

СОДЕРЖАНИЕ

Биотехнология и промышленная экология

- Е.А. Царева, М.З. Давлятшина, В.В. Бахарев*
Экспериментальное моделирование роста микроводорослей
Chlorella vulgaris на различных питательных средах5
- Л.В. Волкова, И.Е. Ярков*
Куриные эмбрионы как объект создания косметических препаратов21
- Е.С. Юкович, Л.В. Волкова*
Потенциальные доноры иммуноспецифической плазмы
для производства отечественного иммуноглобулина человека
антирезус Rho(D)37
- Л.В. Волкова, В.В. Вигуляр*
Антиоксидантная активность напитка на основе чайного гриба
с ферментированной биомассой листьев *Arctium lappa*51
- С.Б. Чачина, Е.Е. Падерина, Е.П. Денисова*
Получение безлактозных биопродуктов на основе растительного
белка со сниженными антипитательными факторами60
- С.Б. Чачина, Е.Е. Падерина, Е.П. Денисова*
Анализ антипитательных факторов безлактозных биопродуктов
на основе растительного белка87
- С.Б. Чачина, Е.П. Денисова, Нao Liu*
Роль микроорганизмов в бактериальном выщелачивании железа
обедненных железосодержащих руд 109
- Л.С. Пан, Е.О. Сбитнева*
Синтез и исследование свойств биоразлагаемых сорбентов
на основе морских водорослей и йода для обеззараживания воды 134

Химическая технология неорганических веществ и новых материалов

- В.В. Межогских, В.А. Шунин, К.Л. Тимофеев,
Р.С. Воинков, В.Г. Лобанов*
Очистка черного теллура электролитическим рафинированием 149
- А.Н. Галлямов, Н.А. Фаустов, В.З. Пойлов*
Синтез мультелегированных Sm^{3+} , Y^{3+} , Nd^{3+} , Gd^{3+} твердых растворов
на основе диоксида церия глицин-нитратным способом 164