

УДК 547 (075.8)  
 ББК 24.2я73  
 Т65

*Серия основана в 2009 г.*

**Травень В. Ф.**

Т65      Задачи по органической химии : учебное пособие / В. Ф. Травень, А. Ю. Сухоруков, Н. А. Пожарская. — 2-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2020. — 267 с. — (Учебник для высшей школы). — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-00101-895-7

Данное учебное пособие подготовлено с учетом новых требований, предъявляемых к содержанию учебных изданий двухуровневой системы высшего образования. Задачи систематизированы по разделам в соответствии с главами учебника «Органическая химия» (Травень В. Ф. — М. : Лаборатория знаний. — 6-е изд. — 2019 г.), который входит в комплект «Учебник — Задачник — Практикум». Каждый раздел задачника включает список основных терминов, примеры решения типовых задач, задачи для самостоятельной проработки материала и ответы на наиболее сложные из них. Это делает задачник адаптированным ко всем категориям учащихся, в том числе стремящимся к более глубокому изучению предмета.

Для студентов, аспирантов и преподавателей химических факультетов университетов и химико-технологических вузов.

УДК 547 (075.8)  
 ББК 24.2я73

**Деривативное издание на основе печатного аналога:** Задачи по органической химии : учебное пособие / В. Ф. Травень, А. Ю. Сухоруков, Н. А. Пожарская. — М. : Лаборатория знаний, 2016. — 263 с. : ил. — (Учебник для высшей школы). — ISBN 978-5-906828-20-0.

**В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устраниении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации**

ISBN 978-5-00101-895-7

© Лаборатория знаний, 2016

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |     |
|---|-----|
| Предисловие .....   | 6   |
| Сокращения и обозначения .....                                    | 7   |
| <b>Глава 1 ПРИРОДА КОВАЛЕНТНОЙ СВЯЗИ.</b>                         |     |
| <b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ. КИСЛОТЫ И ОСНОВАНИЯ .</b>                 | 9   |
| 1.1. Основные термины и концепции .....                           | 9   |
| 1.2. Решения типовых задач .....                                  | 14  |
| 1.3. Задачи .....   | 18  |
| 1.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 24  |
| 1.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 25  |
| <b>Глава 2 АЛКАНЫ .</b>   | 27  |
| 2.1. Основные термины и концепции .....                           | 27  |
| 2.2. Решения типовых задач .....                                  | 29  |
| 2.3. Задачи .....   | 32  |
| 2.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 34  |
| 2.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 36  |
| 2.6. Приложение .....   | 37  |
| <b>Глава 3 СТЕРЕОИЗОМЕРИЯ .</b>                                   | 39  |
| 3.1. Основные термины и концепции .....                           | 39  |
| 3.2. Решения типовых задач .....                                  | 40  |
| 3.3. Задачи .....   | 42  |
| 3.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 46  |
| 3.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 47  |
| <b>Глава 4 ЦИКЛОАЛКАНЫ .</b>                                      | 48  |
| 4.1. Основные термины и концепции .....                           | 48  |
| 4.2. Решения типовых задач .....                                  | 49  |
| 4.3. Задачи .....   | 53  |
| 4.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 56  |
| 4.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 57  |
| 4.6. Приложения .....   | 57  |
| <b>Глава 5 АЛКЕНЫ .</b>   | 59  |
| 5.1. Основные термины и концепции .....                           | 59  |
| 5.2. Решения типовых задач .....                                  | 60  |
| 5.3. Задачи .....   | 65  |
| 5.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 71  |
| 5.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 72  |
| <b>Глава 6 АЛКИНЫ .</b>   | 74  |
| 6.1. Основные термины и концепции .....                           | 74  |
| 6.2. Решения типовых задач .....                                  | 74  |
| 6.3. Задачи .....   | 77  |
| 6.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 81  |
| 6.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 82  |
| <b>Глава 7 ДИЕНЫ .</b>  | 83  |
| 7.1. Основные термины и концепции .....                           | 83  |
| 7.2. Решения типовых задач .....                                  | 84  |
| 7.3. Задачи .....   | 86  |
| 7.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 91  |
| 7.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 93  |
| <b>Глава 8 АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. КРИТЕРИИ АРОМАТИЧНОСТИ .</b> | 94  |
| 8.1. Основные термины и концепции .....                           | 94  |
| 8.2. Решения типовых задач .....                                  | 94  |
| 8.3. Задачи .....   | 98  |
| 8.4. Задачи для углубленного изучения .....                       | 101 |
| 8.5. Ответы к задачам для углубленного изучения .....             | 102 |

