

Информация о преподавателе

1. Швалев Юрий Борисович, 1959 г.р.
2. Доцент
3. Томский политехнический институт, 1981 год, химическая технология топлива.
4. К.т.н. -1987г., доцент -1993г.
5. С 1981 года по данное время (зав. лабораторией, аспирант, ст. преподаватель, доцент).

6. Основные публикации за последние 5 лет:

- Лабораторный практикум по общей химической технологии: учебное пособие/ (Ю.Б. Швалев и др.); под редакцией В.С.Бескова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.-279с.: ил.-(Учебник для высшей школы);
- Общая химическая технология. Промышленные химико-технологические процессы : учебное пособие / Ю. Б. Швалев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — 192 с.:
- Химические реакторы : учебное пособие / Ю. Б. Швалев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — 140 с.:
- Химические реакторы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра общей химической технологии (ОХТ) ; сост. Ю. Б. Швалев. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 Mb). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014.

7. Дисциплины, обеспечиваемые в текущем учебном году:

- Общая химическая технология;
- Химические реакторы;

лекций- 4 часа в неделю; практических занятий – 8 часов в неделю; всего лекций – 116 часов, практических занятий – 236 часов.

8. Помощник заведующего кафедрой по дисциплинам «Общая химическая технология» и «Химические реакторы».

9. В 2003 году прошел стажировки в Ивановском химико-технологическом университете и в Томском политехническом университете; в 2005 году – в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И.Менделеева, в 2007 году в Казанском государственном технологическом университете, в 2009 году в Ярославском государственном техническом университете, в 2011 году— в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И.Менделеева, в 2012 - в РХТУ им. Д.И.Менделеева г.Москва.