

Дисциплина «Катализ в технологии органических веществ / ДО 2015»

1. Электронная образовательная среда (ЭИОС) ТПУ:

Ротарь О.В. Катализ в технологии органических веществ / ДО 2015

<https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3557>

<https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1665>

2. Видео хостинг YouTube

Лекция "Избранные главы. Успехи металлокомплексного катализа в органическом синтезе, ч.2" Владимир Геворгян. Университет Илинойса, Чикаго..

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=59&v=zWAL2Jh3DCY&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=59&v=zWAL2Jh3DCY&feature=emb_logo)

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1346958700347214064&text=видео%20Катализ%20в%20технологии%20органических%20веществ&path=wizard&parent-reqid=1587995619729224-1121505990947065889200121-production-app-host-vla-web-yp-108&redircnt=1587995910.1>

3. Платформа Современной цифровой образовательной среды (online.edu.ru)

Сервер дистанционного обучения химического факультета МГУ Химия гетероциклов. Настройка зачисления на курс

<http://vle3.chem.msu.ru/enrol/index.php?id=239>

Колесников Иван Михайлович. КАТАЛИЗ В ГАЗОНЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ. Теория и практика

[https://www.gubkin.ru/faculty/chemical\\_and\\_environmental/chairs\\_and\\_departments/physical\\_and\\_colloid\\_chemistry/files/kataliz.pdf](https://www.gubkin.ru/faculty/chemical_and_environmental/chairs_and_departments/physical_and_colloid_chemistry/files/kataliz.pdf)

Колесников И.М. Катализ и производство катализаторов. - М.: "Техника", 2004. - 400 с.

[https://www.studmed.ru/kolesnikov-im-kataliz-i-proizvodstvo-katalizatorov\\_56072d18237.html](https://www.studmed.ru/kolesnikov-im-kataliz-i-proizvodstvo-katalizatorov_56072d18237.html)