

21-06253-Б

НА ДОМНЕ ВЫДАЕТСЯ

К 25-летию  
Ингушского государственного  
университета и 80-летию  
Тугана Юнусовича Точиева

Материалы XXI Международной  
научной конференции

# «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ»

21-06253



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА БИОЛОГИИ

## МАТЕРИАЛЫ

*XXI Международной научной конференции*

**«БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ  
КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ»,**

*посвященной 25-летию*

*Ингушского государственного университета  
и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки  
Республики Ингушетия, член-корреспондента РАН,  
профессора Точиева Тугана Юнусовича*

(г. Магас, 15-18 ноября 2019 г.)



г. Назрань  
2019 г.

УДК 574  
ББК 28.085(531)  
М 34

**Редакционная коллегия:**

**Точиев Т.Ю.** (главный редактор)  
**Дакиева М.К.** (ответственный редактор)  
**Батхиев А.М., Хашиева Л.С.,**  
**Гаджиев А-М. А., Дзуев Р.И., Зайцев В.Ф., Замотайлов А.С.,**  
**Кетенчиев Х.А., Литвинская С.А., Магомедов М-Р.Д., Плиева А.М.,**  
**Онипченко В.Г., Тайсумов М.А., Теймуров А.А., Шхагапсоев С.Х.**

**Материалы XXI Международной научной конференции «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ  
М34 КАВКАЗА И ЮГА РОССИИ». (г. Магас, 15-18 ноября 2019г.). / Назрань, ООО «КЕП», 2019. - 498 с.**

ISBN 978-5-4482-0061-8

Сборник содержит материалы Международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», целью проведения которой является создание условий для широкого публичного и международного обсуждения и обмена информацией в вопросах обеспечения и решения фундаментальных проблем сохранения биологического разнообразия, редких и исчезающих видов растений и животных, среды их обитания, развитие и укрепление системы особо охраняемых природных территорий, а также устойчивого развития Кавказа и Юга России, путем повышения уровня международного сотрудничества и информационного обмена как внутри научного сообщества, так и между организациями сектора исследований и разработок, сектора высшего профессионального образования, включая молодых ученых, аспирантов и магистров, а также расширения способов и инструментов научного взаимодействия и обмена информацией, как в рамках отдельных научных направлений, так и междисциплинарного характера.

Ежегодная Международная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России» вносит большой вклад в изучение флоры и фауны региона. Кроме того, конференция охватывает не только прикладные, но и фундаментальные аспекты изучения и защиты биологического разнообразия и принципов устойчивого развития.

Издание предназначено для географов, зоологов, ботаников, экологов, природопользователей и специалистов в смежных областях знаний. Материалы сборника могут быть полезны для студентов и преподавателей высших учебных заведений, руководителей и специалистов природоохранных организаций.

**Доклады публикуются в авторской редакции, за содержание материалов редакционная коллегия ответственности не несет.**

УДК 574  
ББК 28.085(531)

ISBN 978-5-4482-0061-8

© ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет», 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 1. «ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КAVKAZA»</b> .....	12
<i>Абдусаматов А.С., Джафаров М.Р., Абдусаматов Т.А.</i> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕКИ ТЕРЕК И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</b> .....	12
<i>Абумуслимов А.А., Алахвердиев Ф.Д., Банкурова Р.У.</i> <b>ГИДРОИНДИКАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕСЧАНЫХ ЛАНДШАФТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ</b> .....	14
<i>Атаев З.В.</i> <b>ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОГО КAVKAZA: ГЕОГРАФИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> .....	17
<i>Арчакова Р.Дж., Султыгова З.Х., Ужахова Л.Я., Китиева Л.И., Темирханов Б.А., Шанхоева З.А.</i> <b>ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПОЧВ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> .....	22
<i>Байсарова З.Т.</i> <b>ОЦЕНКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ ГИПОДЕРМАТОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> .....	27
<i>Байсарова З.Т.</i> <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УБОЙНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫЧКОВ ПРИ АССОЦИАТИВНОЙ ИНВАЗИИ ТРЕМАТОДОЗОВ ПЕЧЕНИ</b> .....	31
<i>Базоркин А. М.</i> <b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА В ГОРНОЙ ИНГУШЕТИИ</b> .....	33
<i>Бамбаева Е.Н., Сангаджиева О.С., Манжикова Т.В., Сангаджиева Л.Х.</i> <b>ХИМИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ</b> .....	35
<i>Богомолов М.А.</i> <b>СОЗДАНИЕ АПОЗИГОТИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ (BETA VULGARIS L.)</b> .....	38
<i>Васильченко Е.Н., Колесникова Е.О.</i> <b>УВЕЛИЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА РОДА BETA</b> .....	40
<i>Волобуев С.В., Большаков С.Ю., Шахова Н.В.</i> <b>МОНИТОРИНГ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ – ФИТОПАТОГЕНОВ СЕМЕЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> .....	42
<i>Гасанли И.А.</i> <b>ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИДА TAENIA HYDATIGENA (ПАЛЛАС) У МЕЛКО РОГАТОГО СКОТА НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ СКЛОНАХ МАЛОГО КAVKAZA</b> .....	45
<i>Гайрабеков Р.Х., Умиева З.Э., Центров З.М.</i> <b>ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ НЕКОТОРЫХ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ</b> .....	47
<i>Гайсумов Я.А., Турлова Ф.С.</i> <b>СПОСОБНОСТЬ К ГЕМОЛИЗУ КУЛЬТУР СЕРРАЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ</b> .....	50
<i>Горбов С.Н., Карасёва Т.А., Безуглова О.С., Литвинов Ю.А.</i> <b>СОХРАНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ РЕКИ ТЕМЕРНИК КАК УСЛОВИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПАРКОВО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ РОСТОВА-НА-ДОНУ</b> .....	52
<i>Гуляева М.А., Гаджиев А.А., Джамалутдинов Д.М., Шестапов А.М., Гаджидадиев М.З.</i> <b>ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАММОВ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ КАСПИЙСКИХ ТЮЛЕНЕЙ (RNA OF CASPICA, GMELIN, 1788)</b> .....	55
<i>Жадобин А.В., Липкович А.Д.</i> <b>ВОЗМОЖНЫЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗООПАРКОВ И ООПТ В СОХРАНЕНИИ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ХИЩНЫХ ПТИЦ-НЕКРОФАГОВ В ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЮГА РОССИИ</b> .....	56

