

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2007 г.

<i>Абдрахимова Й.Р., Цветкова Ю.А.</i> Стресс-индуцированные изменения содержания антиоксидантов в листьях растений разных видов.....	2–75
<i>Абдуллин Т.И.</i> см. <i>Бондарь О.В.</i>	
<i>Абдуллина С.Г.</i> см. <i>Зиятдинова Г.К.</i>	
<i>Абрамова З.И.</i> см. <i>Курбанов Р.А.</i>	
<i>Абрамова З.И.</i> см. <i>Туаева Н.О.</i>	
<i>Аглямова Т.М.</i> см. <i>Галков В.М.</i>	
<i>Акберова Н.И.</i> см. <i>Алишева Д.А.</i>	
<i>Алишева Д.А., Тарасов Д.С., Акберова Н.И.</i> Оптимизация метода квантово-химических расчетов биологических макромолекул.....	2–169
Альтов А.В. см. <i>Пестрикова Л.И.</i>	
<i>Амиров Р.Р., Мирсайязнова С.А., Петрова А.А., Сапрыкова З.А.</i> Спектрофотометрическое исследование комплексообразования железа(III) с тироном в водных растворах солей щелочных и щелочноземельных металлов.....	4–39
<i>Амиров Р.Р.</i> см. <i>Мирсайязнова С.А.</i>	
<i>Андреева Ю.В., Улахович С.В., Пантелеева А.Р., Егоров С.Ю.</i> Влияние реагентов-биоцидов фирмы ОАО «Напор» на жизнедеятельность коррозионно-опасных сульфатовосстанавливающих бактерий.....	1–72
<i>Антипин И.С.</i> см. <i>Клешина С.Р.</i>	
<i>Балабан Н.П.</i> Металлопротеазы бацилл. Классификация, структурные особенности и термостабильность белков	2–6
<i>Балабан Н.П.</i> см. <i>Маликова Л.А.</i>	
<i>Балабан Н.П.</i> см. <i>Соколова Е.А.</i>	
<i>Бергер С.</i> см. <i>Клочков В.В.</i>	
<i>Бердина Л.М.</i> см. <i>Юрьев Е.Б.</i>	
<i>Беснятых А.В.</i> Строение и особенности функционирования репродуктивной системы самцов трех видов неплавниковых осьминогов Северо-Западной Пацифики.....	2–51
<i>Беснятых А.В.</i> Новые данные о строении репродуктивной системы самцов глубоководного осьминога <i>Bathypolypus arcticus</i> (Cephalopoda: Octopoda)...	3–209
<i>Беснятых А.В.</i> см. <i>Мельникова Э.Ф.</i>	
<i>Бизиков В.А.</i> Эволюция формы и функции раковины Cephalopoda.....	3–179
<i>Бисерова Н.М., Сальникова М.М., Гордеев И.И.</i> Иммуноцитохимическое выявление и распределение ГАМК в нервной системе гельминтов-паразитов рыб.....	3–93

- Бондарь О.В., Никитина И.И., Хазиахметова Р.Р., Ризванов А.А., Абдуллин Т.И.*
Оценка структурного состояния ДНК с помощью электрохимических биосенсоров..... 4–106
- Будников Г.К.* см. *Зиятдинова Г.К.*
- Будников Г.К.* см. *Медянцева Э.П.*
- Будников Г.К.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Буруковский Р.Н.* Роль креветок из рода *Nematocarcinus* (Crustacea, Nematocarcinidae) среди креветок материкового склона и ложа океана («феномен *Nematocarcinus*»)..... 3–154
- Бусыгина Н.В.* см. *Лисицын Ю.А.*
- Вагин В.Л.* Об аннелидной теории происхождения мизостомид, их положении в системе Trochozoa и выделении нового типа Myzostomida..... 3–31
- Вагин В.Л.* О новом семействе *Asteromyzostomidae* (Myzostomida)..... 3–46
- Вагин В.Л., Нигматуллин Ч.М.* Морфология, экология, систематика и филогения семейства Protomyzostomidae (Myzostomida): обзор..... 3–49