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| Глава 9  | <b>ЭЛЕКТРОФИЛЬНОЕ ЗАМЕЩЕНИЕ В АРОМАТИЧЕСКОМ РЯДУ</b>  | 103 |
|          | 9.1. Основные термины и концепции   | 103 |
|          | 9.2. Решения типовых задач  | 104 |
|          | 9.3. Задачи   | 108 |
|          | 9.4. Задачи для углубленного изучения   | 111 |
|          | 9.5. Ответы к задачам для углубленного изучения   | 112 |
| Глава 10 | <b>АЛКИЛБЕНЗОЛЫ И АЛКЕНИЛБЕНЗОЛЫ</b>  | 113 |
|          | 10.1. Основные термины и концепции  | 113 |
|          | 10.2. Решения типовых задач   | 113 |
|          | 10.3. Задачи  | 115 |
|          | 10.4. Задачи для углубленного изучения  | 118 |
|          | 10.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 119 |
| Глава 11 | <b>ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ</b>   | 120 |
|          | 11.1. Основные термины и концепции  | 120 |
|          | 11.2. Решения типовых задач   | 120 |
|          | 11.3. Задачи  | 121 |
|          | 11.4. Задачи для углубленного изучения  | 123 |
|          | 11.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 123 |
| Глава 12 | <b>ВВЕДЕНИЕ В ОРГАНИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ.<br/>СПЕКТРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b> | 124 |
|          | 12.1. Основные термины и концепции  | 124 |
|          | 12.2. Решения типовых задач   | 125 |
|          | 12.3. Задачи  | 127 |
|          | 12.4. Задачи для углубленного изучения  | 127 |
|          | 12.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 128 |
| Глава 13 | <b>ГАЛОГЕНПРОИЗВОДНЫЕ АЛКАНОВ</b>   | 129 |
|          | 13.1. Основные термины и концепции  | 129 |
|          | 13.2. Решения типовых задач   | 130 |
|          | 13.3. Задачи  | 133 |
|          | 13.4. Задачи для углубленного изучения  | 139 |
|          | 13.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 140 |
| Глава 14 | <b>ГАЛОГЕНАЛКЕНЫ И ГАЛОГЕНАРЕНЫ</b>   | 141 |
|          | 14.1. Основные термины и концепции  | 141 |
|          | 14.2. Решения типовых задач   | 141 |
|          | 14.3. Задачи  | 143 |
|          | 14.4. Задачи для углубленного изучения  | 146 |
|          | 14.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 146 |
| Глава 15 | <b>ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>  | 147 |
|          | 15.1. Основные термины и концепции  | 147 |
|          | 15.2. Решения типовых задач   | 147 |
|          | 15.3. Задачи  | 150 |
|          | 15.4. Задачи для углубленного изучения  | 154 |
|          | 15.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 155 |
| Глава 16 | <b>СПИРТЫ</b>   | 156 |
|          | 16.1. Основные термины и концепции  | 156 |
|          | 16.2. Решения типовых задач   | 156 |
|          | 16.3. Задачи  | 159 |
|          | 16.4. Задачи для углубленного изучения  | 166 |
|          | 16.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 167 |
| Глава 17 | <b>ФЕНОЛЫ</b>   | 168 |
|          | 17.1. Основные термины и концепции  | 168 |
|          | 17.2. Решения типовых задач   | 168 |
|          | 17.3. Задачи  | 172 |
|          | 17.4. Задачи для углубленного изучения  | 175 |
|          | 17.5. Ответы к задачам для углубленного изучения  | 175 |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| <b>Глава 18</b>                                  | <b>ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ. ЦИКЛИЧЕСКИЕ ЭФИРЫ</b>         | <b>176</b> |
| 18.1. Основные термины и концепции               | 176   |            |
| 18.2. Решения типовых задач                      | 176   |            |
| 18.3. Задачи                                     | 178   |            |
| 18.4. Задачи для углубленного изучения           | 181   |            |
| 18.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 183   |            |
| <b>Глава 19</b>                                  | <b>АЛЬДЕГИДЫ И КЕТОНЫ</b>                       | <b>184</b> |
| 19.1. Основные термины и концепции               | 184   |            |