<b>Живоглядов А.А., Живоглядова Л.А., Жердев Н.А., Гуськова О.С., Лужняк О.Л., Шляхова Н.А.</b> <b>РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СООБЩЕСТВ НИЖНЕГО ДОНА В 2017 г.</b> .....	59
<b>Жидков Р.С.</b> <b>ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</b> .....	62
<b>Исаева К. К., Алиев Ф.Т.</b> <b>ОЦЕНКА СИМБИОТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СТРЕССА</b> <b>ОСОЛОНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АБШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА ЗАПАДНОГО</b> <b>ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ</b> .....	65
<b>Караева А. К.</b> <b>ВЫЯВЛЕНИЕ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ У КУЛЬТУРЫ МИНДАЛЯ</b> .....	68
<b>Косалатов В.М., Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.</b> <b>БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b> <b>В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b> .....	70
<b>Кулбужева А. А., Плиева А.М. Дзармотова З. И.</b> <b>ДИСБАКТЕРИОЗ - ПРОБЛЕМА НАШИХ ДНЕЙ</b> .....	72
<b>Мартазанова Р.М., Султыгова З.Х., Саламов А.Х., Шадиева А.И., Парчиева М.М.,</b> <b>Ялхороева М.А., Дидигова Л.А.</b> <b>ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ФЛОКУЛЯНТЫ В ТЕХНОЛОГИИ</b> <b>ОСВЕЩЕНИЯ ПЛОДОВЫХ СОКОВ И ВИНМАТЕРИАЛОВ</b> .....	75
<b>Молочаева Л.Г.</b> <b>АДГЕЗИВНЫЕ СВОЙСТВА КУЛЬТУР СЕРРАЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ МОЛОЧНЫХ</b> <b>ПРОДУКТОВ</b> .....	78
<b>Соломатина М.В., Дерко А.А., Алексеев А.Ю., Гаджиев А. А., Шестопалов А.М.</b> <b>ПАРАМИКСОВИРУСЫ ДИКИХ ПТИЦ ЕВРАЗИИ</b> .....	80
<b>Стогниенко О.И., Шамин А.А.</b> <b>ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ МИКОБИОТЫ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО</b> <b>ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ В АГРОЦЕНОЗАХ</b> .....	82
<b>Точиев Т.Ю.</b> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	85
<b>Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П., Рыбальский Н.Г., Снакин В.В., Емельянов А.В.,</b> <b>Скрипникова Е.В., Горбунов А.С., Быковская О.П.</b> <b>ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО</b> <b>ХОЗЯЙСТВА ЮГА РОССИИ</b> .....	88
<b>Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П., Емельянов А.В., Скрипникова Е.В.</b> <b>ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b> <b>ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> .....	90
<b>Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.</b> <b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ</b> <b>АГРОЭКОСИСТЕМ И АГРОЛАНДШАФТОВ</b> .....	92
<b>Ужахова Л.Я., Султыгова З.Х., Арчакова Р.Д., Китиева Л. И., Ужахов И.Я.</b> <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МОЛОКА</b> .....	94
<b>Федулова Т.П.</b> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО</b> <b>РАЗНООБРАЗИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ</b> .....	98
<b>Шамионова Н.Ш.</b> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ БИООБРАСТАНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ</b> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ВОДОЕМОВ</b> .....	101
<b>Шиков Е.В.</b> <b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ</b> .....	102
<b>Шмаряева А.Н., Шишлова Ж.Н., Ермолаева О.Ю.</b> <b>ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НОВОЙ ООПТ НА СЕВЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> .....	104
<b>Шхагапсоев С. Х.</b> <b>ОРНИТОЛОГ, НАТУРАЛИСТ (МАЛАМУСОВ ХАЖМУРАТ ТИТУЕВИЧ. 1933-1967 гг.)</b> .....	107
<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 2. «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ»</b> .....	112
<b>Абакарова М.А.</b> <b>СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ МЕДОНОСНЫХ РАСТЕНИЙ</b> .....	112