- Вакатов А.В.* Состояние планктонного сообщества Тауйской губы Охотского моря по результатам комплексной съемки в весенне-летний период 2005 г. 1–89
- Вакатов А.В.* Биомасса и распределение зоопланктона по результатам комплексной съемки в северной части Охотского моря в апреле–июле 2006 года..... 3–242
- Валеев Б.К.* см. *Клочков В.В.*
- Валиуллина Р.Н., Хохлова Л.П., Ионова Н.Э., Форрайтер К.* Влияние повышенных температур и атмосферной засухи на экспрессию генов белков теплового шока в листьях яровой пшеницы..... 2–84
- Варламова Р.М.* см. *Медянцева Э.П.*
- Вердинг Б.* см. *Мельниченко Э.Ф.*
- Верещагин М.А., Переведенцев Ю.П., Наумов Э.П., Шанталинский К.М., Тудрий В.Д., Гоголь Ф.В.* Опыт анализа многолетней динамики аномалий средних годовых температур воздуха в Казани с использованием начальных положений теории случайных функций..... 4–192
- Винников А.В.* см. *Орлов А.М.*
- Винтер В.Г.** см. *Козлова Р.Ю.*
- Воробьева Н.К.* см. *Пестрикова Л.И.*
- Габдрахманова Л.А.* см. *Маликова Л.А.*
- Галактионов К.В.* Особенности реализации жизненных циклов трематод в морских экосистемах..... 3–74
- Галеев А.А.* см. **Крутиков В.Ф.**
- Галеев Р.К.* см. *Жаркова Н.И.*
- Галицкая П.Ю.* см. *Селивановская С.Ю.*
- Галков В.М., Галкова Н.В., Аглямова Т.М.* Концепция раннего эмбриогенеза человека..... 2–159
- Галкова Н.В.* см. *Галков В.М.*

- Галушин Г.А.* Граница франского и фаменского ярусов в правобережной части Волгоградской области..... 1–140
- Гасимова Г.А.* см. *Чернов И.А.*
- Гедмина А.В.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Гоголь Ф.В.* см. *Верещагин М.А.*
- Головина Н.А.* Российская паразитологическая школа и ее влияние на формирование отечественной ихтиопатологии..... 3–60
- Голомидова А.К.* см. *Латыпов О.Р.*
- Голубев А.И., Малютина Л.В., Сальникова М.М.* Частные особенности ультраструктуры и химизма нейронов паразитических сколецид..... 3–99
- Голубев А.И., Сабиров Р.М.* Страницы жизни Владимира Львовича Вагина..... 3–8
- Горбачук В.В.* см. *Клочков В.В.*
- Гордеев И.И.* см. *Бисерова Н.М.*
- Григорьев В.Н.* Изменение показателей роста и коэффициента упитанности густеры *Blicca bjoerkna* (Cyprinidae) в верхней части Куйбышевского водохранилища в условиях трансформации его экосистемы.... 2–69
- Давлетишина Л.Н.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Даунис Д.* см. *Оленин С.Н.*
- Дегтярева И.А.* см. *Чернов И.А.*
- Дмитриенко С.Г.* см. *Медянцева Э.П.*
- Дробышева И.М.* К вопросу о тканевой организации паренхимы турбеллярий: разные типы паренхимных клеток у *Geocentrophora wagini* (Lecithoerpheliata, Plathelminthes)..... 3–132
- Евтюгин Г.А.* см. *Иванов А.Н.*
- Егоров С.Ю.* см. *Андреева Ю.В.*
- Егоров С.Ю.* см. *Черемных А.В.*
- Ермолаев О.П., Игонин М.Е.* Морфология, рисунок и геоэкология ландшафтов Татарстана..... 4–183
- Жаркова Н.И., Хузин И.А., Шевелёв А.И., Галеев Р.К.* Процессы техноприродного подтопления в пределах территории г. Казани..... 4–160
- Жуков М.Ш.* см. Мовчан А.И.