| 19.2. Решения типовых задач                      | 185   |            |
| 19.3. Задачи                                     | 190   |            |
| 19.4. Задачи для углубленного изучения           | 198   |            |
| 19.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 199   |            |
| <b>Глава 20</b>                                  | <b>КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ</b>      | <b>200</b> |
| 20.1. Основные термины и концепции               | 200   |            |
| 20.2. Решения типовых задач                      | 202   |            |
| 20.3. Задачи                                     | 207   |            |
| 20.4. Задачи для углубленного изучения           | 215   |            |
| 20.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 215   |            |
| <b>Глава 21</b>                                  | <b>СУЛЬФОНОВЫЕ КИСЛОТЫ (СУЛЬФОКИСЛОТЫ)</b>      | <b>216</b> |
| 21.1. Основные термины и концепции               | 216   |            |
| 21.2. Решения типовых задач                      | 216   |            |
| 21.3. Задачи                                     | 217   |            |
| 21.4. Задачи для углубленного изучения           | 218   |            |
| 21.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 219   |            |
| <b>Глава 22</b>                                  | <b>НИТРОСОЕДИНЕНИЯ</b>                          | <b>220</b> |
| 22.1. Основные термины и концепции               | 220   |            |
| 22.2. Решения типовых задач                      | 220   |            |
| 22.3. Задачи                                     | 222   |            |
| 22.4. Задачи для углубленного изучения           | 224   |            |
| 22.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 225   |            |
| <b>Глава 23</b>                                  | <b>АМИНЫ</b>                                    | <b>226</b> |
| 23.1. Основные термины и концепции               | 226   |            |
| 23.2. Решения типовых задач                      | 227   |            |
| 23.3. Задачи                                     | 231   |            |
| 23.4. Задачи для углубленного изучения           | 236   |            |
| 23.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 237   |            |
| <b>Глава 24</b>                                  | <b>ДИАЗОСОЕДИНЕНИЯ</b>                          | <b>238</b> |
| 24.1. Основные термины и концепции               | 238   |            |
| 24.2. Решения типовых задач                      | 238   |            |
| 24.3. Задачи                                     | 242   |            |
| 24.4. Задачи для углубленного изучения           | 244   |            |
| 24.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 244   |            |
| <b>Глава 25</b>                                  | <b>ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>             | <b>245</b> |
| 25.1. Основные термины и концепции               | 245   |            |
| 25.2. Решения типовых задач                      | 245   |            |
| 25.3. Задачи                                     | 249   |            |
| 25.4. Задачи для углубленного изучения           | 250   |            |
| 25.5. Ответы к задачам для углубленного изучения | 251   |            |
| <b>Глава 26</b>                                  | <b>УГЛЕВОДЫ</b>                                 | <b>252</b> |
| 26.1. Основные термины и концепции               | 252   |            |
| 26.2. Решения типовых задач                      | 253   |            |
| 26.3. Задачи                                     | 258   |            |
| <b>Глава 27</b>                                  | <b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ И ПРОТЕИНЫ (БЕЛКИ)</b> | <b>259</b> |
| 27.1. Основные термины и концепции               | 259   |            |
| 27.2. Решения типовых задач                      | 260   |            |
| 27.3. Задачи                                     | 263   |            |