

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 53  
выпуск 9  
2017



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
«НАУКА»

«Нельзя не удивляться, оглядываясь назад, какой огромный шаг сделала органическая химия за время своего существования. Несравненно больше, однако, предстоит ей впереди».

А.М. Бутлеров

## ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. ИСТОРИЯ И ВЗАЙМНАЯ СВЯЗЬ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ

© И.С.Антипов,<sup>1@</sup> М.А.Казымова<sup>1@</sup>

<sup>1</sup>Казанский (Приволжский) федеральный университет,  
e-mail: iantipin54@yandex.ru, tkazymova@yandex.ru

М.А.Кузнецов,<sup>2@</sup> А.В.Васильев,<sup>2,3</sup> М.А.Ищенко,<sup>4</sup> А.А.Кирюшкин,<sup>4</sup> Л.М.Кузнецова,<sup>2</sup>  
С.В.Макаренко,<sup>5</sup> В.А.Островский,<sup>4</sup> М.Л.Петров,<sup>4</sup> О.В.Солод,<sup>6</sup> Ю.Г.Тришин,<sup>7</sup> И.П.Яковлев<sup>8</sup>

<sup>2</sup>Санкт-Петербургский государственный университет, e-mail: m.kuznetsov@spbu.ru

<sup>3</sup>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет

<sup>4</sup>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет)

<sup>5</sup>Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена

<sup>6</sup>Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов

<sup>7</sup>Высшая школа технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета  
промышленных технологий и дизайна

<sup>8</sup>Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия

В.Г.Ненайденко,<sup>9@</sup> Е.К.Белоглазкина,<sup>9@</sup> И.П.Белецкая,<sup>9</sup> Ю.А.Устынюк<sup>9</sup>

<sup>9</sup>Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, e-mail: bel@org.chem.msu.ru

П.А.Соловьев,<sup>10</sup> И.В.Иванов,<sup>10@</sup> Е.В.Малина,<sup>10</sup> Н.В.Сивова<sup>10</sup>

<sup>10</sup>Московский технологический университет (МИТХТ)

Институт тонких химических технологий, e-mail: ivanov\_i@mirea.ru

В.В.Негребецкий,<sup>11@</sup> Ю.И.Бауков<sup>11</sup>

<sup>11</sup>Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова,  
e-mail: nmr\_rsmu@yahoo.com, negrebetsky1@rsmu.ru

Н.А.Пожарская,<sup>12</sup> В.Ф.Травень,<sup>12</sup> А.Е.Щекотихин<sup>12,13@</sup>

<sup>12</sup>Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева, e-mail: shchekotikhin@mail.ru

<sup>13</sup>Научно исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф.Гаузе

А.В.Варламов,<sup>14@</sup> Т.Н.Борисова<sup>14</sup>

<sup>14</sup>Российский университет дружбы народов, e-mail:avarlamov@sci.pfu.edu.ru

Ю.А.Лесина,<sup>15@</sup> Е.А.Краснокутская<sup>15</sup>

<sup>15</sup>Национальный исследовательский Томский политехнический университет, e-mail: lesina@tpu.ru

С.И.Рогожников,<sup>16@</sup> С.Н.Шуров<sup>16</sup>

<sup>16</sup>Пермский государственный национальный исследовательский университет, e-mail: sir\_rog@mail.ru

Т.П.Кустова,<sup>17@</sup> М.В.Клюев<sup>17</sup>

<sup>17</sup>Ивановский государственный университет, e-mail: kustova\_t@mail.ru

**О.Г.Хелевина,<sup>18</sup> П.А.Стужин<sup>18@</sup>**

<sup>18</sup>*Ивановский государственный химико-технологический университет, e-mail: Stuzhin@isuct.ru*

**А.Ю.Федоров,<sup>19</sup> А.В.Гущин,<sup>19@</sup> В.А.Додонов<sup>19</sup>**

<sup>19</sup>*Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского, e-mail: gushchin4@yandex.ru*

**А.В.Колобов,<sup>20,22@</sup> В.В.Плахтинский,<sup>20@</sup> В.Ю.Орлов<sup>21@</sup>**

<sup>20</sup>*Ярославский государственный технический университет, e-mail: plakhtinskiyvv@ystu.ru*

<sup>21</sup>*Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова, e-mail: orl@bio.uniyar.ac.ru*

<sup>22</sup>*Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского, e-mail: kolobobav@ystu.ru*

**А.П.Кривенько,<sup>23@</sup> О.В.Федотова,<sup>23</sup> Н.В.Пчелинцева<sup>23</sup>**

<sup>23</sup>*Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, Институт химии, e-mail: krivenko@info.sgu.ru*

**В.Н.Чарушин,<sup>24@</sup> О.Н.Чупахин<sup>24</sup>**

<sup>24</sup>*Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, e-mail: valery-charushin-562@yandex.ru*

**Ю.Н.Климочкин,<sup>25@</sup> А.Ю.Климочкина,<sup>26</sup> В.Н.Курятников,<sup>26</sup> Ю.А.Малиновская<sup>25@</sup>**

<sup>25</sup>*Самарский государственный технический университет, e-mail: orgchem@samgtu.ru*

<sup>26</sup>*Московский технологический университет, e-mail: sandrrra@mail.ru*

**А.С.Левина,<sup>27</sup> О.Е.Журавлев,<sup>27@</sup> Л.И.Ворончихина<sup>27</sup>**

<sup>27</sup>*Тверской государственный университет, e-mail: Zhuravlev.OE@tversu.ru*

**А.С.Фисюк<sup>28,29@</sup>**

<sup>28</sup>*Омский государственный университет им. Ф.М.Достоевского*

<sup>39</sup>*Омский государственный технический университет, e-mail: fisruk@chemomsu.ru*

**А.В.Аксенов,<sup>30@</sup> Н.А.Аксенов,<sup>30</sup> И.В.Аксенова<sup>30</sup>**

<sup>30</sup>*Северо-Кавказский федеральный университет, e-mail: aaksenov@ncfu.ru*

Поступила 14 июня 2017 г.