- Зайцева О.В., Маркосова Т.Г.* NADPH-диафоразная активность в периферической нервной системе беломорских немертин..... 3–142
- Зиятдинова Г.К., Самигуллин А.И., Будников Г.К., Абдуллина С.Г.* Кулонометрическое определение левомецетина в лекарственных формах..... 4–98
- Ибрагимова З.З.* см. *Мирсайязнова С.А.*
- Иванов А.Н., Евтюгин Г.А., Масленникова О.В.* Влияние условий получения полианилина на его электрокаталитические свойства..... 1–8
- Иванова Е.Р.* см. *Латыпова В.З.*
- Игонин М.Е.* см. *Ермолаев О.П.*
- Ионова Н.Э.* см. *Валиуллина Р.Н.*

- Исмаилов Н.В.* см. *Переведенцев Ю.П.*
- Каратаева Ф.Х.* Полуэмпирические расчеты структуры и внутримолекулярной динамики N-диизопропокси(тио)фосфорил(тио)ацетамидов..... 4–66
- Каримова М.Р.* см. *Михайлова Е.О.*
- Катаева О.Н.* см. Мовчан А.И.
- Клешина С.Р., Соловьёва С.Е., Попова Е.В., Латыпов Ш.К., Антипин И.С., Коновалов А.И.* Синтез, строение и экстракционные свойства меркаптотиакаликс[4]аренов с карбонилсодержащими заместителями..... 4–23
- Клочков А.В.* см. *Клочков В.В.*
- Клочков В.В.* см. *Козлова Р.Ю.*
- Клочков В.В., Валеев Б.К., Юльметов А.Р., Якимов А.В., Горбачук В.В.* Трет-бутилкаликс[n]арены и комплексы на их основе в твердой фазе. Данные ЯМР ¹³C CP/MAS спектроскопии..... 4–33
- Клочков В.В., Скирда В.Д., Клочков А.В., Бергер С.* Пространственное строение тетрапептида NAc-Ser-Phe-Val-Gly-Ome, определенное путем анализа констант остаточного диполь-дипольного взаимодействия.... 1–21
- Козлова Р.Ю., Клочков В.В., Винтер В.Г.* Зависимость активности фракций пектиновых полисахаридов от их структуры, установленной методом ЯМР..... 2–125
- Колбасов Г.А.* Микроскопические паразитические ракообразные класса Tantulocarida. Морфология, систематика и развитие..... 3–89
- Коновалов А.И.* см. *Клешина С.Р.*
- Котикова Е.А., Райкова О.И.* Особенности строения центральной нервной системы Acoela, Plathelminthes и Rotifera..... 3–126
- Кравцова О.А.* Структура ядерного генофонда поволжских татар (по данным аутосомных микросателлитных локусов)..... 2–138
- Кринури Г.А.* см. *Лопатин О.Н.*
- Крутиков В.Ф., *Шевелёв А.И., Галеев А.А.* Исследование магнезиальных карбонатов методом электронного парамагнитного резонанса..... 4–144
- Крылов П.И.* см. *Чернова Е.Н.*
- Кудикина Н.П.* Экологические аспекты динамики стероидных гормонов в репродуктивном цикле морских двустворчатых, брюхоногих и головоногих моллюсков..... 3–214
- Куликов Ю.А.* см. *Чернов И.А.*
- Куприянова-Ашина Ф.Г.* см. *Черемных А.В.*
- Курбанов Р.А., Абрамова З.И.* Содержание внеклеточной ДНК в периферической крови у детей критического возрастного периода при атопической бронхиальной астме..... 1–60
- Латыпов О.Р., Голомидова А.К., Летаров А.В.* Характеристика продукта гена *wac* бактериофага JS98C3, близкородственного фагу JS98..... 4–112
- Латыпов Ш.К.* см. *Клешина С.Р.*
- Латыпова В.З., Медведев Д.М., Иванова Е.Р., Саломатина Л.Р., Семанов Д.А.* Закономерности распределения поступающих со снежными выпадениями металлов в бассейне реки Стярле в период снеготаяния.... 4–123

- Латыпова В.З.* см. *Селивановская С.Ю.*
- Летаров А.В.* см. *Латыпов О.Р.*
- Лисицын Ю.А., Бусыгина Н.В.* Электрохимическое аминирование анизола в водно-органических растворах разбавленной серной кислоты..... 1–31
- Лодочникова О.А.* см. **Мовчан А.И.**
- Лопатин О.Н., Кринари Г.А., Николаев А.Г.* Типоморфизм минералов и поисковые признаки на алмазы Сянгюдинской площади Якутии..... 1–131
