

## СОДЕРЖАНИЕ

1. <b>И. М. Аббасова, Р. Р. Салихов.</b> НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (Казанский государственный энергетический университет)	<b>8</b>
2. <b>А. А. Абдуллин, Ю. А. Аверьянова.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕРАБОТАННЫХ ОТХОДОВ ТЭС В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ (Казанский государственный энергетический университет)	<b>11</b>
3. <b>Ю. А. Аверьянова, Я. О. Печенкин.</b> ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА (Казанский государственный энергетический университет)	<b>15</b>
4. <b>С. В. Анахов.</b> АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	<b>19</b>
5. <b>А. Л. Анисимов.</b> ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ: РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ (Уральский государственный экономический университет)	<b>27</b>
6. <b>М. В. Артанова.</b> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ОБЪЕКТАМ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ (Российский государственный университет (национальный исследовательский университет имени И.М. Губкина))	<b>32</b>
7. <b>К. В. Бабанов, Ф. Р. Бабанова.</b> ДИНАМИКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина)	<b>36</b>
8. <b>Л. Н. Бадретдинова, С. В. Анахов.</b> О СОБЛЮДЕНИИ НОРМ БЕЗОПАСНОСТИ В ЦЕНТРЕ СВАРОЧНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РГППУ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	<b>40</b>
9. <b>Е. В. Батанина.</b> БИОТЕСТИРОВАНИЕ СНЕГА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КРАСНОЯРСКИЕ СТОЛБЫ» И ГОРОДА КРАСНОЯРСК (Красноярский государственный аграрный университет)	<b>50</b>
10. <b>Г. М. Бельшева.</b> ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (Уральский государственный экономический университет)	<b>50</b>
11. <b>Г. М. Бельшева.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОСНОВА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА (Уральский государственный экономический университет)	<b>54</b>
12. <b>Е. К. Береговая, Т. А. Киселева, К. Р. Кудрявцева, О. М. Бузикова.</b> ТЯЖЕСТЬ И НАПРЯЖЁННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОТДЕЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЮДЬМИ (Вятский государственный университет)	<b>61</b>
13. <b>А. Н. Богданова, Ю. А. Аверьянова.</b> ВЛИЯНИЕ ОТРАБОТАННЫХ СОЛНЕЧНЫХ МОДУЛЕЙ НА ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРОБЛЕМА ИХ УТИЛИЗАЦИИ (Казанский государственный энергетический университет)	<b>66</b>
14. <b>В. Г. Булаев, Т. С. Тунева, Я. А. Ярославцева.</b> ОТХОДЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ РЕСУРС (Уральский государственный университет путей сообщения)	<b>69</b>
15. <b>М. А. Бухаринова.</b> СИНТЕТИЧЕСКИЕ АЗОКРАСИТЕЛИ КАК ФАКТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Уральский государственный экономический университет)	<b>75</b>
16. <b>И. М. Гагаулина.</b> БИОМЕТАН ИЗ СВАЛОЧНОГО ГАЗА ДЛЯ	<b>78</b>

