СОДЕРЖАНИЕ

P93	поп	1	Эко	ПО	гиа
I as	TCJI	1.	JAU		1 11 21

А. В. Синдирева, Г. И. Чуянова, В. В. Иеронова. Оценка последействия тяжелых металлов (свинца и хрома) на химический состав лугово-черноземной почвы, урожайность и качество корнеплодов столовой свеклы
И. В. Кравченко, Л. Ф. Шепелева. Количественное содержание пигментов фотосинтеза в травянистых растениях поймы реки Большой Юган 10
А. Н. Горохов, А. П. Чевычелов, О. А. Николаева. Особенности природных условий ботанического сада Института биологических проблем криолитозоны
В. А. Мязин, Е. А. Исакова, Г. К. Васильева. Влияние гранулированного активированного угля на скорость биоремедиации почв Мурманской области, исторически загрязненных нефтепродуктами
Л. М. Бикмухаметова. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость населения Среднего Приобья болезнями органов дыхания
О. В. Степанова, А. В. Синдирева, С. С. Вешкурцева, В. С. Вранеско. Экологическая оценка действия йода на начальные показатели роста и развития зерновых культур
И. Ю. Лычковская, О. В. Баковецкая, Н. Г. Бабкина, А. А. Терехина. Некоторые экологические особенности моллюсков семейства Bithyniidae, первых промежуточных хозяев <i>Opisthorchis felineus</i> Rivolta, 1884, на территории Рязанской области
С. С. Карпова, Ф. Р. Х. Аль-Хачами, В. Н. Калаев, И. В. Игнатова, В. А. Славский. Цитоэкология ореха грецкого (Juglans regia L.) в условиях интродукции в Воронежской области
Г. В. Горшинина, С. И. Новикова, О. М. Бедарева, Т. Н. Троян. Динамика минерального азота под озимой пшеницей на фоне разных предшественников
Раздел 2. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
И. А. Гонеев, О. П. Лукашова, Е. А. Батраченко, В. Н. Лунин. Тенденции изменения современных ландшафтов среднерусской возвышенности под воздействием природных и антропогенных факторов (на примере Курской области)
С. В. Суслов, М. А. Хрусталева, О. М. Родионова, Л. И. Бойценюк. Теоретико-методологические основы эколого-геохимических исследований компонентов ландшафтов для оздоровления окружающей природной среды Московского региона
А. Е. Берсенев, П. В. Кочкарев, Д. С. Зарубин, А. А. Кульпин, Е. А. Федосеева. Учет численности белого медведя в восточной части Карского моря и в западной части моря Лаптевых
<i>Т. В. Чибилева.</i> К обоснованию развития ландшафтно-экологического каркаса Степного Зауралья

Раздел 3. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

А. L. Novoselov, I. Yu. Novoselova. Formation of compensation and recovery fund of extractive enterprises in the places of residence of the indigenous underpopulation
Раздел 4. Геоэкология
А. Н. Качур, П. Я. Бакланов, Ю. Г. Михайличенко, А. В. Середа, С. И. Масленников. О развитии общей системы интегрированного (комплексного) управления морским природопользованием
Разлел 5 Конференции