- Любарская О.Д.* Паразитологические исследования в Казанском государственном университете во второй половине XX века..... 3–65
- Любин П.А., Любина О.С.* Структурная организация донных сообществ как отражение эволюционных процессов..... 3–221
- Любина О.С.* см. *Любин П.А.*
- Маджидов Т.И.* см. **Мовчан А.И.**
- Малахов В.В.* см. *Темерева Е.Н.*
- Маликова Л.А., Балабан Н.П., Габдрахманова Л.А., Марданова А.М., Шарипова М.Р.* Питательная среда для эффективной продукции глутамилэндопептидаз, секретируемых в стационарной фазе роста *Bacillus amyloliquefaciens* H2..... 1–79
- Малютина Л.В.* см. *Голубев А.И.*
- Мамкаев Ю.В.* Проблема систематизации элементарных процессов макроэволюции (на примере морфологических адаптаций к паразитизму)... 3–69
- Марданова А.М.* см. *Маликова Л.А.*
- Маркосова Т.Г.* см. *Зайцева О.В.*
- Масленникова О.В.* см. *Иванов А.Н.*
- Медведев Д.М.* см. *Латыпова В.З.*
- Медянцева Э.П., Варламова Р.М., Плотникова О.Г., Будников Г.К., Попов С.А., Дмитриенко С.Г.* Аналитические возможности иммобилизованных в нитроцеллюлозную матрицу полимеров с молекулярными отпечатками дихлорфеноксиуксусной кислоты..... 1–41
- Мельничнова Э.Ф., Вердинг Б., Беспятых А.В.* Морфометрический анализ как способ решения вопросов систематики на примере *Porcellanidae* (Decapoda: Anomura)..... 3–161
- Милютин Д.М.* см. *Чесунов А.В.*
- Минчин Д.* см. *Оленин С.Н.*
- Мирсайязнова С.А., Амиров Р.Р., Ибрагимова З.З., Сапрыкова З.А.* Образование салицилатных комплексов железа(III) в водных растворах ПАВ... 4–55
- Мирсайязнова С.А.* см. *Амиров Р.Р.*
- Михайлова Е.О., Каримова М.Р., Шарипова М.Р.* Стабильность субтилизиноподобной протеиназы *Bacillus intermedius*..... 2–105
- Мовчан А.И., Жуков М.Ш., Маджидов Т.И., Лодочникова О.А., Катаева О.Н., Чмутова Г.А.** 3-метилпиразолин-2-он-5 в реакциях ацетилирования и сульфенилирования. Эксперимент и теория..... 4–77
- Муравьев Ф.А.* Ритмичность строения карбонатных разрезов пермских отложений Татарстана, выявляемая с помощью метода ЭПР..... 4–152

- Наумов Э.П. см. Верецагин М.А.
 Наумов Э.П. см. Переведенцев Ю.П.
- Нигматуллин Ч.М. Комментарии к статье В.Л. Вагина «Об аннелидной теории происхождения мизостомид, их положении в системе Trochozoa и выделении нового типа Myzostomida»..... 3–42
- Нигматуллин Ч.М. Краткий обзор эволюционных и экологических аспектов биологии кальмаров семейства *Ommastrephidae* (Cephalopoda: Teuthida)..... 3–182
- Нигматуллин Ч.М., Сабиров Р.М. О Владимире Львовиче Вагине и его научном наследии..... 3–13
- Нигматуллин Ч.М. см. Вагин В.Л.
- Никитина И.И. см. Бондарь О.В.
- Николаев А.Г. см. Лопатин О.Н.
- Новиков М.А. К вопросу об интегрированной оценке биомассы зоопланктона Баренцева моря на основе ГИС-технологий..... 3–230
- Оленин С.Н., Даунис Д., Минчин Д. Метод оценки биологического загрязнения водных экосистем..... 3–225
- Оленина И.А. Результаты многолетних исследований фитопланктона юго-восточной Балтики и Куршского залива..... 3–237
- Орлов А.М., Винников А.В., Пеленев Д.В. О паразитизме трехзубой миноги *Lampetra tridentata* в морской период жизни..... 3–120
- Пантелеева А.Р. см. Андреева Ю.В.
- Пеленев Д.В. см. Орлов А.М.
- Переведенцев Ю.П., Салахова Р.Х., Исмагилов Н.В., Наумов Э.П., Шанталинский К.М. Современные изменения климата Казани и их прикладное значение..... 1–158
- Переведенцев Ю.П. см. Верецагин М.А.
