

Публикации российские в других журналах (2020-2021)

1. Джевага Н.В., Лобачева О.Л. Жидкостная экстракция европия(III) из техногенных растворов с использованием поверхностно-активного вещества/Тонкие химические технологии. 2020; 15(4). С.51-58;
2. Денисова О.В., Карапетян К.Г. Особенности получения биосорбентов на основе пеностекла с покрытиями монослойного характера/Международный симпозиум «Нанозимика и наноматериалы». Сборник научных трудов//Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2020. С.95-101;
3. Лобачева О.Л., Михеева В.Ю. Флотация – инновационный метод извлечения редкоземельных элементов из водных растворов/Сборник избранных статей Международной студенческой научной конференции «Поколение будущего»//Санкт-Петербург: ГНИИ «Нацразвитие», 2020. С.94-96;
4. Лобачева О.Л., Джевага Н.В. Развитие научно-образовательного комплекса в горном университете/Современное образование: содержание, технологии, качество. 2020; 378. (1). С.234-237;
5. Джевага Н.В., Лобачева О.Л. Анализ развития сырьевой базы редкоземельных элементов при моделировании научно-образовательного комплекса в техническом вузе/Современное образование: содержание, технологии, качество. 2020; 378. (1). С.237-239;
6. Кужаева А.А. Профессиональная компетентность и научная деятельность преподавателя высшей школы/Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса. Сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции //Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2020. С.737-741;
7. Коган В.Е., Шахпаронова Т.С. Градиентные оптические элементы. Основы получения/Сборник научных статей по итогам Национальной научно-практической конференции//Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2020. С.129-134;
8. Коган В.Е., Шахпаронова Т.С. Химизация экологического образования как психологический аспект обучения студентов/Современное образование: содержание, технологии, качество, 2020, Т.1. С.535-537;
9. Шахпаронова Т.С., Коган В.Е. Социально-психологическая адаптация студентов-первокурсников/Современное образование: содержание, технологии, качество, 2020, Т.1, С.538-540;
10. Джевага Н.В., Лобачева О.Л. Флотационное извлечение церия(III) и иттрия(III) из водно-солевых систем/Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса. Сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции//Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет. С.1010-1015;
11. Джевага Н.В., Лобачева О.Л. Жидкостная экстракция европия(III) из техногенных растворов с использованием поверхностно-активного вещества/Тонкие химические технологии, 2020. Т. 15, №4. С.51-58;
12. Лобачева О.Л., Джевага Н.В. Развитие научно-образовательного комплекса в горном университете/Современное образование: содержание, технологии, качество, 2020. Т.1. С.234-237;
13. Лобачева О.Л., Джевага Н.В. Анализ развития сырьевой базы редкоземельных элементов при моделировании научно-образовательного комплекса в техническом вузе/Современное образование: содержание, технологии, качество, 2020. Т. 1. С.237-239;
14. Кужаева А.А., Берлинский И.В. Современное развитие образования в научной сфере/Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине. Сборник научных трудов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием//Санкт-Петербург, 2021. С.288-290.