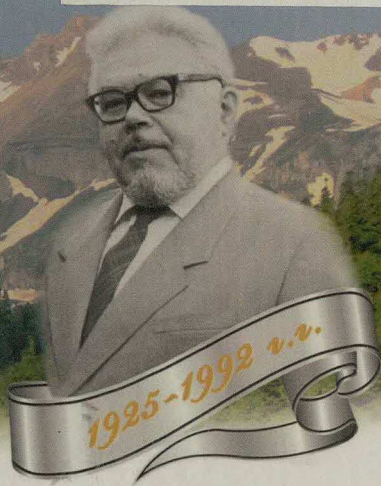


26-3516

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



*Материалы Круглого стола*

## **«АЛТУХОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,**

**посвященного 100-летию доктора биологических наук,  
профессора Михаила Даниловича Алтухова**

*(28 марта 2025 года)*

26-03516



АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР  
«ИНСТИТУТ ЖИВЫХ СИСТЕМ И ИНЖЕНЕРИИ ЗДОРОВЬЯ»

МАТЕРИАЛЫ КРУГЛОГО СТОЛА

**«АЛТУХОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**,  
посвященного 100-летию доктора биологических наук,  
профессора Михаила Даниловича Алтухова

(28 марта 2025 года)



ИЗДАТЕЛЬСТВО АДЫГЕЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Майкоп  
2026

УДК [57:005.745](470.6)(063)

ББК 72.6(2Рос)+28л0

А 52

*Рекомендовано к печати Учебно-методическим советом  
Адыгейского государственного университета*

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

Толстикова Т. Н., Сапрыкин М. А., Чернявская И. В., Чувикова Т. В., Бескровная А. Ю.

**А 52** **Алтуховские чтения** : материалы круглого стола, посвященного 100-летию доктора биологических наук, профессора Михаила Даниловича Алтухова / редколлегия: Т. Н. Толстикова, М. А. Сапрыкин, И. В. Чернявская [и др.]. — Майкоп : Издательство Адыгейского университета, 2026. — 184 с.

В сборник включены статьи участников заседания круглого стола «Алтуховские чтения», посвященного 100-летию доктора биологических наук, профессора М. Д. Алтухова. Статьи посвящены вопросам изучения и сохранения биоразнообразия горных экосистем, роли М. Д. Алтухова в изучении флоры и растительности Западного Кавказа, а также динамике флоры и растительности горных регионов, обусловленной климатическими, биотическими и антропогенными факторами, вкладу ботанических садов и дендрологических парков в изучение природной флоры и проблемам биологических инвазий.

Сборник предназначен специалистам в области ботаники, экологии, зоологии, энтомологии, занимающимся вопросами изучения биологического разнообразия и экологии, а также для студентов, магистрантов и аспирантов биологических факультетов.

УДК [57:005.745](470.6)(063)

ББК 72.6(2Рос)+28л0

ISBN 978-5-85108-514-7

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	6
<b>РОЛЬ М. Д. АЛТУХОВА В ИЗУЧЕНИИ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</b>	
Толстикова Т. Н., Чернявская И. В., Панеш О. А., Кабаян Н. В. Михаил Данилович Алтухов: к 100-летию со дня рождения (1925–1992).....	9
Акатова Ю. С. Вклад М. Д. Алтухова в развитие заповедной науки.....	23
Толстикова Т. Н., Бескровная А. Ю., Чувикова Т. В. Сохранить научное наследие М. Д. Алтухова: гербарный фонд Адыгейского государственного университета.....	31
Кабаян Н. В., Кабаян О. С. Лекция в системе высшего образования (педагогическое наследие профессора М. Д. Алтухова).....	40
<b>ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМ</b>	
Варшанина Т. П. Природный экологический каркас Республики Адыгея.....	47
Панеш О. А., Читао С. И., Хагур М. Н. Растительный мир Адыгеи, его рациональное использование и охрана.....	59
Вавилова Л. В., Корзун Б. В. Опыт создания генетической коллекции и изучения различных представителей рода <i>Pentaphragalloides</i> как способ сохранения биоразнообразия.....	64
Лапенко Н. Г., Старостина М. А. Вопросы сохранения биоразнообразия растительности степных экосистем Ставрополья.....	75
Бибалова Л. В. Видовой состав растительных сообществ горных экосистем Трю-Ятыгварта.....	84
Туова Т. Г. Географические закономерности распространения буковых лесов в горах Северо-Западного Кавказа.....	93

Цикуниб А. Д. Нутрициологическая характеристика отдельных представителей семейства лилейных.....	97
Хагур М. Н., Читао С. И., Муготлев М. Н. Дикорастущие пищевые растения семейства Rosaceae во флоре Адыгеи.....	104

## **ДИНАМИКА ФЛОРЫ, РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ФАУНЫ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ, БИОТИЧЕСКИМИ И АНТРОПОГЕННЫМИ ФАКТОРАМИ**

Спасовский Ю. Н. Сезонная динамика фитоценозов основных высотных поясов Кавказского заповедника.....	110
Теучеж Ф. Д. Современная климатическая изменчивость предгорных ландшафтов.....	122
Гапоненко Е. А. Влияние климата и антропогенных факторов на изменчивость растительности горных регионов.....	126
Жданова Р. С. Мониторинг изменчивости состояния животного мира горных регионов, обусловленной климатическими и антропогенными факторами.....	130

## **ВКЛАД БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ И ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ В ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ**

Солтани Г. А. Вклад ботанических садов и дендрологических парков в изучение природной флоры.....	134
Читао С. И., Чернявская И. В., Муготлев М. А. Физиологические особенности растений рода морозник в условиях ботанического сада АГУ.....	139
Гаджимусаева З. Г. Изучение флористического разнообразия региона через экскурсионную и просветительскую деятельность в ботаническом саду ПМФИ.....	145

Лопатина Е. В. Интродукция древесных растений на примере родов: <i>Malus</i> Mill., <i>Sorbus</i> L. и <i>Prunus</i> L. Ставропольского ботанического сада.....	151
Туова Т. Г. Педагогические методы и приемы на уроках биологии и географии для получения первичных знаний в области садового-паркового искусства в школе.....	157
Кабаян О. С., Кабаян Н. В. Экологическая тропа ботанического сада Адыгейского государственного университета в системе методической подготовки студентов.....	166

## **ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ**

Щуров В. И. Новые популяции инвазивных насекомых-фитофагов ( <i>Insecta</i> : <i>Hemiptera</i> , <i>Coleoptera</i> , <i>Lepidoptera</i> , <i>Hymenoptera</i> ) в Краснодарском крае (Северо-Западный Кавказ).....	172
---	-----