- Пестрикова Л.И., Воробьева Н.К., Альтов А.В. Культивирование ценных видов беспозвоночных в прибрежной зоне Баренцева моря..... 3–251
- Петров А.А. Морфологическое разнообразие и пути формирования склеротизированных структур у бескишечных турбеллярий (Ascoela, Acoelomorpha)..... 3–138
- Петрова А.А. см. Амиров Р.Р.
- Пинчуков М.А. Методические особенности траловой съемки камчатского краба в Баренцевом море..... 3–246
- Плотникова О.Г. см. Медянцева Э.П.
- Подвязная И.М. Ультраструктурное исследование развития метацеркарий *Diplostomum pseudospathaceum*..... 3–112
- Попов С.А. см. Медянцева Э.П.
- Попова Е.В. см. Клешина С.Р.
- Примаков И.М. см. Чернова Е.Н.
- Райкова О.И. см. Котикова Е.А.
- Ризванов А.А. см. Бондарь О.В.

- Рубцов В.А., Трофимов А.М.* Устойчивая структура геотформаций..... 1–146
- Рубцов В.А., Трофимов А.М.* Казанская экономико-географическая школа «Математико-географического моделирования пространственных систем»..... 4–204
- Ряховская Н.В.* Ультраструктурная организация герминальной массы дочерней редии *Paramonostomum alveatum* (Trematoda: *Notocotylidae*)..... 3–107
- Сабиров Р.М.* Репродуктивная система самцов головоногих моллюсков *Cerhalopoda*. I. История изучения..... 2–33
- Сабиров Р.М.* Планы строения репродуктивной системы самцов головоногих моллюсков (*Cerhalopoda*): корреляции и заключения..... 3–194
- Сабиров Р.М.* см. *Голубев А.И.*
- Сабиров Р.М.* см. *Нигматуллин Ч.М.*
- Салахова Р.Х.* см. *Переведенцев Ю.П.*
- Салманова Д.Р.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Саломатина Л.Р.* см. *Латыпова В.З.*
- Сальникова М.М.* см. *Бисерова Н.М.*
- Сальникова М.М.* см. *Голубев А.И.*
- Самигуллин А.И.* см. *Зиятдинова Г.К.*
- Сапрыкова З.А.* см. *Амиров Р.Р.*
- Сапрыкова З.А.* см. *Мирсайязнова С.А.*
- Селивановская С.Ю., Галицкая П.Ю., Латыпова В.З., Семанов Д.А.* Оценка эффективности контактного и элюатного методов биотестирования почв..... 1–113
- Селивановская С.Ю.* см. *Ярлыченко С.А.*
- Семанов Д.А.* см. *Латыпова В.З.*
- Семанов Д.А.* см. *Селивановская С.Ю.*
- Семерной В.П.* *Oligochaeta* Лиственичного залива озера Байкал..... 3–259
- Скирда В.Д.* см. *Клочков В.В.*
- Смирнов А.А.* Некоторые черты биологии нерестовой гижигинско-камчатской сельди (северо-восточная часть Охотского моря)..... 3–262
- Соколина Ф.М.* О статусе материнской спороцисты *Fasciola hepatica* Linnaeus, 1758 в тканях *Lymnaea truncatula* Muller, 1774..... 3–117
- Соколина Ф.М.* см. *Хайрутдинов И.З.*
- Соколова Е.А., Шамсутдинов Т.Р., Балабан Н.П.* Оптимизация выделения внеклеточных протеиназ *Bacillus intermedius* 3-19, секретируемых бактериями в поздней стационарной фазе роста..... 2–114
- Соловьева С.Е.* см. *Клешнина С.Р.*
- Спиридонов В.А.* Что общего между паразитизмом самцов и протерандрическим гермафродитизмом у морских животных: гипотеза преимущества размера..... 3–79
- Судник С.А.* Оогенез креветки *Systellaspis debilis* (A. Milne Edwards, 1881) (Decapoda, *Oplophoridae*)..... 3–168
- Сунгатуллин Р.Х., Хазиев М.И.* Геохимические исследования донных отложений на территории Республики Татарстан..... 4–167

