1. Тлеуов А.С. Опытно-промышленные испытания получения фосфоритных окатышей с использованием нефтяных шламов/ А.С. Тлеуов, В.М. Шевко, С.Т. Тлеуова.- Наука и образование ЮК.- 2008.-№1(66).

2. Тлеуов А.С. Влияние нефтяного шлама и угольной пыли на основные показатели агломерации фосфоритов/ А.С. Тлеуов, В.М. Шевко, С.Т. Тлеуова/ Вестник КазНУ.-2008.- №2(50).

3. Тлеуов А.С., Шевко В.М., Тлеуова С.Т., Каратаева Г.Е., Шарыгина Н.М. Способ агломерации фосфатного сырья. Пред. патент РК №19164, 14.03.2008, бюл. №3.

4. Тлеуов А.С. Энерго –и ресурсосберегающая технология агломерации фосфоритов:учебное пособие.- Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2008.

5. Тлеуов А.С. Термодинамические закономерности агломерации марганец-содержащего сырья в присутствии углеводо-родных материалов/А.С. Тлеуов, В.М. Шевко, С.Т. Тлеуова, Н.А. Репях // Сборник трудов 8 МНПК «Исследование, разработка и применение высоких технологии в промышленности».- С.-Петербург, Россия, 2009

6. Тлеуов А.С., Курдюкова С.М., Комарницкая О.А. Энерго – и ресурсосберегающая технология агломер-ации фосфоритов (программа для ЭВМ). Свидетельство о государственной регистрации интелектуальной собственности №825 от 02.12.2009.

8. Тлеуов А.С. Термодинамические исследования агломер-ации марганецсодержа-щего сырья в присутст-вии углеводородных соединений/ А.С. Тлеуов, В.М. Шевко, С.Т. Тлеуова, Н.А. Репях// Комплексное использование минерального сырья.-2009.-5(266).

9. Тлеуов А.С., Шойбеков Б.Ж., ДжакипбековаН.О.,Имангалиев Т.А., Сыдыков К.С., Нарманов М.М., Халменова З.Б., Якимкина И.Г. Способ регенерации отработанных масел. Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение по заявке №2009/1298.1. от 21.06.2010.

11. Тлеуов А.С., Шевко В.М., Тлеуова С.Т., Репях Н.А. Термодинамические исследования агломерации марганецсодержащего сырья в присутствии углеводородных соединений/ А.С. Тлеуов, В.М. Шевко, С.Т. Тлеуова, Н.А. Репях //КИМС.- 2010.-С. 81-84.

12. Тлеуов А.С., Шевко В.М., Тлеуова С.Т., Репях Н.А. Шихта для производства марганецсодержащего агломерата. Инновационный патент на изобр. №25201 17.11.2011.

13. Тлеуов А.С. Моделирование процесса получения марганецсодержащего офлюсованного фосфоритного агломерата/ А.С. Тлеуов, С.Т. Тлеуова// Мат.XIV МНПК «Актуальные вопросы современной науки.- Москва, 2012.