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (Казанский государственный энергетический университет)	
17. <b>П. Е. Глухова, Г. В. Колосов, А. Е. Кондратьев.</b> ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ БИОМЕТАНА ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ (Казанский государственный энергетический университет)	83
18. <b>Д. С. Головина, В. В. Питенко, Н. Ю. Стожко.</b> ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА: СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19, ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА (Уральский государственный экономический университет)	86
19. <b>И. В. Гордеева.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Уральский государственный экономический университет)	91
20. <b>А. З. Джуманазарова, Е. Л. Шпота, Н. В. Гуцалюк.</b> КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МИКРОМИЦЕТОВ НА КАРТОФЕЛЬНЫХ СРЕДАХ (Институт химии и фитотехнологий Национальной Академии Наук Кыргызской Республики)	97
21. <b>Л. А. Донскова.</b> «ВОДНЫЙ СЛЕД» ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ: АНАЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ (Уральский государственный экономический университет)	102
22. <b>В. П. Дюндина, Н. С. Сергачев, Ю. А. Аверьянова.</b> ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ (Казанский государственный энергетический университет)	107
23. <b>В. П. Дюндина, И. Н. Маслов.</b> СИСТЕМА ОЧИСТКИ ТАЛЫХ И ДОЖДЕВЫХ ВОД. (Казанский государственный энергетический университет)	111
24. <b>В.В. Журавков.</b> РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ АНТРОПОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ (Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета)	114
25. <b>В. В. Журавков, А. П. Голубев.</b> ОЦЕНКА ДОЗОВЫХ НАГРУЗОК И ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗЛУЧЕНИЯ НА РЕФЕРЕНТНЫЕ ВИДЫ ВОДНОЙ БИОТЫ БЕЛОРУССКОГО СЕКТОРА ЗОНЫ ЧАЭС (Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета)	117
26. <b>Е. Ю. Жук, А. В. Яцковская, А. Ю. Дерачиц.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ СТУДЕНТОВ В РАМКАХ СТАНОВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТА (Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета)	122
27. <b>М. А. Задорина, А. А. Чернов.</b> СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Уральский государственный экономический университет)	128
28. <b>А. Т. Залялов, Ю. А. Аверьянова.</b> ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ (Казанский государственный энергетический университет)	131
29. <b>Ф. Ф. Иксанов, Ф. М. Филиппова.</b> ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ВОДОРОДЕ (Казанский государственный энергетический университет)	135
30. <b>А. А. Илюхин, С. В. Илюхина.</b> АНАЛИЗ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАМКАХ ЭКОСИСТЕМНОГО ПОДХОДА (Уральский государственный экономический университет)	141
31. <b>П. В. Калачев, Д. Л. Матюхин.</b> ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ КЛЁНА КОЛОСИСТОГО ( <i>ACER SPICATUM LAM.</i> ) В ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОМ САДУ ИМЕНИ Р.И. ШРЕДЕРА (РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)	146
32. <b>И. Ю. Калугина, Т. А. Брагина.</b> ХИМИЧЕСКАЯ ПРАВДА О ГЛУТАМАТЕ	149

НАТРИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА (Уральский государственный экономический университет)	
33. <b>А. П. Карелина, Е. А. Раскатова.</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ МАРКИ «SORTI» (Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) РГППУ)	153
34. <b>В. Н. Кодолов, С. В. Анахов.</b> О ВИЗУАЛИЗАЦИИ РАСЧЕТНЫХ ДАННЫХ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАЗМЕННОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	158
35. <b>Ю. В. Козырина, Р. А. Зайдуллина, Т. С. Свалова, А. Н. Козицина, Ю. А. Квашнин, Е. В. Вербицкий, А. В. Мазур.</b> ФЛУОРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРАМФЕНИКОЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОИЗВОДНЫХ 9Н-КАРБАЗОЛА (Уральский федеральный университет имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург)	163
36. <b>М. А. Комбаров.</b> ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ (Уральский государственный экономический университет)	169
37. <b>Н. В. Комиссаров, Ю. А. Аверьянова.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И УТИЛИЗАЦИИ БАТАРЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ (Казанский государственный энергетический университет)	174
38. <b>К. В. Коныжов.</b> ПЕРСПЕКТИВЫ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (Казанский государственный энергетический университет)	178
39. <b>Т. Г. Косенко.</b> СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ДОНСКОГО РЕГИОНА (Донской государственный аграрный университет)	183
40. <b>Н. А. Кречко, Е. А. Евсеева.</b> ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕСТНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (Белорусский национальный технический университет (БНТУ))	188
41. <b>Л. В. Колесников, А. Е. Ерболатов, Е. В. Лагунская.</b> СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТ МОБИЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ С ПОМОЩЬЮ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПРИДОРОЖНОЙ ПОЛОСЫ В ГОРОДЕ ОРЕНБУРГЕ (Оренбургский ГАУ)	193
42. <b>В. С. Кузина, Е. В. Зенкова, Г. В. Харина.</b> ПРОБЛЕМА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ И СОЗДАНИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	196
43. <b>Т. О. Курбангалиева, Л. Р. Гайнуллина.</b> ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ (Казанский государственный энергетический университет)	204
44. <b>Д. Е. Латышов, Г. В. Харина.</b> СОДЕРЖАНИЕ АСБЕСТОВОЛОКНА В ВОДЕ ВБЛИЗИ БАЖЕНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	209
45. <b>Ю. Г. Лях.</b> ОХОТНИЧЬИ ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ И ИХ РОЛЬ В ЭПИЗОТИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ ПО АМИДОСТОМОЗУ (Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета)	217
46. <b>Н. Ю. Макаревич.</b> ПЕРЕРАБОТКА ФОСФОГИПСА В СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КАК ЭЛЕМЕНТ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (Белорусский национальный технический университет)	222
47. <b>Е. Г. Мирошникова.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» В КОЛЛЕДЖЕ (Уральский государственный экономический университет)	226
48. <b>С. А. Нармонт, Е. А. Раскатова.</b> ПОГЛОЩЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ РАСТВОРОВ ПРОДУКТАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал))	230