Сухов Е.Е. Пермские мелкие фораминиферы и их планетарное распространение....	4–129
<i>Тарасов Д.С. см. Алишева Д.А.</i>	
<i>Темерева Е.Н., Малахов В.В.</i> Развитие и филогения форонид.....	3–174
<i>Трофимов А.М. см. Рубцов В.А.</i>	
<i>Туаева Н.О., Абрамова З.И.</i> Внеклеточная ДНК в кровотоке человека. I. Происхождение внеклеточной ДНК.....	2–24
<i>Тудрий В.Д. см. Верецагин М.А.</i>	
<i>Улахович С.В. см. Андреева Ю.В.</i>	
<i>Феоктистова Н.В.</i> Научная школа Р.П. Наумовой.....	2–179
<i>Форрайтер К. см. Валиуллина Р.Н.</i>	
<i>Хазиахметова Р.Р. см. Бондарь О.В.</i>	
<i>Хазиев М.И. см. Сунгатуллин Р.Х.</i>	
<i>Хайрутдинов И.З., Соколова Ф.М.</i> Зараженность прыткой ящерицы <i>Lacerta agilis</i> гемогрегариной <i>Karyolysus lacertae</i> (Danilewsky, 1889).....	1–103
<i>Хохлова Л.П. см. Валиуллина Р.Н.</i>	
<i>Хузин И.А. см. Жаркова Н.И.</i>	
<i>Хуснутдинова Э.К. см. Юрьев Е.Б.</i>	
<i>Цветкова Ю.А. см. Абдрахимова Й.Р.</i>	
<i>Челнокова И.А. см. Шайдарова Л.Г.</i>	
<i>Черемных А.В., Егоров С.Ю., Куприянова-Ашина Ф.Г.</i> Фитопатологическая экспертиза семян пивоваренного ячменя и оценка эффективности обработки их экологически безопасными препаратами микробной природы.....	2–94
<i>Чернов И.А., Гасимова Г.А., Дегтярева И.А., Куликов Ю.А.</i> Специфика биосинтеза высоколизинового белка у растений рода <i>Amaranthus L.</i> , состав, свойства и технология его выделения из фитомассы амаранта.....	4–8
<i>Чернова Е.Н., Крылов П.И., Примаков И.М.</i> Сезонные и многолетние изменения численности и биомассы хищных ветвистоусых Ладожского озера.....	3–255
<i>Чесунов А.В., Милютин Д.М.</i> Разнообразие и пути эволюции нематод, паразитирующих в морских донных беспозвоночных.....	3–83
<i>Чмутова Г.А. см. Мовчан А.И.</i>	
<i>Шайдарова Л.Г., Давлетишина Л.Н., Будников Г.К.</i> Электрокаталитическое окисление и проточно-инжекционное определение гентамицина на электроде, покрытом пленкой гетеровалентного оксида – цианида рутения.....	1–51
<i>Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Гедмина А.В., Салманова Д.Р., Будников Г.К.</i> Проточно-инжекционное определение дофамина на графитовом электроде, модифицированном нафионовой пленкой с электроосажденными частицами золота.....	4–90

- Шакурова Н.В.* Анализ ультраструктуры фоторецепторной системы немертин в свете проблемы филогенетического статуса типа..... 3–148
- Шамсутдинов Т.Р.* см. *Соколова Е.А.*
- Шанталинский К.М.* см. *Верещагин М.А.*
- Шанталинский К.М.* см. *Переведенцев Ю.П.*
- Шарипова М.Р.* см. *Маликова Л.А.*
- Шарипова М.Р.* см. *Михайлова Е.О.*
- Шевелёв А.И.* см. *Жаркова Н.И.*
- Шевелёв А.И.* см. Крутиков В.Ф.
- Юльметов А.Р.* см. *Клочков В.В.*
- Юрьев Е.Б., Бердина Л.М., Хуснутдинова Э.К.* Генетические аспекты алкоголизма..... 2–148
- Якимов А.В.* см. *Клочков В.В.*
- Якушев М.Р.* Материалы к изучению репродуктивной биологии ангольского кальмара-стрелки *Todarodes angolensis* (Adam, 1962) у побережья Намибии..... 3–202
- Ярлыченко С.А., Селивановская С.Ю.* Влияние биодобавки на начальный этап процесса компостирования твердых бытовых отходов на основе сообщества бактерий рода *Bacillus*..... 1–123