

**Научные труды**

<b>№</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Соавторы</b>
1	Новое направление реакции бензилиденанилина с диметилсульфоксидом (статья)	<b>Журн. орган. химии.</b> - 1986.- т.22.- вып.11.- с.2465-2466	В.Д.Филимонов
2	A simple synthesis of (E)-1-aryl-2-(methylthio)-ethenes from benzaldehydes or N-(4-R-benzylidene)anilines and dimethyl sulfoxide (статья)	<b>Sulfur letters.</b> - 1988.- vol.8(1).- p.37-42	В.Д.Филимонов
3	Синтез функционально замещенных спиртов, содержащих группу CF <sub>3</sub> , конденсацией арил- и гетарилтрифторметилкетонов с СН-кислотами (статья)	<b>Журн. орган. химии.</b> - 1990.-т.26.- вып.10.- с.2205-2208	В.Д.Филимонов Н.В.Москалев
4	Синтез функционально замещенных спиртов, содержащих трифторметильную группу (тезисы доклада)	<b>Материалы VI Всесоюзной конференции по химии фтороорганических соединений,</b> Новосибирск.- 1990.- с.94	Н.В.Москалев
5	Нуклеофильное присоединение к кратным связям в синтезе соединений с трифторметильной группой (тезисы доклада)	<b>Материалы Всесоюзного совещания "Механизмы реакций нуклеофильного замещения и присоединения,</b> Донецк.- 1991.- с.41	Н.В.Москалев В.Ю.Ищук
6	Новое направление щелочной конденсации ацетофенона: формирование циклопентадиенового кольца в системе диметилсульфоксид- NaOH (статья)	<b>Журн. орган. химии.</b> - 1991.- т.27.- вып.2.- с.410-411	В.Д.Филимонов Н.В.Москалев
7	Олигомеризация фенилацетилен в системе ДМСО-КОН - новый удобный путь к 1,4-дифенилбутен-1-ину-3 (статья)	<b>Журн. орган. химии.</b> - 1991.- т.27.- вып.9.- с.1904-1907	В.Д.Филимонов Н.В.Москалев
8	Нуклеофильное присоединение к С=О группе как метод целенаправленного преобразования трифторметилкетонов (тезисы доклада)	<b>Материалы VIII международной конференции "Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии",</b> Уфа, 1995, с.63	Н.В.Москалев
9	Клей для липких лент (тезисы доклада)	<b>Материалы научно-технич. конференции "Новая химическая продукция; технология изготовления и применения,</b> Пенза.- 1995.- с.9-11	Г.В.Несын Н.М.Полякова, Н.В.Сотникова
10	Применение эффекта Томса для очистки нефтяного технологического оборудования	<b>Материалы 18 международного симпозиума по</b>	Г.В.Несын Н.М.Полякова, Н.В.

	(тезисы доклада)	<b>реологии,</b> Карачарово, 1998.- с.75	Сотникова В.Н.Манжай
11	О новой технологии очистки резервуаров от донных отложений (статья)	<b>Трубопроводный транспорт нефти,</b> 1998.- N1.- с.16-17	Г.В.Несын Н.М.Полякова, Н.В.Сотникова, В.Н.Манжай И.В.Штин
12	Алканы. Структура, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1997.-13 с.	И.Л.Халфина, Л.Ф.Ковалева, Г.В.Несын
13	Непредельные углеводороды. Строение, изомерия, номенклатура (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1997.-16 с.	В.П.Васильева, Г.В.Несын
14	Этиленовые и диеновые углеводороды. Получение и химические свойства (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1997.-12 с.	Т.А.Сарычева, Г.В.Несын
15	Алкины. Синтез и химические свойства алкинов (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1997.-10 с.	Е.В.Шмидт, Г.В.Несын
16	Ароматические углеводороды. Способы получения, свойства, правила ориентации в ароматическом ядре (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1997.-16 с.	Е.В.Шмидт Г.В.Несын
17	Органические галогениды алифатического и ароматического рядов (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1998.-14 с.	В.П.Васильева
18	Спирты и фенолы. Получение и химические свойства (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1998.-15 с.	Л.Ф.Ковалева
19	Альдегиды и кетоны алифатического и ароматического рядов (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1998.-15 с.	И.Л.Халфина
20	Карбоновые кислоты и их функциональные производные (сборник заданий по курсу органической химии на английском языке)	<b>Томск, изд-во ТПУ,</b> 1998.-14 с.	Л.Ф.Ковалева

