

Обращение к участникам конференции.....	9
1. <i>Аскерова Д.М., Шукюров В.К.</i> Применение ГИС-технологий при проектировании лесовосстановительных мероприятий в буковых лесах Малого Кавказа	10
2. <i>Байтурине Р.Р., Пурис Д.Ю.</i> Зеленые насаждения парка им. В.И. Ленина как органическая часть планировочной структуры г. Уфы	14
3. <i>Барабанов А.Т.</i> Теоретические основы противоэрозионного обустройства сельскохозяйственных земель	23
4. <i>Белицкая М.Н.</i> Результаты инвентаризации комплексов жужелиц в защитных насаждениях Волгоградской области	30
5. <i>Бжсцецева Н.Р., Трушева Н.А., Тюльпарова С.М.</i> Биологические особенности рода <i>Ribts. L.</i>	37
6. <i>Варзарева В.Г.</i> Применение инженерно-биологических методов для рекреационных объектов Республики Адыгея	44
7. <i>Воскобойникова И.В., Кириленко А.А., Жилкина А.В.</i> Оценка состояния растительности на территории парка Победы г. Ейска	50
8. <i>Грибуст И.Р.</i> Биотический потенциал энтомофагов в защитных насаждениях Волгоградской области	57
9. <i>Диланзаде А.Р., Ибрагимов З.А.</i> Применение методов дистанционного зондирования для оценки состояния лесов в Кедабек-Дашкесанском кадастровом районе Малого Кавказа	64
10. <i>Зубова Л.Г., Зубов А.Р., Зубов А.А.</i> Состояние многолетних лесных насаждений на рекультивированных отвалах угольных шахт Донбасса	68
11. <i>Ибрагимов З.А., Ализаде Р.А.</i> Почвенно-экологические условия и полиморфизм лещины (<i>Corylus avellana L.</i>) на северо-восточных склонах Малого Кавказа в пределах Азербайджана	76

12. <i>Иванисова Н.В., Куринская Л.В., Сухарева М.Н.</i>	
Биологическое разнообразие растений, используемых в контейнерном озеленении г. Краснодара	84
13. <i>Ивушкин Д.С., Юдаев И.В., Белицкая М.Н., Грибуст И.Р.</i>	
Изучение электрофизического воздействия на семена <i>Robinia pseudoacacia L.</i>	89
14. <i>Кулик К.Н., Манаенков А.С.</i>	Технология повышения долговечности лесных насаждений на комплексах зональных почв сухой степи и полупустыни
	96
15. <i>Мухаметзянова Л.Р., Андреева М.Б.</i>	Влияние лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур
	102
16. <i>Пыленок П.И.</i>	Формирование экологического каркаса агроландшафта
	107
17. <i>Степанова Н.Е.</i>	Защитное лесоразведение урбанизированных территорий
	113
18. <i>Сухоруких Ю.И., Базалина Е.Н., Грабенко Е.А., Биганова С.Г., Уджусху М.И., Трушева Н.А.</i>	Биоразнообразие ботанического заказника «Кужорский»
	118
19. <i>Сухоруких Ю.И., Грабенко Е.А., Кучинская Е.А., Киздершикова С.Х., Сазонец Н.М.</i>	Динамика формирования новой береговой линии на реках Пшеха и Белая после устройства бун
	125
20. <i>Телепина Ю.В., Макаревич Д.В.</i>	Комплекс филлофагов рода <i>Ulmus</i> в зеленых насаждениях г. Новочеркасска
	131
21. <i>Трещевская Э.И., Трещевская С.В., Князев В.И., Кушнир Е.А.</i>	Использование кустарников при лесной рекультивации техногенно нарушенных земель
	138
22. <i>Чернодубов А.И.</i>	Полиморфизм дуба черешчатого Воронежской нагорной дубравы
	144
23. <i>Чернышов М.П.</i>	От экстенсивного к расширенному и устойчивому воспроизводству дубовых лесов Черноземья
	150

24. <i>Шехмизрова М.Д., Трушева Н.А., Бжесцева Н.Р., Четыз Н.Р.</i>	
Значение подбора древесных и кустарниковых пород в полезащитном лесоразведении	158
25. <i>Hans Peter Rauch</i>	Design and implementation of wooden checkdams in the Caucasus region of Georgia
	164
26. <i>Stephan Hoerbinger, Ricardo Jose Castillo Urbina, Sandra Gutierrez Poizat, Hans Peter Rauch</i>	Design of a soil bioengineering prototype in El Salvador
	170
27. <i>Florin Florineth</i>	Revitalisierung von Hart Verbauten Fließgewässern in Siedlungsgebieten mit Ingenieur-Biologischen Maßnahmen
	175
28. <i>Carmela Canzonieri</i>	Urban and rural landscape plans at the municipal level. Towards a nature based planning/designing action
	185
29. <i>Chiara Catalano, Francesca Bretzel, Nathalie Baumann, Guido Maspoli, Riccardo Guarino</i>	Grassland restoration techniques to improve urban nature: a literature review
	187
30. <i>Serena D'Ambrogi, Riccardo Santolini, Francesca Assennato, Alice Cavalli, Susanna D'Antoni, Ines Marinosci</i>	The ecosystem services of wetlands: a diachronic analysis of landscape changes in six italian ramsar sites
	189
31. <i>De Souza, Cleandho Marcos; Leite, Laís Padilha, Pellegrino, Paulo Renato Mesquita</i>	Providing ecosystem services through urban forestation planning – a green infrastructure approach for the metropolitan city of Sao Paulo, Brazil
	191
32. <i>De Souza, Cleandho Marcos; Pellegrino, Paulo Renato Mesquita</i>	An innovative approach to floating islands as multifunctional devices for ecosystem services provision
	193
33. <i>Lorenza Maria Ferrara, Gianluigi Pirrera</i>	Technosoils as the help from nature & anthropocene activities to ecological restoration
	195

34. <i>Michelangelo Olleck, Jörg Ewald</i> Black beauty on the rocks – distribution, function and c-storage potential of tangel humus in the Calcareous Alps	197
35. <i>Gianluigi Pirrera, Carla Freccero</i> Ecological restoration of a quarry and spiritual landscapes in motion for a buddhist monastery	198
36. <i>Enrico Pomatto, Luca Battisti, Federica Larcher</i> Urban green areas for the enhancement of ecosystem services and human well-being: the case study of Turin (Italy)	200
37. <i>Gianluigi Pirrera, Ferdinando Trapani, Guglielmo Di Chiara, Massimiliano Giudice</i> The necessary integration of green infrastructures in the public transport infrastructure design	201
38. <i>Maddalena Gioia Gibelli, Alessandra Borghini, Luca Dorbold, Natalia Marzia Gusmerotti, Luigino Pirola, Jacopo Chiara, Maria Quarta, Sarah Braccio, Francesca La Greca, Giorgio Pelassa, Elena Porro</i> From landscape vulnerability to green infrastructures values: towards a new governance	203