

Информация о преподавателе

- 1. ФИО, год рождения:** Тимощенко Лариса Владимировна, 1960 г.
- 2. Должность (доля занимаемой ставки):** Доцент, полная ставка
- 3. Какой вуз, по какой специальности и когда окончил:** Томский государственный университет, химия, 1982 г.
- 4. Ученая степень, звание, год присуждения:** кандидат хим. наук, 1991 г., доцент, 2002 г.
- 5. Работа в подразделении, включая дату приема на работу и занимаемые должности:** 1984–1987 г. м.н.с, с.н.с, кафедры ТООС, 1987–1990 г. – очная аспирантура каф. ОХОС, 1990–1995 г. – с.н.с. каф. ОХОС, с 1995 г. – доцент каф. ОХОС, далее с 2011

, доцент каф. БИОХ

- 6. Работа в других подразделениях и организациях (указать годы и занимаемые должности):** нет

7. Основные публикации за последние 5 лет.

1. Лабораторный практикум по общей биотехнологии, часть 1. (в соавт. Чубик М.В.). Томск: Изд-во ТПУ, 2007.- 40 с.

2. Органическая химия, ч.3. Уч. пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2010.- 84 с. (в соавт. Сарычева Т.А.).

3. Основы микробиологии и биотехнологии. Уч. пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. - 196 с. (в соавт. Чубик М.В.).

4. Рабочая тетрадь по органической химии, ч.2. для иностранных студентов. (в соавт. Сарычева Т.А.). Томск: Изд-во ТПУ, 2010.- 105 с.

5. Фторуглеводороды, краун-эфирсы и алкилфосфаты. Избранные главы из курса «Органическая химия» (в соавт. Сарычева Т.А.). Томск: Изд-во ТПУ, 2010.- 29 с.

6. Радикальная сополимеризация винилового эфира 9-гидроксиметилкарбазола с метилметакрилатом (в соавт. Толмачева В.Я., Бондалетов В.Г.). Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2010. № 9, с.88-89.

7. Электронный учебник по органической химии в трех частях. (в соавт. Сарычева Т.А.) – 2010, <http://mdl.lcg.tpu.ru:82/login/index.php>

8. Основы микробиологии и биотехнологии. (в соавт. Чубик. М.В., Пестряков А.Н.)- Международный журнал экспериментального образования. - 2011, № 12, стр. 74-75.

9. Кинетика взаимодействия 9-гидроксиметилкарбазола со спиртами . (в соавт. Толмачева В.Я., Бондалетов В.Г., Ионова Е.И.) - Изв. Вузов. Химия и химическая технология, 2012 - т.55, вып. 1, с 78-81.

10. 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.

11. Основы микробиологии и биотехнологии. Учебное пособие. (гриф. УМО РАЕ) (в соавт. Чубик М.В., Пестряков А.Н.). Томск: Изд-во ТПУ, 2012.-188 с.

12. Сборник задач по органической химии с решениями. Часть 1. Алифатические и ароматические углеводороды. (в соавт. Сарычева Т.А, Чайковский В.К., Штрыкова В.В.) – 2-е изд., перераб. и доп. – Томск: изд-во ТПУ, 2012 – 198 с.

13. Сборник задач по органической химии с решениями. Часть 2. Алифатические и ароматические углеводороды. (в соавт. Сарычева Т.А, Штрыкова В.В., Юсубова Р.Я.) – Томск: изд-во ТПУ, 2012 – 197 с.

12. Членство в научных и профессиональных обществах. - нет

13. Награды и присужденные премии: Диплом лауреата Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры, Томск, 2006. Дипломы 2-ой степени ректора ТПУ за комплект тестовых заданий по органической химии 2011 г, за учебное пособие с грифом УМО «Основы микробиологии и биотехнологии», 2013 г, диплом 3-ей степени за задачник по органической химии (ч.1. и ч.2) 2013 г., почетные грамоты ТПУ.

14. Дисциплины, обеспечиваемые в текущем учебном году (количество часов лекций, практических и лабораторных занятий в неделю). Осенний семестр 2013/14 уч. г. – Основы биохимии и молекулярной биологии (гр. 4Д10) лекций - 2 часа/нед; Органическая химия (2 курс) лаб. раб. – 8 час/нед., Орг. химия ИДО (лек +лаб + практика)

Весенний семестр 2013/14 уч. г. – Основы биотехнологии (гр.4Д00) лекций -4 часа/нед, практика – 2 часа/нед, лаб.работ – 4 час/нед. Органическая химия (2 и 4 курс) практич. занятий – 1,5 час/нед., лаборат. раб. – 5 час/нед.; НИРС (2Г02) 2 часа/нед. Орг. химия ИДО (лек + лаб + практика).

15. Другие обязанности, выполняемые в течение текущего учебного года: Зам. зав. кафедрой по заочному обучению.

16. Повышение квалификации. Обучение в ЦПКП ИИП

1. «Использование Internet-и Internet-технологий в научной и учебной работе» – весна 2007 г, 120 час.(Ф–ПК–338),

2. «Применение АПИМов в образовании» – весна 2007 г., 180 час. (Ф–ПК – 352),

3. «Разработка и экспертиза АПИМов – весна 2008 г., 170 час. (Ф–ПК – 417).

4. Диплом о дополнительном образовании «Тестолог – специалист в области педагогических измерений» – июль 2008 г. (ИИП–289);

5. «Инструменты и технологии для подготовки и реализации e-learning по направлению e-LMS и e-LLT» - осень 2011 г.