21	Практический опыт преподавания в ТПУ естественно-научной дисциплины на английском языке на примере курса «Органическая химия и основы биохимии» (статья)	<b>Труды научно-методической конференции ТПУ «Образовательные технологии: состояние и перспективы».</b> Томск.- 1999.- с.92-93	В.Д.Филимонов, Г.В.Несын, Т.М.Батракова
22	The Bases of Biotechnology. Textbook	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 1999.-93 p.	–
23	The Bases of Biotechnology. Workbook.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 1999.-27 p.	–
24	The Bases of Biotechnology. Laboratory Guide.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 1999.-40 p.	–
25	Organic Chemistry of Drug Synthesis. Textbook, part 1.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2000.-102 p.	Л.Г.Тигни-бидина
26	Organic Chemistry of Drug Synthesis. Worktbook.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2000.-22 p.	Л.Г.Тигни-бидина
27	Organic Chemistry of Drug Synthesis. Laboratory Guide.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2000.-49 p.	Л.Г.Тигни-бидина
28	Органическая химия и основы биохимии. Часть 1. Учебное пособие.	<b>Томск: изд.ТПУ, 2000.-</b> 135 с.	В.П.Васильева, Е.А., Краснокут- ская, Т.А.Сары- чева., В.Д. Филимонов, И.Л.Халфина, и др.
29	Organic Chemistry. Part I. Workbook.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2002.-45 p.	Несын Г.В.
30	Organic Chemistry. Part I. Laboratory Guide.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2002.-62 p.	–
31	Organic Chemistry. Part II. Workbook.	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2002.-43 p.	–
32	Электрохимические характеристики ароматических иодпроизводных (тезисы доклада)	<b>Материалы научно-практической конференции "Химия и технология лекарственных препаратов и полу-продуктов".</b> Новокузнецк, 27 июня 2002 г. – 4 с.	Короткова Е.И.
33	Взаимодействие 9-оксиметилкарбазола с вторичными аминами (статья)	<b>Материалы всероссийской кон-ференции "Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий".</b> Томск, 2002 г. 3 с.	Толмачева В.Я.
34	Синтез и полимеризация непредельных эфиров 9-гидроксиметилкарбазолов (Статья)	<b>Изв. Вузов.Химия и химическая технология,</b> – 2003, т.46, вып. 5, с 114-118.	Толмачева В.Я. Бондалетов В.Г.
35	Organic Chemistry of Drug Synthesis. Textbook, part 2	<b>Tomsk, TPU Press.-</b> 2003.-122 p.	Л.Г.Тигни-бидина

36	Основы молекулярной биологии. Учебное пособие.	Томск: Изд-во ТПУ, 2003.-107 с.	
37	Experimental Study of the Reaction between Epoxy Compounds and Titanium Tetrachloride	8-th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology: Korus, 2004.- p.26-28	Фитерер Е.П., Бондалетов В.Г. Толмачева В.Я.
38	Хроматографическое определение производных карбазола (статья)	Изв. Вузов. Химия и химическая технология, 2004, т. 47, вып.2, с. 68-70	Бондалетов В.Г., Толмачева В.Я.
39	Специальные главы органической химии. Учебное пособие.	Томск: Изд-во ТПУ, 2004.-135 с.	Сарычева Т.А.
40	Органическая химия, часть 2. Учебное пособие.	Томск: Изд-во ТПУ, 2004.- 116 с.	Сарычева Т.А.
41	Основы биотехнологии. Учебное пособие.	Томск: Изд-во ТПУ, 2005.- 220 с.	Чубик М.В.
42	Синтез и химические превращения 9-гидроксиметилкарбазола (статья)	Изв. Вузов. Химия и химическая технология. - 2005, т. 48, вып.9, с. 61-65	Бондалетов В.Г., Толмачева В.Я.
43	Радикальная сополимеризация винилового эфира 9-гидроксиметилкарбазола с метилметакрилатом (статья)	Int. Conf. "Chemistry, Chemical Eng. and Biotechnology". 11-16 September, 2006, Tomsk, Russia, p. 321-322.	Толмачева В.Я., Оркина Е.Н.
44	Сборник задач по органической химии, часть 1. «Углеводороды». Учебное пособие.	Томск: Изд-во ТПУ, 2006. - 199 с.	Сарычева Т.А, Чайковский В.К., Штрыкова В.В., Несын Г.В.
45	Органическая химия, часть 2. Учебное пособие для иностранных студентов.	Томск: Изд-во ТПУ, 2006.- 105 с.	Сарычева Т. А.
46	Лабораторный практикум по общей биотехнологии, часть 1	Томск: Изд-во ТПУ, 2007.- 40 с.	Чубик М.В.
47	Основы микробиологии и биотехнологии (78157766)	[Электронный ресурс]. - : , 2009. - Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m138.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m138.pdf</a> с.	Чубик М.В.
48	Основы микробиологии и биотехнологии. Учебное пособие.	Томск: Изд-во ТПУ, 2009.- 195 с.	Чубик М.В.
49	Органическая химия, ч.3. Уч. пособие. (53148869)	Томск: Изд-во ТПУ, 2010.- 84 с.	Сарычева Т. А.
50	Рабочая тетрадь по органической химии, ч.2. для иностранных студентов.	Томск: Изд-во ТПУ, 2010.- 84 с.	Сарычева Т. А.
51	Фторуглеводороды, краун-эфиры и алкилфосфаты. Избранные главы из курса «Органическая химия» (учебные материалы)	Томск: Изд-во ТПУ, 2010.- 29 с.	Сарычева Т. А.
52	Радикальная сополимеризация	Альманах современной	Толмачева

