательно (!!!)** перейти по ссылке внутри письма. После регистрации личные индексы РИНЦ и Хирша можно узнать в разделе НЭБ «**НАВИГАТОР**» через «**Авторский указатель**», внося свою фамилию и иные данные о себе в поля раздела «**ПОИСК АВТОРОВ**». По вопросам обращаться в научный отдел (тел.: 34-34-60) или к руководству Совета молодых ученых и студентов вуза.

Подробные инструкции по регистрации и работе в библиотеке размещены на сайте www.elibrary.ru в разделе «АВТОРАМ». https://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp