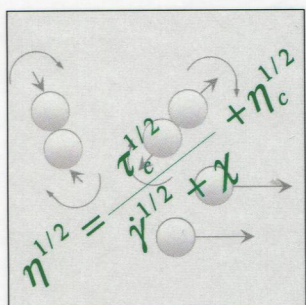


# ХИМИИ

Е.А. Кирсанов,  
В.Н. Матвеенко

Неньютоновское  
поведение  
структурированных  
систем



ТЕХНОСФЕРА



# М и И м и Р Х и М и И

Е.А. Кирсанов, В.Н. Матвеенко

Неньютоновское  
поведение  
структурированных систем

ТЕХНОСФЕРА  
Москва  
2016

**УДК 541.182.022: 532.135**

**ББК 22.3**

**К43**

**Рецензенты:** д.х.н., профессор В.В. Назаров;  
д.х.н., профессор А.Е. Чалых.

**К43 Кирсанов Е.А., Матвеенко В.Н.**

**Неньютоновское поведение структурированных систем**

**Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2016. – 384с. ISBN 978-5-94836-461-2**

Неньютоновское поведение структурированных систем проявляется в изменении вязкости при изменении скорости сдвигового течения. Структурная реологическая модель объясняет явление неньютоновского течения в суспензиях, эмульсиях, мицеллярных растворах, растворах и расплавах полимеров, а также в жидких кристаллах.

Полученные реологические уравнения описывают вязкость и силы упругости при стационарном течении, вязкие и упругие характеристики при сдвиговых колебаниях. Структурный подход является альтернативой классической теории вязкоупругости и связывает изменение вязкости с изменением структуры вещества. Коэффициенты полученных уравнений прямо связаны со структурой и физико-химическими свойствами структурированных систем. Рассмотрены практически важные системы: полимеры и композитные материалы, нефть и буровые растворы, тиксотропные красители и кровь.

Книга может быть полезной для ученых и специалистов в области физико-химии дисперсных систем, коллоидной химии и физикохимии полимеров, медицины.

Авторы благодарны рецензентам за сделанные ценные замечания. С учетом высказанных замечаний материал, представленный в книге, выглядит более стройно и выделяет собственный вклад авторов в развитие теории неньютоновского течения дисперсных систем с большим акцентом.

**УДК 541.182.022: 532.135**

**ББК 22.3**

© 2016, Кирсанов Е.А., Матвеенко В.Н.

© 2016, АО «РИЦ «ТЕХНОСФЕРА», оригинал-макет, оформление

**ISBN 978-5-94836-461-2**

## **Содержание**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Предисловие</b>   | <b>7</b>  |
| <b>Введение</b>  | <b>9</b>  |
| <br>   |           |
| <b>Глава 1. Особенности неньютоновского течения</b>                          | <b>15</b> |
| 1.1. Вязкость и упругость  | 15        |
| 1.2. Сдвиговое течение   | 17        |
| 1.3. Реологические измерения   | 19        |
| 1.4. Сферические частицы в вязкой жидкости                                   | 22        |
| 1.5. Кривые течения и кривые вязкости  | 26        |
| 1.6. Реологические уравнения для дисперсных систем                           | 27        |
| 1.7. Предельное напряжение сдвига, или предел текучести                      | 31        |
| 1.8. Структурное обоснование реологических моделей                           | 33        |
| 1.9. Структура суспензий и силы взаимодействия между частицами               | 38        |
| 1.10. Зависимость вязкости суспензии от концентрации                         | 44        |
| 1.11. Полная реологическая кривая  | 47        |
| 1.12. Явление тиксотропии  | 48        |
| 1.13. Концепции течения дисперсных систем                                    | 51        |
| 1.14. Растворы и расплавы полимеров  | 52        |
| 1.15. Жидкокристаллические растворы полимеров со стержнеобразными молекулами | 54        |
| 1.16. Течение термотропных жидких кристаллов                                 | 56        |
| 1.17. Общие представления о течении дисперсий                                | 56        |
| 1.18. О проблеме неньютоновского течения                                     | 59        |
| Заключение   | 60        |
| <br>   |           |
| <b>Глава 2. Структурная реологическая модель</b>                             | <b>61</b> |
| Принятые обозначения   | 61        |
| 2.1. Анализ оригинальной модели Кэссона                                      | 62        |
| 2.2. Обсуждение модели Кэссона   | 68        |
| 2.3. Реологические уравнения модифицированной модели                         | 70        |
| 2.4. Уравнения течения с ограничениями осевого отношения                     | 73        |
| 2.5. От модельных цилиндров к реальным агрегатам                             | 75        |
| 2.6. Кинетические уравнения для структурированной системы                    | 78        |
| 2.7. Неравновесное течение. Гидродинамический подход                         | 80        |
| 2.8. Неравновесное течение. Кинетический подход                              | 83        |
| 2.9. Характер кривых течения при неравновесных условиях течения              | 86        |
| Заключение   | 87        |
| <br>   |           |
| <b>Глава 3. Общие закономерности неньютоновского течения</b>                 | <b>88</b> |
| 3.1. Простое реологическое поведение   | 88        |



|   |         |
|---|---------|
| 3.2. Сравнение обобщенного уравнения течения с известными реологическими уравнениями.....                           | 90      |
| 3.3. Сложное реологическое поведение.....   | 94      |
| 3.4. Примеры сложного реологического поведения.....   | 95      |
| 3.5. Описание полной реологической кривой.....  | 108     |
| 3.6. Физический смысл коэффициентов обобщенного уравнения течения.....  | 114     |
| 3.7. Бимодальная суспензия и физический смысл коэффициента $\chi$ .....   | 121     |
| 3.8. Сдвиговое расслоение.....  | 125     |
| 3.9. Срыв течения.....  | 132     |
| 3.10. Экстраполяция реологических данных.....   | 134     |
| 3.11. Границы существования неニュтоновского течения.....   | 138     |
| Заключение.....   | 143     |
| <br><b>Глава 4. Неравновесное состояние течения и тиксотропные свойства</b> .....                                   | <br>144 |
| 4.1. Неравновесное течение и тиксотропное поведение.....  | 144     |
| 4.2. Гистерезис кривых течения.....   | 146     |
| 4.3. Зависимость напряжения сдвига от времени.....  | 149     |
| 4.4. Незамкнутая петля гистерезиса кривых течения.....  | 152     |
| 4.5. Типичные тиксотропные системы.....   | 153     |
| Заключение.....   | 158     |
| <br><b>Глава 5. Методы интерпретации реологических данных</b> .....   | <br>159 |
| 5.1. Эволюция реологических уравнений.....  | 159     |
| 5.2. Примеры аппроксимации реологических данных.....  | 163     |
| 5.3. Обобщенные кривые течения в приведенных координатах и температурно-временная суперпозиция.....                 | 171     |
| 5.4. Температурная зависимость коэффициентов ОУТ для расплавов полимеров. Построение обобщенных кривых течения..... | 173     |
| 5.5. Температурная зависимость коэффициентов ОУТ для суспензий.....   | 176     |
| 5.6. Приведенные координаты различного вида.....  | 180     |
| 5.7. Приближенная форма реологических уравнений.....  | 184     |
| 5.8. Течение в цилиндрическом канале.....   | 190     |
| Заключение.....   | 195     |
| <br><b>Глава 6. Течение суспензий и эмульсий</b> .....  | <br>196 |
| 6.1. Пластизоли.....  | 196     |
| 6.2. Утольная сажа в растворе полибутадиен-стирол.....  | 199     |
| 6.3. Типографская краска.....   | 200     |
| 6.4. Водные дисперсии гуминовых веществ.....  | 201     |
| 6.5. Пищевые пасты.....   | 202     |
| 6.6. Динамический и статический предельные напряжения сдвига.....   | 202     |