*В обзоре представлена история развития органической химии в вузах России за период более 170 лет – с момента зарождения органической химии в нашей стране и вплоть до настоящего времени.*

## **Содержание**

1. Введение.
2. Органическая химия в Казанском университете.
3. Санкт-Петербург. Органическая химия в Северной столице.
4. Органическая химия в Москве.
  - 4.1. История органической химии в Московском университете.
  - 4.2. История органической химии в Московском институте тонких химических технологий.
  - 4.3. Органическая химия на кафедре химии Российской национального исследовательского медицинского университета им. Н.И.Пирогова.
  - 4.4. История и научные достижения кафедры органической химии РХТУ им. Д.И.Менделеева.
  - 4.5. История кафедры органической химии Российского университета дружбы народов.
5. Кафедра биотехнологии и органической химии Национального исследовательского Томского политехнического университета.

6. Кафедра органической химии Пермского государственного университета.
7. История органической химии в г. Иваново.
  - 7.1. Органическая химия в г. Иваново в период до 1930 г.
  - 7.2. История органической химии в Ивановском государственном химико-технологическом университете (ИГХТУ).
  - 7.3. История органической химии в Ивановском государственном университете (ИвГУ).
8. Кафедра органической химии химического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского.
9. Органическая химия в университетах Ярославля.
10. Кафедра органической и биоорганической химии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского.
11. Кафедра органической и биомолекулярной химии Уральского федерального университета (Екатеринбург).
12. Кафедра органической химии Самарского государственного технического университета.
13. Органическая химия в Тверском крае.
14. Кафедра органической химии Омского государственного университета им. Ф.М.Достоевского.
15. Органическая химия в вузах Ставрополя.

## 1. Введение

Предлагаемая вниманию читателя обзорная статья, посвящённая истории возникновения и развития органической химии в университетах России, представляет собой совместный труд многих научных коллективов (30 университетов России). Ни один из 58 авторов данного обзора не является профессиональным историком науки, поэтому неудивительно, что основная часть имеющегося в ней фактического материала в той или иной степени известна по биографиям выдающихся химиков-органиков и публикациям отдельных организаций, институтов и кафедр. Однако единой картины, охватывающей основные учебно-научные центры нашей страны, в которых занимались преподаванием и исследованиями в области органической химии, насколько нам известно, до сих пор нет, и это оправдывает появление данной статьи, хотя она не претендует на исчерпывающее освещение всей информации. К сожалению, по независящим от нас причинам в статью не вошли разделы, посвященные развитию органической химии в нескольких ключевых научных центрах России (Астрахань, Владивосток, Волгоград, Иркутск, Новосибирск, Ростов и др.). Мы надеемся, что информация об истории органической химии в этих городах войдет в расширенную версию данного обзора, которую мы планируем издать в дальнейшем в виде монографии. Авторы обзора с радостью примут комментарии и предложения по поводу того, что оказалось за рамками этой статьи, и что следовало бы обязательно отметить в планируемой книге. Поскольку исходные составные части обзора были очень разнородны по стилю и информационному наполнению, не везде удалось их привести «к единому знаменателю», за что авторы просят прощения у читателя. Каждый раздел данного обзора был написан коллегами, представляющими тот или иной университет России.

Описание истории любого предмета всегда ставит перед выбором, что важнее – факты, события или же личности, в них вовлечённые? Очевидно, что это во многом определяется их масштабами – и фактов, и личностей, поэтому стиль изложения может сильно меняться по мере его развития. Работая над обзором, мы хотели проследить внутренние генетические связи и взаимное влияние, которое кафедры и выдающиеся учёные-органики Российских университетов оказывали на развитие друг друга на протяжении всей их истории.

Есть еще один важный аспект, который следует учитывать при анализе исторического развития органической химии в России. После блестящего начала, которому мы обязаны великим предшественникам, в России происходили войны и революции, каждый раз уносившие миллионы жизней и погружавшие страну в голод и разруху. Идеологические препоны и репрессии также внесли свой заметный вклад в изоляцию нашей науки от мировой. Вспомним «железный занавес» и разгром теории резонанса в СССР. Поэтому можно только поражаться тому, как в эти трудные времена наша наука, и в том числе органическая химия, продолжали развиваться. Все это наша история, и мы постарались выступить в роли судей при имевшихся конфликтах. Однако нужно помнить, что колесо истории жестоко проехало по судьбам таких великих химиков, как Ипатьев, Чичибабин, Баландин, Разуваев и многих других. Тем не менее были сохранены лучшие традиции российской органической химии, и в ряде направлений были достигнуты действительно мирового уровня.

Само понятие «органическая химия» насчитывает чуть более двух веков. По первоначальному определению Берцелиуса (1807 г.), органическая химия – это раздел химии, изучающий вещества, выделенные из организмов и растений. При этом считалось, что эти вещества могут быть получены только в живых системах