<b>Абдуrzaкова А.С., Астамирова М.А., Магомедова Р.С., Умаева А.М., Шахгиреева З.И.</b> <b>СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ ТЕРСКОГО ХРЕБТА</b> .....	115
<b>Аджиева Д. Х., Слонов Т.Л., Слонов Л.Х.</b> <b>К ДИАТОМОВОЙ ФЛОРЕ (BACILLARIOPHYTA) КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b> <b>(ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ)</b> .....	120
<b>Аллахвердиева Г. Ф.</b> <b>О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ЧИНАХ (LATHYRUS L.) ЮЖНОГО КАВКАЗА</b> <b>(АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)</b> .....	125
<b>Ахжубекова А.А., Тамахина А.Я.</b> <b>СОСТОЯНИЕ И АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ PULMONARIA MOLLIS В</b> <b>ЭКОТОПАХ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ</b> .....	127
<b>Бекузарова С.А., Дзампаева М.В.</b> <b>ВИДОВОЕ РАЗЛИЧИЕ АМАРАНТА НА ОТЗЫВЧИВОСТЬ К СТИМУЛЯТОРАМ РОСТА</b> .....	130
<b>Бекузарова С.А., Датиева И.А.</b> <b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОДНОЛЕТНЕГО ВИДА КЛЕВЕРА</b> <b>TRIFOLIUM RESUPINATUM В УСЛОВИЯХ РСО-АЛАНИИ</b> .....	132
<b>Берсанова А.Н., Шхагапсоев С.Х., Изнатов М.С.</b> <b>ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ СКАЛЬНЫХ И КАМЕНИСТЫХ СУБСТРАТОВ</b> <b>СКАЛИСТОГО ХРЕБТА РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	135
<b>Бондаренко З.Д., Сахно Т.М.</b> <b>РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЯЛТИНСКОГО</b> <b>ГОРНО-ЛЕСНОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА</b> .....	138
<b>Васильева Е.Г., Абдулаева Д.А.</b> <b>СОСТОЯНИЕ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПАРКОВЫХ ЗОН Г. АСТРАХАНИ</b> .....	140
<b>Волкова И.В., Егорова В.И.</b> <b>РЕКРЕАЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА</b> <b>«ВОЛГО-АХТУБИНСКОЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ»</b> .....	142
<b>Габибова А.Р., Залибеков М.Д.</b> <b>ПЕРВИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ СОРТОВ МАЛИНЫ В ГОРНОМ</b> <b>БОТАНИЧЕСКОМ САДУ</b> .....	144
<b>Гаджиев М.И., Хабибов А.Д.</b> <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ</b> <b>ПРИЗНАКОВ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ TRIGONELLA FOENUM-GRACIUM L.</b> <b>(FABACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА</b> .....	147
<b>Гайдарова Э.М., Магомедова М.А.</b> <b>ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ДРЕВЕСНОЙ ФЛОРЫ Г. МАХАЧКАЛА</b> .....	151
<b>Дакиева М.К., Шхагапсоев С.Х.</b> <b>ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ ВО ФЛОРЕ РАВНИННОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	153
<b>Дакиева М.К., Хашиева Л.С., Оздоева Т.М., Ирисханова З.И., Эржапова Р.З.</b> <b>КОНСПЕКТ ВИДОВ РОДА TARAXACUM (ASTERACEAE) ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	155
<b>Елиссеева Л. М., Щербакова Е. А., Коновалов Д. А., Телицына И. В.</b> <b>ОНТОГЕНЕЗ КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ</b> <b>ВОД И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАКРОСТРУКТУРЫ</b> .....	158
<b>Засоба В.В.</b> <b>ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РАЗДОРСКОГО ЭТНОГРАФИЧЕСКОГО</b> <b>МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА</b> .....	161
<b>Иванушченко Ю.Ю., Исмаилов А.Б., Волобуев С.В.</b> <b>ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТРУТОВЫХ ГРИБАХ ПЛАТО ГУНИБ (РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН)</b> .....	163
<b>Ирисханова З.И.</b> <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА BRASSICACEAE ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО</b> <b>ФЛОРИСТИЧЕСКИМ РАЙОНАМ</b> .....	166
<b>Ирисханова З.И.</b> <b>ГИДРОФИТЫ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b> .....	170
<b>Исакова Р.А.</b> <b>ВИТАЛИТЕТНОЕ СОСТОЯНИЕ ОСОБЕЙ ЯКОРЦЕВ СТЕЛЮЩИХСЯ В ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ</b> <b>БОТАНИЧЕСКОГО САДА ДАГТОСУНИВЕРСИТЕТА</b> .....	174

