

Аллагуватова Р.З., Наумова Л.Г. ФИТОСОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ И ПОПУЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ <i>LEONURUS QUINQUELOBATUS</i> GILIB	4
Вилкова Д.Д., Асгафьева О.В. АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕРПЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПАСЛЕНА ЧЕРНОГО	9
Закирова М.Б., Сафиуллина Л.М., Галиев А.Ф. ВЛИЯНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА КРИОФИЛЬНЫЕ ВИДЫ <i>CHLORELLA VULGARIS</i> И <i>NOSTOC</i> SP.	12
Исянгулова Н.Х., Наумова Л.Г. ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ (<i>FESTUCA PRATENSIS</i> HUDS.) В СООБЩЕСТВЕ ОСТЕПЕННОГО ЛУГА ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	15
Каримова Л.Д., Наумова Л.Г., Широких П.С. АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ СУКЦЕССИЙ ПОСЛЕ ВЫРУБКИ ЛЕСА	20
Кунсбаева Д.Ф., Хусаннов А.Ф. ФЛОРА МАКРОФИТОВ СИНАНТРОПИЗИРОВАННЫХ ВОДОЕМОВ ПРЕДУРАЛЬЯ	24
Маннанова Р.Р., Суханова Н.В. БИОМОНИТОРИНГ ПОЧВ ГОРОДСКИХ ГАЗОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ	29
Маннанова Р.Р., Суханова Н.В.. ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНО-ВОДОРОСЛЕВЫЕ ЦЕНОЗЫ ГАЗОНОВ КРУПНОЙ АВТОМАГИСТРАЛИ Г. УФЫ	34
Набиуллина Р.В. ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ИНЗЕР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМЯН КРЕСС-САЛАТА	38
Саткалсеева М.С., Батаева Ю.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕСТРУКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЦИАНОБАКТЕРИЙ В ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ УСЛОВИЯХ	41
Солдатова М.В., Наумова Л.Г. ВЛИЯНИЕ РЕКРЕАЦИОННОГО ФАКТОРА НА БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <i>ASARUM EUROPAEUM</i> L.	45
Туктарова Э.А., Латипова Э.И., Сафиуллина Л.М. ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ СЕМЯН МОРКОВИ И КРЕСС-САЛАТА	50
Фомина М.Д., Батаева Ю.В ИЗУЧЕНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ПОЧВЕННЫХ ЦИАНОБАКТЕРИЙ АСТРАХАНСКОГО РЕГИОНА С КОЛОНИЗИРУЮЩЕЙ И РОСТСТимулирующей активностью	54
Хазиева А. И., Наумова Л.Г. БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦИИ <i>FRAGARIA VIRIDIS</i> DUCH. В СООБЩЕСТВЕ ОСТЕПЕННОГО ЛУГА	59
Халикова А. А., Хусаннова С. А., Хусаннов А.Ф. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СУКЦЕССИЯ НА ЗАБРОШЕННЫХ ОГОРОДАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	64
Шаймарданова Э.Р., Адельбаева Р.И., Тютюнова Н.М., Сугачкова Е.В. БИОТЕСТИРОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ВОДЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУЛЬТУРЫ ОДНОКЛЕТОЧНОЙ ЗЕЛЕННОЙ ВОДОРОСЛИ <i>CHLORELLA VULGARIS</i>	69
Юсупова Г. Р., Наумова Л.Г. ОПЫТ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОЙМЕННОГО ЛУГОВОГО СООБЩЕСТВА	72
Ишмухаметова С.А. ОПЫТ АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (НА ПРИМЕРЕ Д. СЕРГУШИНО МЕЛЕУЗОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)	77