## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Экологическая оценка и картографирование
Р. Р. Аскаров, А. П. Голощапов, И. В. Овсянникова. Оценка
антропогенной нагрузки на поверхностные воды среднего
течения реки Белой методом биотестирования 6
Е. С. Надежкина, Е. Н. Закабунина. Некоторые аспекты решения
экологических проблем, связанных с загрязнением почв
тяжелыми металлами
Раздел 2. Биоэкология
Л. А. Триликаускас. Пауки и сенокосцы (Aracbnida: aranei,
opiliones) в структуре населения герпетобионтных
членистоногих (раннелетний аспект) кедровника Горной Шории
(Кемеровская область)16
Е. А. Артемьева, А. В. Мищенко, Д. К. Макаров.
Биоэкологический и эколого - генетический мониторинг
популяций пчел-плотников <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872 и
Xylocopa iris Christ, 1791 (Hymenoptera, Anthophoridae) в
Среднем Поволжье (Ульяновская область)
А. Н. Куприянов, О. А. Куприянов, Н. Г. Романова. Условия
появления всходов липы сибирской (tilia sibirica baier) в
естественных насаждениях 24
Т. Ю. Баранова, Н. В. Иванисова. Влияние эдафических
факторов на продуктивность и плотность произрастания
Convallaria majalis
Т. В. Бурченко. Показатели содержания железа в вегетативных
органах Geum urbanum и Geum rivale, произрастающих на
территории Белгородской области
Раздел 3. Глобальные и региональные изменения климата
М.А. Газаев, Э. А. Агоева, XМ. М. Газаев, А. Б. Иттиев.
Влияние изменения климата на гидролого-гидрохимический
режим высокогорной реки Черек-Безенгийский
Раздел 4. Эволюция и динамика геосистем
А. М. Пугачёва. Сукцессии залежной растительности под
влиянием линейных защитных насаждений (на примере юга

Приволжской возвышенности)	44
А. В. Пузанов, Ю. В. Робертус, Р. В. Любимов, А. В. Кивацкая.	
Гидролого - гидрохимические аспекты поверхностного стока в	
бассейне реки Майма (Горный Алтай)	49
Г. ТГ. Турикешев, Б. И. Кочуров. Об антропогенной тектонике и	
ее связи с геоэкологией	56
Е. В. Глухова, Е. И. Галубева. Восстановление сосновых лесов на	
опустыненных землях Терского побережья Белого моря	61
Раздел 5. Экономика природопользования	
А. М. Васильев, В. В. Гутенев, В. В. Денисов, К. К. Популиди,	
И. А. Денисова, С. Л. Манжина. Перспективы конверсии ТЭС и	
АЭС в региональный энергопромышленный комплекс	66
И. Ю. Новоселова, В. А. Лобковский. Эколого-экономический	
анализ возможностей использования альтернативных	
природных ресурсов в регионе	75
М. А. Зубов. Эколого-экономическая оценка лесных ресурсов	
XMAO	81
Н. С. Асатрян, Т. В. Бахтуразова. Эколого - экономическое	
развитее агропромышленного комплекса	
А. Л. Новоселов. Модель оптимального замещения минерального	
сырья	89
Раздел 6. Экономическая и социальная география	
А. В. Евсеев, Т. М. Красовская. Стратегия экономического	
развития Арктического региона России: проблема	
формирования экологического каркаса	93
К. Л. Никитчук. Традиционные экологические знания коренных	
малочисленных народов в контексте коэволюционного развития	
общества и природы	99
А. В. Шатров, Л. Р. Хусаинова, Ант. А. Чибилев. Основные	
задачи устойчивого социально-экономического развития	
Уральского региона	102
И. Н. Лыков, М. А. Васильева, А. И. Родионова. Комплексный	
потенциал устойчивого развития Калужской области	107
В. В. Воронин, А. Г. Мытарев, И. В. Жилкин, А. Ю. Анисимов.	

Инвестиционная политика в области развития
интеллектуального потенциала региона
Б. И. Кочуров, М. В. Слипенчук, В. А. Лобковский, С. К.
Костовска. Стратегия социально-экономического развития
Арктики в контексте глобальных ресурсных и технологических
изменений и вызовов
Раздел 7. Экологический мониторинг
О. А. Макаров, Э. Р. Канзафаров. Йзмерение устойчивости почв
при подготовке проекта ОВОС промышленных объектов 128
Раздел 8. Экологический риск
Б. И. Кочуров, В. А. Лобковский, И. В. Ивашкина,
Л. Г. Лобковская, С. К. Костовска, Ю. А. Хазиахметова.
Экологическая безопасность в современном мире: стратегия
выживания
Раздел 9. Землеустройство, землепользование и
ландшафтное планирование
В. В. Сысуев. Ландшафтное планирование и оптимизация
природопользования на основе теории геосистем (часть 1) 142
Е. В. Хапчаева. Проблемы распоряжения земельными ресурсами
особо охраняемых природных территорий, на примере
природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» 148
Е. И. Голубева, Т. О. Король. Ландшафтно-экологическое
планирование городских территорий: практические аспекты 152
Раздел 10. Рекреационные ресурсы, туризм и краеведение
Т. В. Краснова. Об организации первого горно-лесостепного
заповедника на Урале
И. И. Власов, Е. В. Надежкина. Оценка водных объектов парка
«Покровское — Стрешнево»
<i>Н</i> . О. <i>Рябинина</i> , <i>С. Н. Канищев</i> . Бассейн Большой Голубой —
перспективное ядро сети особо охраняемых природных
территорий Волгоградской области
Раздел 11. Совещания, конференции, съезды