<b>Караева А.К.</b> <b>ВЫЯВЛЕНИЕ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ У КУЛЬТУРЫ МИНДАЛЯ.....</b>	<b>176</b>
<b>Крапивина Е.А.</b> <b>РОД ТРАМЕТЕС В МИКОБИОТЕ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА.....</b>	<b>178</b>
<b>Крапивина Е.А., Хаконова И. М., Ковалева З. А.</b> <b>НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГРИБОВ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.....</b>	<b>180</b>
<b>Литвинская С.А.</b> <b>СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ВИДОВ АЗОВСКОЙ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ.....</b>	<b>182</b>
<b>Магомедова М.А.</b> <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗРАСТНОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕВКОЯ КАСПИЙСКОГО В ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ ТАЛГИНСКОГО УЩЕЛЬЯ (Дагестан) .....</b>	<b>185</b>
<b>Маммедярова К. А.</b> <b>О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ КЛЕВЕРОВ (TRIFOLIUM L.) ЮЖНОГО КАВКАЗА (ЛЕНКОРАНЬ – ЛЕРИКСКОГО РЕГИОНА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ) .....</b>	<b>187</b>
<b>Муртазалиев Р. А.</b> <b>МАТЕРИАЛЫ К ВЫДЕЛЕНИЮ ФЛОРОЦЕНОТИПОВ ДАГЕСТАНА .....</b>	<b>189</b>
<b>Надирова Р.Ю., Шхагапсоева К.А., Шхагапсоев С.Х.</b> <b>РАРИТЕТНАЯ И ИНВАЗИОННАЯ ФРАКЦИИ ФЛОРЫ ЧЕГЕМСКОГО ЗАКАЗНИКА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ .....</b>	<b>192</b>
<b>Огурева Г.Н., Бочарников М.В.</b> <b>БОТАНИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КРЫМСКО-НОВОРОССИЙСКОГО ОРОБИОМА.....</b>	<b>194</b>
<b>Паритов А.Ю.</b> <b>АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛИНИЙ И ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ.....</b>	<b>198</b>
<b>Пилькевич Р. А.</b> <b>ВОДНЫЙ РЕЖИМ И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ ХЕНОМЕЛЕСА В ПЕРИОД ЛЕТНЕГО ДЕФИЦИТА ВЛАГИ В КРЫМУ .....</b>	<b>200</b>
<b>Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Панельбу В.В.</b> <b>ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ КЛАССИФИКАЦИИ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ .....</b>	<b>203</b>
<b>Плугатарь Ю.В., Коба В.П., Сахно Т.М.</b> <b>ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ В ГОРНОМ КРЫМУ .....</b>	<b>205</b>
<b>Привалова К.Н., Алтунин Д.А., Каримов Р.Р.</b> <b>ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛГОЛЕТНИХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАСТБИЩНЫХ СИСТЕМАХ .....</b>	<b>208</b>
<b>Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А.</b> <b>АНАЛИЗ ВИДОВОГО СОСТАВА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПЕТРОФИТОВ ИРГАНАЙСКОЙ КОТЛОВИНЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН .....</b>	<b>211</b>
<b>Тайсумов М.А., Умаров М.У., Абдуракова А.С., Астамирова М.А.-М., Магомадова Р.С.</b> <b>ВОПРОСЫ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЛОРЫ СТЕПНОГО ЗАКАЗНИКА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ТЕРСКО-КУМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ .....</b>	<b>215</b>
<b>Тасуева Э. Л.</b> <b>ОХРАНА РЕДКИХ РАННЕВЕСЕННИХ РАСТЕНИЙ ТЕРСКОГО ХРЕБТА И ДОЛИНЫ РЕКИ ТЕРЕК.....</b>	<b>220</b>
<b>Тебердиев Д.М., Родионова А.В., Запивалов С. А.</b> <b>СОСТАВ ТРАВСТОЯ ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ .....</b>	<b>222</b>
<b>Умаров М.У., Тайсумов М.А., Умаров Р.М.</b> <b>К ФЛОРЕ ТЕРСКОГО ПОЙМЕННОГО ЛЕСА ОКРЕСТНОСТЕЙ СТАНИЦЫ ЗНАМЕНСКОЙ .....</b>	<b>225</b>
<b>Филипенко Е.Н., Филипенко С.И., Тихоненкова Л.А.</b> <b>ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ЕЕ РОЛЬ В ЗАРАСТАНИИ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ МОЛДАВСКОЙ ГРЭС .....</b>	<b>230</b>
<b>Хабиров А.Д., Гаджиев М.И., Магомедов М.А.</b> <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРИЗНАКОВ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ NIGELLADAMASCENA L. В УСЛОВИЯХ ГОРНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ДНЦ РАН.....</b>	<b>232</b>
<b>Халидов А.М., Мухтарова Д.М.</b> <b>ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕТРОФИТОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ с. АРАКАНИ УНЦКУЛЬСКОГО РАЙОНА ВНУТРИГОРНОГО ДАГЕСТАНА .....</b>	<b>236</b>

