

1. Общая химическая технология: учебное пособие / под ред. А. Г. Амелина. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 400 с. – ISBN 5-6307-0462-4.
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C326752>
2. Расчеты химико-технологических процессов / Под ред. И.П. Мухленова – М.: Альянс, 2015. – 248с. – ISBN 978-5-91872-079-0.
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C293958>
3. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем: учебник / И. М. Кузнецова [и др.]; под ред. Х. Э. Харлампиди. – 2-е изд., перераб. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 381 с. – ISBN 978-5-8114-1479-6.
<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C270750>
4. Швалев Юрий Борисович. 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. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m228.pdf>
5. Семакина О.К. Машины и аппараты химической технологии, нефтехимии и биотехнологии: учебное пособие /О. К. Семакина; НИ ТПУ — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m245.pdf>
6. Тасмасыс, Д. С. Расчет оборудования для непрерывной технологии синтеза активных веществ для металлопористых термоэлектронных катодов [Электронный ресурс] / Д. С. Тасмасыс, Ю. Б. Швалев; науч. рук. Ю. Б. Швалев // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XX Международной научно-практической конференции имени профессора Л. П. Кулёва студентов и молодых ученых, 20–23 мая 2019 г., г. Томск / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ, 2019. — [С. 120-121]. — Заглавие с экрана. — Свободный доступ из сети Интернет. Режим доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/55390>
7. Килин, А. В. Синтез алюмината Ва-Са методом непрерывного осаждения [Электронный ресурс] / А. В. Килин, А. О. Безматерных, Ю. Б. Швалев; науч. рук. Ю. Б. Швалев // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XIX Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени профессора Л. П. Кулёва, 21-24 мая 2018 г., г. Томск / Национальный исследовательский

Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ, 2018.
— [С. 82-83]. — Заглавие с экрана. — Свободный доступ из сети
Интернет.
Режим доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/50028> .