

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Сокращения и условные обозначения	4
Единицы измерения и размерности. Приставки.....	4
Абсолютная температура (5) – Ацил (19)	Оболочка (81) – Охлаждение (86)
Барий (20) – Буферные растворы (25)	Палладий (86) – Пурин (98)
Вакантная орбиталь (25) – Выход реакции (31)	Равновесие (98) – Ряд активности (103)
Газ (31) – Гуанин (40)	Сажа (103) – Схема химической реакции (117)
Давление (40) – Донорно-акцепторная связь (координационная связь) (44)	Таутомерия (117) – Тяжёлая вода (123)
Единицы измерения физических величин (45) – Естественный (45)	Угарный газ (123) – Учение (126)
Железо (46) – Жиры (46)	Фаза (в термодинамике) (126) – Фураноза (131)
Завершённая электронная конфигурация атомной частицы (46) – Золото (49)	Халькогены (131) – Хромпик (135)
Идеальный газ (50) – ИЮПАК (IUPAC) (55)	Царская водка (136) – Цитозин (139)
Йод (55) – Йодид (56)	Частица (139) – Число Фарадея (140)
Калий (56) – Купоросы (67)	Шкала электроотрицательности (140) – Шлак (140)
Лакмус (67) – Ляпис (68)	Щавелевая кислота (140) – Щёлочь (140)
Магний (69) – Мышьяк (75)	Экзотермическая реакция (141) – Эфиры (149)
Нагревание (75) – Нуклоны (81)	Явление (149) – Яды (150)
Известные учёные, которые определили лицо современной химии	151
Именные реакции в органической химии	171
Русско-англо-французско-испанско-арабский словарь	175
Периодическая таблица элементов Д. И. Менделеева	225
Таблица растворимости солей и оснований при комнатной температуре ...	227
Список литературы	228