<b>Хашиева Л.С., Дакиева М.К., Мерзоева Д.А.</b> <b>ТАКСОНОМИЯ И ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ СЕМЕЙСТВА SAXIFRAGACEAE JUSS. ВО ФЛОРЕ</b> <b>РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	238
<b>Хашиева Л.С., Крапивина Е.А., Дакиева М.К.</b> <b>МАКРОМИЦЕТЫ СРЕДНЕГОРНОЙ ЧАСТИ АССИНСКОГО УЩЕЛЬЯ СУНЖЕНСКОГО РАЙОНА</b> <b>РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	240
<b>Черкасова Н.Н., Колесникова Е.О.</b> <b>ПОЛУЧЕНИЕ РАСТЕНИЙ-РЕГЕНЕРАНТОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ С НОВЫМИ ПРИЗНАКАМИ</b> <b>УСТОЙЧИВОСТИ</b> .....	247
<b>Чипова Д.А., Слонов Т.Л., Слонов Л.Х.</b> <b>ИНДИКАТОРЫ ВОДНОЙ СРЕДЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОТДЕЛАМ ХАРОВЫЕ (CHAROPHYTA)</b> <b>И ЗЕЛЁНЫЕ (CHLOROPHYTA) ВОДОРΟΣЛИ НА ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ</b> <b>РЕСПУБЛИКИ</b> .....	249
<b>Шевченко И. А.</b> <b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ РЕДКОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СООБЩЕСТВА</b> <b>ГОРЫ ЗДАНСКАЯ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ</b> .....	251
<b>Шишлова Ж.Н., Шмарова А.Н., Кузьменко И.П.</b> <b>СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ</b> <b>ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ «ЗОЛОТЫЕ ГОРКИ» (РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> .....	253
<b>Шуайбова Н.Ш., Хабибов А. Д., Омарова П.А.</b> <b>К ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАбельНОСТИ КУЛЬТИВАРОВ VIGNA</b> <b>UNGUICULATA (L.) WALP. В РАВНИННОМ ДАГЕСТАНЕ</b> .....	256
<b>Шхагапсоев С.Х., Надзирова Р.Ю., Киржинов Г.Х.</b> <b>ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВЕРХНЕ-КУРПСКОГО ЗАКАЗНИКА</b> <b>КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b> .....	260
<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 3. БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ</b> .....	262
<b>Абдурахманов А.Г., Гадаборшева М.А., Куртаев М.Г.-К.</b> <b>РОДОВОЙ АНАЛИЗ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ (НЕТЕРОПТЕРА) ПРИБРЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ</b> <b>СРЕДНЕГО КАСПИЯ</b> .....	262
<b>Автаева Т.А., Кушалиева Ш.А.</b> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ BRADYPORUS MULTITUBERCULATUS В СТЕПНОЙ ЗОНЕ</b> <b>ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b> .....	264
<b>Автаева Т.А., Кушалиева Ш.А., Арсанукаев Д.Д.</b> <b>НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КОЛЬЧАТОЙ СКОЛОПЕНДРЫ (SCOLOPENDRA SINGULATA)</b> <b>В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> .....	265
<b>Арутюнян Р.Г., Арутюнян Г.А., Марджанян М.А.</b> <b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВРЕДИТЕЛЯХ-ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (INSECTA, LEPIDOPTERA) НЕКОТОРЫХ</b> <b>ГОЛОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ АРМЕНИИ</b> .....	267
<b>Aghayeva A.N., Aliev F.T.</b> <b>DISTRIBUTION OF THE CAUSATIVE AGENT OF FASILIOSIS IN THE ABSHERON REGION OF THE</b> <b>AZERBAIJAN REPUBLIC</b> .....	269
<b>Алексеев С.К., Комаров Ю.Е.</b> <b>НАСЕЛЕНИЕ ЖУЖЕЛИЦ ПОЙМЕННОГО СЕРООЛЫШАНИКА РЕКИ АРДОН:</b> <b>В 1986 И 2017 ГОДАХ</b> .....	271
<b>Асланова Э.К.</b> <b>ГРЫЗУНЫ КАК ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ХОЗЯЕВА В РАСПРОСТРАНЕНИИ ЦЕСТОД</b> <b>В ЛЕНКОРАНСКОЙ ПРИРОДНОЙ ОБЛАСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> .....	274
<b>Баразунова Е.А., Дзиев Р.Н., Сабанова Р.К., Канукова В.И., Чепракова А.А., Есгажукоева А.А.</b> <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕЛКИХ</b> <b>МЛЕКОПИТАЮЩИХ РОДА ARODEMUS В МОНИТОРИНГЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b> <b>СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО МАКРОСКЛОНА ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА</b> .....	276
<b>Батхиев А.М., Точнев Т.Ю.</b> <b>ИСТОРИЯ НАЧАЛЬНОГО ЭТАПА ИССЛЕДОВАНИЙ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ ЖИВОТНЫХ НА</b> <b>ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧНИ И ИНГУШЕТИИ</b> .....	278
<b>Богатый Д. П.</b> <b>БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ДОННОЙ ФАУНЫ</b> <b>ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК» В 2010-2018 гг.</b> .....	283

