

Ссылки на справочные материалы:

<https://yadi.sk/i/h3ZGCj564EFYkA>

<https://yadi.sk/i/c1F38uYJoydr6w>

На слайдах есть QR-коды описываемых ресурсов, которые работают и как гиперссылки при нажатии.

Даты консультаций (отвечаю на вопросы в VK и по почте bulanoven@chem.unn.ru):

23.03.2020 – с 18.00 до 21.00

25.03.2020 – с 18.00 до 21.00

30.03.2020 – с 18.00 до 21.00

Задание для выполнения:

1. Ссылка на google-форму с тестом: <https://forms.gle/MgGX32aiPfyRKgHX8>

2. «Идентифицировать» себя и своего научного руководителя в WoS, Scopus, РИНЦ (ФИО, факультет/институт, ResearcherID, ScopusID, SPIN-код + h-индекс)

3. Охарактеризовать самую интересную на Ваш взгляд публикацию Вашей предметной области исследования с помощью библиографической ссылки по действующему ГОСТу, кодов WoS, Scopus, РИНЦ (разумеется, для этого публикация должна быть индексируема всеми тремя платформами).

*В виду того, что работа с платформами ограничена подпиской, задания 2 и 3 рекомендуется выполнять с компьютеров университетской сети. Если такой возможности нет, обратитесь к коллегам, располагающим доступом к таким компьютерам, для регистрации учетной записи, которой потом вы сможете пользоваться удаленно. В сложившихся условиях это также позволит вам продолжить заниматься научной работой удаленно.)

Задания должны быть выполнены **до 5 апреля** включительно (задание 1 – онлайн, задания 2 и 3 – отправкой pdf-файла с ответами на адрес bulanoven@chem.unn.ru, тема письма: НСР_”*ФамилияИО*” (письма, оформленные иначе рассматриваться не будут)).

Зачет ставится при наборе не менее 35 баллов в тестовой форме и отсутствии вопросов к выполнению заданий 2 и 3.