

Ильина Татьяна Николаевна

*Ученая степень:* доктор технических наук.

*Ученое звание:* доцент.

*Наименование отрасли науки:* технические науки.

*Научная специальность, по которой защищена диссертация –*

05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

*Полное наименование организации, являющейся основным местом работы и занимаемая должность:*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», профессор кафедры «Тепло-газоснабжение и вентиляция».

*Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях*

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Процессы фильтрации газообразной и жидкой фазы при уплотнении порошкообразных материалов	Статья	Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2010, №5	С. 11-14	-
2	Конструктивно-технологическое совершенствование агрегатов для гранулирования порошкообразных материалов	Статья	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2010, №2	С. 100-102	М.В. Севостьянов, Е.А. Шкарпеткин
3	Механизм постадийного гранулообразования полидисперсных материалов	Статья	Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2010, №4	С. 3-5	В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, Е.А. Шкарпеткин
4	Способы агломерации поверхностного слоя полидисперсных материалов	Статья	Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2010, №2	С. 29-33	-

1	2	3	4	5	6
5	Исследование условий процесса микрогранулирования в дисперсных системах	Статья	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2011, №1	С. 81-86	В.С. Севостьянов, Т.Н. Ильина, Е.А. Шкарпеткин
6	Технологические модули для комплексной переработки техногенных материалов	Статья	Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2010, №9	С. 43-45	С.Н. Глаголев, В.С. Севостьянов, В.И. Уральский