

XXX семинар СМУ спецсерии «ХИМИЧЕСКАЯ» ВЕСНА



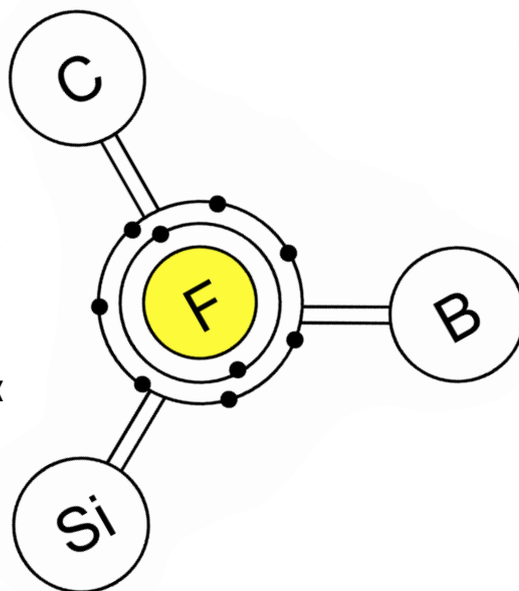
Александр Дильман



Д.х.н., зав. лаб. функциональных органических соединений
Института Органической Химии РАН.

Достижения фторорганической химии

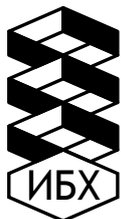
За последние десятилетия интерес к органической химии фтора существенно возрос: она является важным инструментом создания лекарств. Однако необычность химических свойств этих соединений требует создания новых методов синтеза, отличающихся от протоколов работы с другими галогенами. На семинаре речь пойдет о реакциях, с помощью которых удастся ввести в органическую молекулу атом фтора, ди- и трифторметильную группы. Вместе мы рассмотрим и химию некоторых фторзамещенных соединений (карбенов и радикалов). Кроме этого, будет затронута тема использования фтора в позитронной эмиссионной томографии.



Март

ВТ

28	29	30	31	1	2	3
----	----	----	----	---	---	---



Совет
Молодых
Ученых

ИБХ РАН, малый зал
Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10

<http://www.ibch.ru/press/events/ys/1586>