<b>Гаджиева С.С.</b> ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОМАРОВ КОМПЛЕКСА CULEXPIRIENS СЕВЕРНОГО КАВКАЗА .....	285
<b>Гаджиева С.С.</b> ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ ЛИЧИНОЧНЫХ СТАДИЙ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И ВОЗДЕЙСТВИЕ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ СРЕДЫ НА ИХ РАСПРОСТРАНЕНИИ.....	288
<b>Гаджиева С.С.</b> УСТОЙЧИВОСТЬ ЛИЧИНОЧНЫХ СТАДИЙ ANORHELES HYRCANUSPAL L. К ЗАСУХЕ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА.....	290
<b>Гаджиева С.С.</b> ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЕМОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ ФАЗ МАЛЯРИЙНЫХ КОМАРОВ ПО БИОТОПАМ.....	293
<b>Гаибова Г.Д., Искендерова Н.Г., Гурбанова Т.Ф., Новрузов Н.Э.</b> ЗАРАЖЕННОСТЬ ЧЕРЕПАХ КИШЕЧНЫМИ КОКЦИДИЯМИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ .....	296
<b>Гарданов М.Ш.</b> О НАХОДКАХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ELAPHEFITZINGER, 1883 (REPTILIA:SERPENTES) НА ВЕРХНЕМ ВЫСОТНОМ ПРЕДЕЛЕ ОБИТАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ.....	298
<b>Гарданов М.Ш.</b> МАТЕРИАЛЫ К ИЗУЧЕНИЮ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ ( <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ .....	300
<b>Гарданов М.Ш., Лотиев К.Ю., Туниев Б.С.</b> К ГЕРПЕТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНИКА «ЭРЗИ» И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ.....	303
<b>Гелисханова С.Б.</b> К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ ПОДСЕМЕЙСТВА TUSCHINAE ГОРНОЙ ИНГУШЕТИИ .....	305
<b>Гусейнова Г.Т.</b> ВРЕДНОСНОСТЬ ФИТОГЕЛЬМИНТОВ НА ПРИМЕРЕ НЕМАТОД ВИДА ARHELENCHUS AVENAE.....	307
<b>Давудова Э.З.</b> «ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРИБАТИД САМУРСКОГО ЛЕСА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН».....	309
<b>Дзиев Р.И., Сабанова Р.К., Евгажуква А.А., Дзиев А.Р.</b> ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВЫСОТНО-ПОЯСНОЙ СТРУКТУРЫ ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАВКАЗА.....	313
<b>Дзиев Р.И., Сабанова Р.К., Дзиев А.Р., Иругова Э.З., Жилева Ф.Х., Сабанчиева М.Г.</b> СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ДАГЕСТАНСКОЙ И МАЛОАЗИЙСКОЙ ПОЛЕВОК В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ.....	316
<b>Дзиев Р.И., Сабанова Р.К., Дзиев А.Р., Иругова Э.З., Бугова М.А., Машукова К.А.</b> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ДАГЕСТАНСКОЙ И МАЛОАЗИЙСКОЙ ПОЛЕВОК .....	319
<b>Дзиев Р.И., Сабанова Р.К., Дзиев А.Р., Иругова Э.З., Машукова К.А.</b> ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАЛОАЗИЙСКОЙ ПОЛЕВКИ ( <i>CHIONOMYS</i> <i>ROBERTI THOMAS, 1906</i> ) НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ.....	323
<b>Живоглядова Л.А., Даирова Д.С.</b> К ФАУНЕ ХИРОНОМИД (DIPTERA. CHIRONOMIDAE) НИЖНЕГО ДОНА.....	326
<b>Иманмирзаев И.Х., Куртаев М.Г.-К.</b> ЖУЖЕЛИЦЫ (COLEOPTERA, SARABIDAE) ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ТЛЯРАТИНСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН .....	330
<b>Калашян М.Ю., Марджанян М.А., Оганесян В.С., Арутюнова Л.Дж., Хачатрян А.Г., Арутюнян Р.Г., Мирумян Л.С. Каразян Г.А., Магомедова М. З., Креджян Т.Л., Аветисян А.А., Аюбян Н.Х.</b> ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ГОРОДСКОГО ЛАНДШАФТА (MOLLUSCA, INSECTA).....	333
<b>Козьминов С.Г., Кетенчиев Х.А.</b> ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАКТОРА НА РАЗВИТИЕ ЛИЧИНОК СТРЕКОЗ (ODONATA).....	335

<b>Козьминов С.Г., Тхазапличева Д.Т.</b> НЕКОТОРЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БУЛОВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (RHOPALOCERA) РУДЕРАЛЬНЫХ БИОТОПОВ.....	337
<b>Козьминов С.Г.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИЧИНОК СТРЕКОЗ (ODONATA) НЕКОТОРЫХ ВИДОВ В РАВНИННОЙ ЗОНЕ КБР.....	340
<b>Кузнецова А. Б.</b> ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПТЕРОТОРАКСА СТРЕКОЗ (INSECTA: ODONATA).....	342
<b>Лотиев К. Ю., Батхиев А.М.</b> «ТУРАНСКИЙ КРИЗИС» В ГЕРПЕТОФАУНЕ ТЕРСКОГО ПЕСЧАНОГО МАССИВА (ВОСТОЧНОЕ ПРЕДКАВКАЗЬЕ).....	345
<b>Магомедова С. М.</b> ЗООЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) С КУДУТЛЬ ГЕРГЕБЕЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН.....	349
<b>Магомедова М.З., Магомедова А.А.</b> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ООПТ РД ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	353
<b>Магомедова М.З., Магомедова П.Д., Арутюнова Л.Д., Гаджиев А.А., Магомедов М.Д.</b> ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ SESILIOIDES ACICULA (MULLER, 1774) В ГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОБСТВЕННЫХ СБОРОВ В 2015-2018 гг. ....	356
<b>Магомедова М.З., Магомедова П.Д., Арутюнова Л.Д., Гаджиев А.А., Магомедов М.Д.</b> ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ZONITOIDES NITIDUS (MULLER, 1774) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН.....	359
<b>Мамедова С.Н.</b> ИНФУЗОРИИ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ УСТЬЯ РЕКИ КУРЫ.....	361
<b>Манасерян Н., Багоян А.</b> ФАУНА ИЗ РАСКОПОК АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ СОТК И НОРАБАК, АРМЕНИЯ.....	363
<b>Мансимова И., Алекперов И.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СВОБОДНОЖИВУЩИХ ИНФУЗОРИЙ РАЗЛИЧНЫХ БИОТОПОВ ОЗЕРА АГЗЫБИР (ДИВИЧИНСКИЙ ЛИМАН).....	369
<b>Мартынов В.В., Никулина Т.В.</b> ПЕРВОЕ СООБЩЕНИЕ О ПОЯВЛЕНИИ В РОССИИ РОБИНИЕВОЙ ТЛИ APPENDISETA ROBINIAE (GILLETTE, 1907) (HEMIPTERA: DREPANOSIPHIDAE).....	372
<b>Махмудова П.А.</b> МОНОГЕНЕИ РЫБ РЕКИ ВИЛЯШЧАЙ.....	375
<b>Мурадова Э.А., Алиева М.Г., Сафарова И.М.</b> ФЕНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ КРАСНОГО ПЛОДОВОГО КЛЕЩА (P.ULMI KOSCH. 1836) В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ АЗЕРБАЙДЖАНЕ.....	377
<b>Мухтарова Г.М., Мухтаров М.А.</b> ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ ХРЕБТА НУКАТЛЬ ДАГЕСТАНА.....	380
<b>Ноерузов Н. Э.</b> НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ОСЕЗОННЫХ МИГРАЦИЯХ NATRIX TESSELLATA (SERPENTES, COLUBRIDAE, NATRLX).....	383
<b>Омаров К.З.</b> ФАУНА И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГРЫЗУНОВ И НАСЕКОМОЯДНЫХ ВОСТОЧНОГО КAVKAZA.....	386
<b>Омаров К.З.</b> ФОРМИРОВАНИЕ СООБЩЕСТВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В УРБАНИЗИРОВАННЫХ ЛАНДШАФТАХ ГОРОДА МАХАЧКАЛЫ.....	391
<b>Омаров Р.Р., Омаров К.З.</b> ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ ТАМАРИСКОВОЙ MERIONES TAMARISCINUS И ПОЛУДЕННОЙ MERIONES MERIDIANUS ПЕСЧАНОК В ЗОНЕ ИХ СИМПАТРИИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ.....	394
<b>Опарина О.С., Опарин М.Л., Трофимова Л.С.</b> БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОРНИТОФАУНЫ В СТЕПНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ.....	399

