

## Список используемых источников

1. Диоксид титана. Электронная статья [Электронный ресурс]. Электрон. дан. – 2015. URL: <http://ufahimtau.ru/dioksid-titana>, свободный. – Загл.с экрана. – Яз. Рус. Дата обращения: 27.08.2016
2. Мировой рынок диоксида титана. Электронная статья [Электронный ресурс]. Электрон. дан. – 2013. URL: <http://www.e-plastic.ru/spravochnik/research/mirovoi-rynok-dioksida-titana>, свободный. – Яз. рус. Дата обращения: 27.08.2016.
3. Диоксид титана. Свойства, применение. Способы получения. Электронная статья [Электронный ресурс]. Электрон. дан. – 2013. URL: <http://www.studfiles.ru/preview/2455602>, свободный. – Яз. рус. Дата обращения: 28.08.2016.
4. Диоксид титана (титановые белила). Электронная статья [Электронный ресурс]. Электрон. дан. – 2013. URL:<http://www.okorrozii.com/slovar/235-dioksid-titana-titanovye-belila.html>, свободный. – Яз. рус. Дата обращения: 28.08.2016.
5. Исламов М.Ш. Печи химической промышленности / М.Ш. Исламов, В.А. Киреев. – Л.: Химия, 1975. – 251 с.
6. Лашинский А.А. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры: Справочник / А.А. Лашинский, А.Р. Толчинский. – Л.: Машиностроение, 1970. – 752 с.
7. Способы получения рутилового пигмента из водных растворов титана: патент Рос. Федерация № 2330813; заявл. 20.12.2007; опубл. 10.08.2008, Бюл. № – 6с.
8. Посыпайко В.И. Диаграммы плавкости солевых систем. Двойные системы / В.И.Посыпайко, Е.А. Алексеева, Н.А. Васина. – Москва : Металлургия, 1977-1979. – 303 с.

9. Посыпайко В.И. Диаграммы плавкости солевых систем. Тройные системы / В.И.Посыпайко, Е.А. Алексеева, Н.А. Васина. – Москва : Металлургия, 1977-1979. – 303 с.

10 Кантаев И.С. Кинетические исследования композита на основе политетрафторэтилена и гексафторотитаната аммония / II Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Ресурсоэффективные технологии для будущих поколений» // И.С.Кантаев. – г. Томск. 23 – 25 ноября 2010 г. – 114 с.

11. Фильтрование. Электронная статья [Электронный ресурс]. Электрон. дан. 2016. URL: <http://www.himikatus.ru/art/chemop/filtrovaniy.php>, свободный. – Яз. рус. Дата обращения: 28.08.2016.