|  |            |
|--|------------|
| 6.7. Течение гидрофобного диоксида кремния в полиоле .....   | 205        |
| 6.8. Стеклянные частицы в полибутане .....   | 206        |
| 6.9. Течение суспензии частиц разной формы и размера .....   | 207        |
| 6.10. Течение дисперсии полистиролового латекса с различным распределением частиц по размерам .....                        | 210        |
| 6.11. Суспензии различного происхождения .....   | 211        |
| 6.12. Дисперсные системы с заряженными частицами .....   | 215        |
| 6.13. Течение крови .....  | 217        |
| 6.14. Течение полистиролового латекса в состоянии геля .....   | 224        |
| 6.15. Суспензия коллоидного кремния в присутствии полиэтиленоксида .....   | 225        |
| 6.16. Течение суспензий крупных волокон .....  | 227        |
| 6.17. Течение суспензий углеродных нанотрубок .....  | 229        |
| 6.18. Течение электрореологических жидкостей .....   | 232        |
| 6.19. Течение эмульсий .....   | 238        |
| Заключение .....   | 244        |
| <br>   |            |
| <b>Глава 7. Нефть и буровые растворы .....</b>   | <b>245</b> |
| 7.1. Особенности течения нефти .....   | 245        |
| 7.2. Выбор реологического уравнения .....  | 247        |
| 7.3. Гистерезис кривых течения .....   | 253        |
| 7.4. Особенности течения медицинского вазелина .....   | 259        |
| 7.5. Буровые растворы .....  | 261        |
| Заключение .....   | 265        |
| <br>   |            |
| <b>Глава 8. Течение полимерных растворов и лиотропных жидких кристаллов .....</b>  | <b>266</b> |
| 8.1. От агрегатов частиц к ассоциатам макромолекул .....   | 266        |
| 8.2. Течение водорастворимых производных целлюлозы .....   | 267        |
| 8.3. Течение растворов синтетических полипептидов .....  | 270        |
| 8.4. Течение лиотропных биополимеров .....   | 274        |
| 8.5. Течение ароматических полиамидов .....  | 276        |
| 8.6. Сравнение реологических характеристик растворов полимеров со стержнеобразными молекулами и с гибкими молекулами ..... | 279        |
| 8.7. Растворы полимеров с гибкими цепями .....   | 280        |
| 8.8. Тиксотропные свойства лиотропных жидких кристаллов .....  | 283        |
| 8.9. Особенности аппроксимации реологических кривых полимерных растворов .....   | 285        |
| Заключение .....   | 293        |
| <br>   |            |
| <b>Глава 9. Течение расплавов полимеров и термотропных жидких кристаллов .....</b>   | <b>294</b> |
| 9.1. Обобщенная модель течения и температурная зависимость вязкости расплавов полимеров .....                              | 294        |



|   |            |
|---|------------|
| 9.2. Особенности интерпретации сложного реологического поведения .....  | 301        |
| 9.3. Течение термотропных жидких кристаллов .....   | 303        |
| Заключение .....  | 308        |
| <b>Глава 10. Упругость и вязкость при стационарном течении .....</b>  | <b>309</b> |
| 10.1. Упругие свойства полимерных и дисперсных систем при стационарном течении. Первая разность нормальных напряжений ..... | 309        |
| 10.2. Структурная модель упругости при стационарном течении .....   | 311        |
| 10.3. Первая разность нормальных напряжений в полимерных растворах .....  | 313        |
| 10.4. Первая разность нормальных напряжений в расплавах полимеров .....   | 321        |
| 10.5. Первая разность нормальных напряжений при низких скоростях .....  | 327        |
| Заключение .....  | 331        |
| <b>Глава 11. Упругость и вязкость при сдвиговых колебаниях .....</b>  | <b>332</b> |
| 11.1. Феноменологическое описание сдвиговых колебаний .....   | 332        |
| 11.2. Структурная реологическая модель для описания сдвиговых колебаний .....   | 335        |
| 11.3. Аппроксимация экспериментальных кривых вязкости и упругости .....   | 336        |
| 11.4. Реологическое поведение и реологические модели .....  | 342        |
| Заключение .....  | 355        |
| <b>Заключение .....</b>   | <b>357</b> |
| <b>Приложение .....</b>   | <b>358</b> |
| Обработка результатов реологического эксперимента в процессоре электронных таблиц Excel .....                               | 358        |
| <b>Литература .....</b>   | <b>362</b> |