<b>Плиева А.М., Измайлова М.А., Кулбужева А.А., Дзармотова З.И., Умарова Т.М.</b> <b>АССОЦИАЦИЯ ПАРАЗИТОВ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	402
<b>Плиева А.М., Дзармотова З.И., Осканова Н.А.</b> <b>ВЛИЯНИЕ ЭНТЕРОБИОЗА НА ОРГАНИЗМ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА</b> .....	406
<b>Плиева А.М., Дзармотова З.И., Гадаборшьева М.А., Арапиева Л.Г.</b> <b>К ДИРОФИЛЯРИОЗУ И ТОКСОКАРОЗУ СОБАК СУНЖЕНСКОГО РАЙОНА РИ</b> .....	409
<b>Романчук Р. В.</b> <b>ЛОКАЛЬНАЯ ПОПУЛЯЦИЯ NEOLYCAENA RHYMNUS EVERSMANN, 1832</b> <b>(LEPIDOPTERA: LYCAENIDAE) В ОКРЕСТНОСТЯХ УРОЧИЩА «МАКАРОВКА» МИЛЛЕРОВСКОГО</b> <b>РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> .....	413
<b>Сайпуллаева Б.Н.</b> <b>К БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЭНТОМОФАУНЫ РАЙОНА ГИМРЫ</b> .....	415
<b>Сайпуллаева Б.Н.</b> <b>ОСОБЕННОСТИ БИОЭКОЛОГИИ ВИДА HARPALUSDISTINQUENDUS НА ЮГЕ АРЕАЛА В</b> <b>УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА</b> .....	416
<b>Сидельников В.В., Симонович Е.И., Сидельников В.В.</b> <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СТАЦИЯМ ПОПУЛЯЦИИ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ И МЕЛКИХ</b> <b>МЛЕКОПИТАЮЩИХ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> .....	418
<b>Сикорский И. А</b> <b>СОВРЕМЕННАЯ ФАУНА ЧЕШУЕКРЫЛЫХ И СТРЕКОЗ ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА</b> <b>«ОПУКСКИЙ»</b> .....	421
<b>Tahirova E.</b> <b>SPECIES COMPOSITION OF TESTATE AMOEBAE IN MOUNTAIN RIVERS OF</b> <b>LANKARAN NATURAL AREA (SOUTH-EASTERN AZERBAIJAN)</b> .....	427
<b>Терсков Е.Н.</b> <b>ЗАМЕТКИ ПО ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ САРАНЧОВЫХ (ORTHOPTERA, ACRIDOIDEA)</b> <b>ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ</b> .....	430
<b>Точиева Ф.Т., Дударова Х.Ю., Костоева П.А.</b> <b>ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВОГО СОСТАВА ODNATA, ДОСТОВЕРНО ВЫЯВЛЕННЫХ</b> <b>ДЛЯ ФАУНЫ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	433
<b>Точиева Ф.Т., Дударова Х.Ю., Костоева П.А.</b> <b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ СТРЕКОЗ (ODONATA) ПО РАЙОНАМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ</b> <b>ИНГУШЕТИЯ</b> .....	437
<b>Точиева Ф.Т., Дударова Х.Ю.</b> <b>ВИДОВОЙ СОСТАВ ЖУКОВ – ЛИСТОЕДОВ РОДА CHRYSOMELA ТАРГИМСКОЙ</b> <b>И ДЖЕЙРАХСКОЙ АРИДНЫХ КОТЛОВИН РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	439
<b>Точиева Ф.Т., Дударова Х.Ю.</b> <b>ВИДОВОЙ СОСТАВ ЖУКОВ – ЛИСТОЕДОВ РОДА CRYPTOCERHALUS, ПОДРОДА ASIONUS</b> <b>ТАРГИМСКОЙ И ДЖЕЙРАХСКОЙ АРИДНЫХ КОТЛОВИН РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ</b> .....	440
<b>Филипенко С.И., Тихоненкова Л.А., Филипенко Е.Н.</b> <b>ЗООБЕНТОС КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА-ОХЛАДИТЕЛЯ МОЛДАВСКОЙ ГРЭС И</b> <b>РОЛЬ ОТДЕЛЬНЫХ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В НАКОПЛЕНИИ МЕТАЛЛОВ</b> .....	441
<b>Хачатрян Э.А., Степанян И.Э., Пипоян С.Х.</b> <b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ ВОСТОЧНОЙ БЫСТРЯНКИ ALBURNOIDESEICHWALDII</b> <b>(CYPRINIFORMES, ASTINOPTERYGII) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ</b> <b>В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ ГЕГАНУШ (АРМЕНИЯ)</b> .....	445
<b>Шакаралиева Е.В.</b> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРЕМАТОД КАВКАЗСКОГО ГОЛАВЛЯ– CHALCALBURNUS</b> <b>CHALCOIDES (GULDENSTADT, 1772) В ВОДОЕМАХ АЗЕРБАЙДЖАНА</b> .....	448
<b>Ширяева П.В.</b> <b>ВЛИЯНИЕ ДЕНДРОФИЛЬНЫХ НАСЕКОМЫХ НА СОСТОЯНИЕ РЕДКИХ И УНИКАЛЬНЫХ</b> <b>РАСТЕНИЙ СОЧИНСКОГО ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА «ЮЖНЫЕ КУЛЬТУРЫ»</b> .....	450
<b>Якимов А.В., Львов В.Д., Пежсва М.Х., Черчесова С.К.</b> <b>ОБ ЭТАЛОННОМ ЗООБЕНТОСНОМ СООБЩЕСТВЕ МАЛЫХ РОДНИКОВЫХ РЕК СЕВЕРНЫХ</b> <b>СКЛОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА</b> .....	453

