## СОДЕРЖАНИЕ

## Раздел 1. Экология

| земель к производству товарной продукции в условиях загрязнения почвы  |
|--|
| осмоть и проповодству товирной продумани в усмовиви осирмонения по ивы   |
| экстремальными концентрациями тяжелых металлов6  |
| А В. Литвиненко, А В. Иванов. Анализ современной ихтиологической   |
| обстановки на рыбоводных заводах Дальнего Востока  |
| оостановки на рыооводных заводах дальнего востока  |
| Я. Я. Зеленская, А В. Титовец, Р. В. Тращеев. Оценка состояния лесной  |
| растительности Приокско-Террасного заповедника по возобновлению  |
| основных лесообразующих пород16  |
| K D K C C D II I & III II  |
| К. В. Каблова, С. Г.Левина, Л. Ф. Шарова. Накопление и распределение   |
| радионуклидов $^{90}$ Sr и $^{137}$ Cs в некоторых компонентах экосистемы замедленного   |
| водообмена озера Малые Кирпичики   |
| В. Б. Пышкин, Е. И. Игнатов, И. Л. Прыгунова. Биогеоинформационные методы  |
| изучения экосистем в современной экологии  |
|  |
| О. А. Макаров, А. И. Радин, А.Д. Русских, Е. В. Цветное, А.Д. Карпов, Я. Р. Ермияев.   |
| Опыт изучения радиоактивно загрязненных лесных почв в зоне воздействия   |
| аварии на Чернобыльской АЭС  |
| Ю. А. Бабушкина, С. Г. Левина. Анализ загрязнения почвы тяжелыми металлами   |
| в зоне влияния предприятия добычи железных руд41   |
| ran r  |
|  |
| Раздел 2. Физическая география и биогеография, география почв  |
| 1  |
| и геохимия ландшафтов  |
| •  |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря  |
| Я. <i>Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов,</i> Я. <i>В. Политова</i> . Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. <i>Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов,</i> Я. <i>В. Политова</i> . Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |
| Я. Н. Дунаев, Е. И. ЕПнатов, Я. В. Политова. Вислинская коса Балтийского моря как результат взаимодействия атмосферы, моря и суши                |

## Раздел 3- Геоэкология

| Р.Р.Галиева,АА Чибилёв. Геоэкологические аспекты восстановления ландшафтов Общего Сырта, нарушенных<br>нефтегазодобычей   |
|---|
| В. П. Петрищев, Р. В. Ряхов, С. А Дубровская, С. Ю. Норейка. Оценка динамики восстановительных процессов  |
| и эффективности рекультивации техногеосистем медно-колчеданных месторождений Южного Урала   |
| Л. И. Зотова, С. Ю.Дедюсова. Оценка состояния оленьих пастбищ в зонах промышленной инфраструктуры месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа  |
| С. А Куролап, Н. В. Яковенко, И. В. Комов, О. В. Диденко. Диагностика территориальных ситуаций (на основе информационно-<br>аналитической системы)  |
| Е.А Филонова, А. С. Холодов, В. В. Чайка, В. В. Кодинцев, В. А Дрозд, Я. Ю. Блиновская, К. С. Голохваст. Угольные терминалы   |
| в Приморском крае — источник микроразмерного загрязнения атмосферы  |
| Д. А Маркелов, А. В. Маркелов, Н. Я. Минеева, М. А. Григорьева, А П. Аколъзин,Д. А. Шаповалов, А. О. Хуторова. Устойчивость<br>как механизм защиты биосферы (биобарьерная концепция защиты)   |
| Т.А.Мещурова,Е.А.Пичугин,М.В. Черепанов, А. С. Горленко. Проблемы существующей системы нормирования качества<br>атмосферного воздуха, водных объектов и почвы в Российской Федерации  |
| А. <i>А Логинов, И. Н. Лыков, Е.Л. Константинов.</i> Развитие биоиндикационного метода оценки качества среды на территории<br>Крыма   |
| Раздел 4. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география   |
| А Я. <i>Золотокрылин, В. В. Виноградова.</i> Подход к оценке воздействий изменений климата на жизнедеятельность населения России  |
| $\Gamma$ . А. Фоменко, М.А. Фоменко, А.А. Терентьев, Е.А. Арабова. Измерение инклюзивного «зеленого» роста: особенности и проблемы  |
| В. П. Петрищев, Ю. В. Черкасова, П.А. Косых. Историко-географические аспекты формирования системы сельского расселения в Оренбургской области   |
| Раздел 5- Экономика природопользования  |
| Я. В. Осипова, Л. Г. Лобковская. Моделирование влияния цен на углеводороды и других факторов риска на развитие<br>торговых связей между Российской Федерацией и Республикой Беларусь146   |
| Раздел 6. Экологические технологии и инновации  |
| Л.Г.Гаврилов, Л.Ю.ЮферевбР.И.Стыркул. Использование углеродных нанотрубок с резонансной, высокочастотной системой передачи электроэнергии и области применения неметаллических проводов для безопасной поставки электроэнергии до рыбных хозяйств |