

направление 18.04.01 "Химическая технология" профиль "Технологии химической и биохимической переработки биомассы дерева"

- 1 Альтернативные источники энергии
- 2 Биологически активные вещества растений для медицины и сельского хозяйства
- 3 Биотехнология продуктов из растительного сырья
- 4 Биотопливо, сорбенты и нанокompозиты технологий термической переработки древесины
- 5 Биохимия растительной клетки и технологии БАВ
- 6 Деловой иностранный язык
- 7 Инженерные расчеты в химической технологии переработки биомассы дерева
- 8 Инструментальные методы анализа природных соединений
- 9 История развития науки и техники
- 10 Лидерство и управление командой
- 11 Механизмы и интермедиаты химических реакций
- 12 Научные исследования и технологии нанокompозиционных материалов
- 13 Научные разработки, изобретательская деятельность и авторское право
- 14 Оптимизация эксперимента в химии и химической технологии
- 15 Основы ораторского искусства и риторики
- 16 Перспективные технологии в ЦБП
- 17 Тайм менеджмент
- 18 Теоретические и экспериментальные исследования в химии
- 19 Теоретические основы химической технологии древесины
- 20 Управление отходами производства
- 21 Управление проектами
- 22 Философско-методологические проблемы науки, техники и технологии
- 23 Химические превращения компонентов древесины в технологических процессах
- 24 Экологическая безопасность технологий химической переработки древесины