

Редакция журнала поздравляет Леонида Владимировича с юбилеем и желает ему здоровья, счастья и активного времяпрепровождения!

Нестеров Леонид Владимирович. К 80-летию со дня рождения.

© **Офицеров Евгений Николаевич**¹ и **Москва Виктор Владимирович**²

¹ *Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов;* ² *Кафедра органической химии.*
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Миусская пл., 9.
г. Москва, 125047. Россия. Тел.: (495) 978-32-61. E-mail: ofitser@mail.ru

Ключевые слова: *Нестеров Леонид Владимирович, биография, Казанская химическая школа, цепной механизм Румфа-Нестерова.*

Аннотация

Двадцатый век для Казанской химической школы был таким же плодотворным, как и предшествующий, вписавший себя в сокровищницу знаний теорией строения органических соединений, правилами Марковникова, Зайцева, Попова, окислением по Вагнеру и другими значимыми обобщениями и теориями. В анналы химии Казанская химическая школа в XX веке вошла тремя именными реакциями: Арбузова, Пудовика, Абрамова и цепным механизмом Румфа-Нестерова реакции Арбузова. Необходимо отметить, что этот ряд выдающихся достижений начат реакцией Арбузова, а завершен цепным механизмом Румфа-Нестерова той же реакции. Символично и то, что В.Л. Нестеров, восьмидесятилетие которого мы отмечаем в апреле 2007 года, был одним из последних учеников Александра Ерменингельдовича.

В юбилейном посвящении приводится краткая биографическая справка на Нестерова Л.В., воспоминания самого Леонида Владимировича и небольшие воспоминания заслуженного деятеля науки и техники РФ, проф. РХТУ им. Д.И. Менделеева Москвы В.В.