**15 марта** 2024 г. **в 14.00** в здании Библиотеки по естественным наукам РАН состоится открытие выставки ***"300 лет Российской академии наук. Зелинский Николай Дмитриевич"***, организованной БЕН РАН совместно с Институтом органической химии и Отделом библиотеки в ИОХ.

Невозможно в кратком библиографическом обзоре охватить всё, что открыл и исследовал Н. Д. Зелинский для науки XX века. Николай Дмитриевич являлся примером человека широкого кругозора и ученого широкого круга интересов. Эту его особенность неоднократно отмечали в своих очерках коллеги.

Будучи преемником школы Д. И. Менделеева, А. М. Бутлерова, Зелинский продолжил направление учителей и открыл новые перспективы в органической химии.

Н. Д. Зелинский – основоположник химии циклопарафиновых углеводородов, химии нефти, органического катализа.

Живо интересуясь биологией, биохимией, медициной, Н. Д. Зелинский исследовал и пролил свет на строение белка, разработал, ставшие классическими, методы синтеза аминокислот.

Имя Н. Д. Зелинского получило общемировую известность в разгар Первой мировой войны и навеки вписано в историю науки и техники. Тысячи жизней на фронте были спасены благодаря изобретению Николая Дмитриевича – универсального фильтрующего противогаза (1915 г.).

В экспозиции выставки в БЕН РАН представлены труды, патенты на изобретения и фотографии Н. Д. Зелинского из Института органической химии и Отдела БЕН РАН в ИОХ.

**В день открытия вход** на выставку **свободный** по предварительной регистрации на Timepad:

<https://ben-ran.timepad.ru/event/2814299/>

**Режим работы:**  
15 марта 2024 — 15 мая 2024  
  
понедельник — четверг 10:00 — 18:00

пятница 10:00 — 17:00  
  
**Адрес:** Москва, ул. Знаменка 11/11  
  
+7 (495) 691-22-89 доб. 2036

[chestnyh@benran.ru](mailto:chestnyh@benran.ru),  
  
[doegito@benran.ru](mailto:doegito@benran.ru),  
  
[chadova@benran.ru](mailto:chadova@benran.ru).