	винилового эфира 9-гидроксиметилкарбазола с метилметакрилатом (статья) (50137922)	науки и образования. - Тамбов: Грамота, 2010. № 9 (40), с.88-89.	В.Я., Бондалетов В.Г.
53	Органическая химия часть 1. Электронный учебник	2010, режим доступа: <a href="http://mdl.lcg.tpu.ru/">http://mdl.lcg.tpu.ru/</a>	Сарычева Т.А.
54	Органическая химия часть 2. Электронный учебник	2010, режим доступа: <a href="http://mdl.lcg.tpu.ru/">http://mdl.lcg.tpu.ru/</a>	Сарычева Т.А.
55	Органическая химия часть 3. Электронный учебник	2010, режим доступа: <a href="http://mdl.lcg.tpu.ru/">http://mdl.lcg.tpu.ru/</a>	Сарычева Т.А.
56	Органическая химия, ч.2: Уч. пособие. (53148869)	Томск: Изд-во ТПУ, 2011.- 126 с.	Сарычева Т. А.
57	Основы микробиологии и биотехнологии (статья) (20237-2011)	Международный журнал экспериментального образования. - 2011, № 12, стр. 74-75.	Чубик М.В., Пестряков А.Н.
58	Ароматические углеводороды. Сборник задач по органической химии с решениями: Учебное пособие (16008-2011)	Томск : Интегральный переплет, 2011 - 58 с.	Сарычева Т.А., Чайковский В.К., Штрыкова В.В.
59	Кинетика взаимодействия 9-гидроксиметилкарбазола со спиртами	Изв. Вузов. Химия и химическая технология, 2012 - т.55, вып. 1, с 78-81.	Толмачева В.Я., Бондалетов В.Г., Ионова Е.И.
60	Органическая химия: методические указания для выполнения виртуальных лабораторных работ для студентов ИДО, обучающихся по направлению 240100 «Химическая технология»	Томск: Изд-во ТПУ, 2012.- 45 с.	-
61	Алкины. Сборник задач с решениями: Учебное пособие. (3175-2012)	Томск : Интегральный переплет, 2012 -33 с.	-
62	Спирты и фенолы. Сборник задач с решениями: Учебное пособие. (3176-2012)	Томск : Интегральный переплет, 2012 -58 с.	-
63	Основы микробиологии и биотехнологии. Учебное пособие (гриф. УМО РАЕ) (5529-2012)	Томск: Изд-во ТПУ, 2012.- 188 с.	Чубик М.В., Пестряков А.Н
64	Сборник задач по органической химии с решениями. Часть 1. Алифатические и ароматические углеводороды. Учебное пособие.(10491-2012)	Томск: изд-во ТПУ, 2012 - 198 с. 2-е Изд., перераб. и доп.	Сарычева Т.А., Чайковский В.К., Штрыкова В.В.
65	Сборник задач по органической химии с решениями. Часть 2. Кислородсодержащие соединения. Учебное пособие.(10656-2012)	Томск: изд-во ТПУ, 2012 - 197 с.	Сарычева Т.А., Юсубова Р.Я., Штрыкова В.В.
66	Органическая химия. Часть 1.	Томск: изд-во ТПУ, 2012 - 160 с.	Сарычева Т.А

	Учебное пособие		
67	Органическая химия и основы биохимии. Получение сложных эфиров. Виртуальный лабораторный комплекс	2012, <b>Режим доступа:</b> <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8965">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8965</a>	Сарычева Т.А.
68	Органическая химия и основы биохимии. Получение азокрасителей. Виртуальный лабораторный комплекс	2012, <b>Режим доступа:</b> <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8967">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8967</a>	Сарычева Т.А.
69	Органическая химия и основы биохимии. Получение и реакции кетонов. Виртуальный лабораторный комплекс	2012, <b>Режим доступа:</b> <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8966">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8966</a>	Сарычева Т.А.
70	Органическая химия и основы биохимии. Получение галоидных алкилов. Виртуальный лабораторный комплекс	2013, <b>Режим доступа:</b> <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8968">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8968</a>	Сарычева Т.А.