

Предисловие	3
Азаматова Р.С., Наумова Л.Г. РОЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ВЛИЯНИИ ГЕТЕРОТРОФНЫХ ОРГАНИЗМОВ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВИДОВ РАСТЕНИЙ	4
Бадикова А.А., Давлетова Г.Ф., Хусаинова С.А., Хусаинов А.Ф. ФЛОРА ПРИСЕЛЬСКИХ ВЫГОНОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ ДЕРЕВНИ НОВОСУККУЛОВО ТУЙМАЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	13
Габидуллина Г.Г., Ярыева М.В., Сафиуллина Л.М. ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПОЧВЕННУЮ ВОДОРОСЛЬ <i>SCOTIELLOPSIS RUBESCENS</i> (CHLOROPHYTA)	19
Галина Р.Р., Наумова Л.Г. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ШКОЛЬНИКОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЭКОЛОГИИ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В СОСТАВЕ ФИТОЦЕНОЗА	24
Губайдуллина Н.И., Хусаинова С.А., Хусаинов А.Ф. СОРНО-ПОЛЕВАЯ ФЛОРА КАРТОФЕЛЬНЫХ ОГОРОДОВ ДЕРЕВНИ БАИШЕВО (ЗИАНЧУРИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)	29
Давлетова Г.Ф., Бадикова А.А., Хусаинова С.А., Хусаинов А.Ф. ВЛИЯНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ НА ФЛОРУ ПЕТРОФИТНЫХ СТЕПНЫХ СООБЩЕСТВ ГОРЫ НАРЫШТАУ ТУЙМАЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	34
Ипаева М.В., Наумова Л.Г. АДВЕНТИЗАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ ЗАНΟΣНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ	40
Кожевникова Т.О., Наумова Л.Г. ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ: РОЛЬ СИНЕРГИЙ В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ	45
Лукша О.С., Сафиуллина Л.М. АНАЛИЗ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АССИМЕТРИИ ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ ( <i>BETULA PENDULA</i> ROTN.) КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. УФЫ	54
Лукша О.С., Сафиуллина Л.М. ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА (МКР. ШАКША) ГОРОДА УФЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМЯН КРЕСС-САЛАТА	57
Мавлеткулова Г.И., Хусаинова С.А., Хусаинов А.Ф. АНАЛИЗ ГАЛОФИТНОЙ ФЛОРЫ ПОЙМЫ РЕКИ ЧЕРМАСАН В ОКРЕСТНОСТЯХ СЕЛА КАНЛЫ-ТУРКЕЕВО (БУЗДЯКСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)	60
Минигулова Г.Р., Хусаинова С.А., Хусаинов А.Ф. ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОРЫ КЛАДБИЩА СЕЛА САЛИХОВО ЧИШМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	64
Мухина О.Н., Наумова Л.Г. ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ: МЕХАНИЗМЫ	72

<b>СОСУЩЕСТВОВАНИЯ ВИДОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СООБЩЕСТВЕ</b>	
<b>Миянов Т.Н., Хакимов И.Ф., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р.</b>	77
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНО-ВОДОРОСЛЕВЫХ</b>	
<b>ЦЕНОЗОВ В ПОЧВЕ ПРИДОРОЖНЫХ ГАЗОНОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ</b>	
<b>ИНТЕНСИВНОМУ ВЛИЯНИЮ ВЫБРОСОВ АВТОМОБИЛЬНОГО</b>	
<b>ТРАНСПОРТА</b>	
<b>Мухаметьянова Р.А., Фазлутдинова А.И. ШУМ, ВИБРАЦИЯ И</b>	83
<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ В ЗОНАХ ОТДЫХА</b>	
<b>Мухаметьянова Р.А., Фазлутдинова А.И. ВЛИЯНИЕ ПАВ НА</b>	88
<b>ПОЧВЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ</b>	
<b>Фаритов Р.Р., Наумова Л.Г. ПРОБЛЕМА УСТОЙЧИВОСТИ</b>	92
<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ</b>	
<b>Халикова А.А., Хусаннова С.А., Хусаннов А.Ф.</b>	99
<b>ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СУКЦЕССИИ НА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЛЯХ</b>	
<b>БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b>	
<b>Шагиязданова Г.М., Хусаннова С.А., Хусаннов А.Ф. СЕГЕТАЛЬНАЯ</b>	103
<b>ФЛОРА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР (ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН,</b>	
<b>РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</b>	
<b>Шарафутдинова Л.А., Фазлутдинова А.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	108
<b>БИОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ</b>	
<b>НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	
<b>Ярыева М.В., Габидуллина Г.Г., Сафиуллина Л.М. АЛЬГОФЛОРА</b>	112
<b>ОТВАЛОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ООО</b>	
<b>«БАШКИРСКАЯ МЕДЬ»</b>	
<b>Батгалова Ю.А., Хусаннова С.А., Хусаннов А.Ф. АДВЕНТИВНЫЙ</b>	117
<b>КОМПОНЕНТ РУДЕРАЛЬНОЙ ФЛОРЫ ВЫТАПТЫВАЕМЫХ</b>	
<b>МЕСТООБИТАНИЙ СЕЛА САЛИХОВО (ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН</b>	
<b>РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)</b>	
<b>Буранбаева Э.В., Фазлутдинова А.И. ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ</b>	120
<b>ОЦЕНКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В РАЙОНЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	
<b>БЕЛОРЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА</b>	
<b>(РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</b>	
<b>Ямалова Ю.А., Фазлутдинова А.И. ВЛИЯНИЕ</b>	124
<b>НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА</b>	
<b>СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДАХ УФА И</b>	
<b>САЛАВАТ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</b>	
<b>Хисамова Р.Р., Суханова Н.В. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕДОНОСНЫХ</b>	127
<b>РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</b>	
<b>Миянов Т.Н., Хакимов И.Ф., Гайсина Л.А., Кунсбаева Д.Ф.,</b>	131
<b>Аллагуватова Р.З. ВЛИЯНИЕ СУЛЬФАТА ЦИНКА НА</b>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>LEPIDIUM SATIVUM</i> L.</b>	
<b>(BRASSICACEAE)</b>	