<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 4. БИОРАЗНООБРАЗИЕ КАСПИЙСКОГО И ЧЕРНОГО МОРЕЙ .....</b>	<b>456</b>
<b>Алекперов И.Х., Тагирова Э.Н.</b> <b>ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ ИНFUЗОРИЙ</b> <b>КАК ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АПШЕРОНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b> <b>КАСПИЙСКОГО МОРЯ.....</b>	<b>456</b>
<b>Бархалов Р. М., Рабазанов Н. И., Гусейнов К. М., Мирзаханов М.К.</b> <b>БИОЛОГИЯ ВОБЛЫ RUTILIS RUTILIS CASPIUS (JAKOWLEV, 1870) И ЛЕЩА АВРАМИС ВРАМА</b> <b>(LINAЕUS, 1758) В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АГРАХАНСКОГО ЗАЛИВА .....</b>	<b>460</b>
<b>Головина И. В.</b> <b>ИНДЕКС МДГ/ЛДГ И СОДЕРЖАНИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ В ТКАНЯХ</b> <b>ЧЕРНОМОРСКИХ МОЛЛЮСКОВ В НЕРЕСТОВЫЙ ПЕРИОД.....</b>	<b>465</b>
<b>Грушко М.П., Федорова Н.Н., Тугельтаев М.М.</b> <b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАСПИЙСКИХ ОСЕТРОВЫХ.....</b>	<b>467</b>
<b>Губина Е.Н., Очкасова И.В.</b> <b>МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ НОРМ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ОХРАНУ</b> <b>БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КАСПИЙСКОГО МОРЯ.....</b>	<b>470</b>
<b>Губина Е.Н., Очкасова И.В., Шахмирзоев Р.А.</b> <b>ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ СМОРОДИНЫ (ЧЕРНОЙ И</b> <b>КРАСНОЙ) В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАГЕСТАНА.....</b>	<b>474</b>
<b>Гусейнова С.А.</b> <b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗООПЛАНКТОНА КАСПИЙСКОГО МОРЯ.....</b>	<b>478</b>
<b>Зайцев В. Ф., Чаплыгин В.А., Ершова Т. С.</b> <b>ОРГАНИЗМЫ КОНЦЕНТРАТОРЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЭКОСИСТЕМЕ КАСПИЙСКОГО</b> <b>МОРЯ .....</b>	<b>482</b>
<b>Канбетов А.Ш., Попов Н.Н.</b> <b>АНАЛИЗ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ СТРУКТУРЫ И ОСНОВНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ</b> <b>ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОБЛЫ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ .....</b>	<b>485</b>
<b>Козлова Н.В., Барегамян М.А., Никитин Ф.И., Маркина И.А.</b> <b>НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КАСПИЙСКИХ</b> <b>КЕФАЛЕЙ.....</b>	<b>488</b>
<b>Макаров М.В., Белозурова Р.Е., Полевой Д.М.</b> <b>СЕЗОННЫЕ И МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТАКСОЦЕНЕ MOLLUSCA В КОНТАКТНОЙ ЗОНЕ</b> <b>«РЕКА-МОРЕ» .....</b>	<b>490</b>
<b>Филатова Т.Б., Клеценков А.В.</b> <b>ЗАГРЯЗНЕНИЕ МИРОВОГО ОКЕАНА МИКРОПЛАСТИКОМ .....</b>	<b>493</b>
<b>Шамионова Н.Ш.</b> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ БИООБРАСТАНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ</b> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ВОДОЕМОВ.....</b>	<b>495</b>