

направление 18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" профиль "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в биотехнологии и химической переработке растительной биомассы"

- 1 Биорефайнинг
- 2 Вторичные продукты переработки растительного и сельскохозяйственного сырья
- 3 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 4 Лидерство и управление командой
- 5 Направления развития целлюлозно-бумажной промышленности
- 6 Новые направления в химии и биотехнологии лесохимических продуктов
- 7 Оптимизация и моделирование химико-технологических процессов
- 8 Организация научной и изобретательской деятельности
- 9 Проектная деятельность
- 10 Профессиональная риторика
- 11 Современные конструкционные материалы
- 12 Современные представления о биотехнологии
- 13 Спектральные методы анализа
- 14 Тайм менеджмент
- 15 Теоретические и экспериментальные исследования в химии
- 16 Теоретические основы химической технологии древесины
- 17 Теплофизические основы энергосберегающих технологий
- 18 Технология обработки информации
- 19 Управление отходами производства
- 20 Физико-химические основы измерений
- 21 Философско-методологические проблемы науки, техники и технологии
- 22 Хроматографические методы анализа
- 23 Экологическая безопасность технологии химической переработки древесины
- 24 Экологический риск и методы его оценки
- 25 Экономический анализ и управление производством