РГППУ)	
49. <b>А. П. Неустроев, Д. С. Шестакова, С. Л. Тихонов.</b> РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОБНОГО БЕЛКА НА ОСНОВЕ ДРОЖЖЕВЫХ ГРИБОВ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> (Уральский государственный экономический университет)	234
50. <b>А. В. Оберцейзер, Н. Ю. Стожко.</b> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ (Уральский государственный экономический университет)	239
51. <b>А. В. Обухова, Г. В. Харина.</b> ПРОБЛЕМА АККУМУЛЯЦИИ НИТРАТОВ В ОВОЩАХ И ФРУКТАХ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	243
52. <b>И. В. Первухина.</b> ПОТЕНЦИАЛ BUSINESS ENGLISH В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ (Уральский государственный экономический университет)	248
53. <b>Е. А. Пожалова, Е. А. Раскатова.</b> СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ В НАДЗЕМНОЙ ФИТОМАССЕ РАЗНЫХ СОРТОВ <i>PETROSELINUM CRISPUM</i> В ГРАДИЕНТЕ ОСВЕЩЁННОСТИ (Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) РГППУ)	252
54. <b>А. А. Поляруш.</b> ПРЕДМЕТ ЭКОЛОГИИ КАК ДИДАКТИЧЕСКИЙ РЕСУРС ФОРМИРОВАНИЯ ДИАЛЕКТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ (Красноярский государственный аграрный университет» (Ачинский филиал))	256
55. <b>А. А. Поляруш.</b> ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ СРЕДСТВАМИ ЭКОЛОГИИ (Красноярский государственный аграрный университет» (Ачинский филиал))	261
56. <b>А. А. Савина, С. А. Семакова.</b> АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАО «КУРОРТ КЛЮЧИ» (Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова)	267
57. <b>Е. А. Свалов.</b> МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области)	273
58. <b>Л. М. Слепнёва, В. А. Горбунова.</b> РОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ОБРАЗОВАНИИ ТРОПОСФЕРНОГО ОЗОНА (Белорусский национальный технический университет)	283
59. <b>Т. В. Сограби.</b> ВЛИЯНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА (Уральский государственный экономический университет)	287
60. <b>К. Ф. Спиридонов, И. А. Титков, Р. Н. Пигилова.</b> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (Казанский государственный энергетический университет)	290
61. <b>Д. К. Стожко.</b> ОСОБЕННОСТИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ (Уральский государственный экономический университет)	293
62. <b>Н. Ю. Стожко, Н. П. Судакова.</b> СОВРЕМЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС (Уральский государственный экономический университет)	298
63. <b>В. Е. Суслов, А. В. Бабенко, С. В. Алтабаева, О. М. Бузикова.</b> АНАЛИЗ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ОПЕРАТОРА ЧАТА ПОДДЕРЖКИ (Вятский государственный университет)	302
64. <b>А. В. Тарасов.</b> ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ФИТОКОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ <i>IN VITRO</i> и <i>IN VIVO</i> (Уральский государственный экономический университет)	305
65. <b>Р. Т. Тимакова.</b> ОТ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ДО БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИТАРНОСТИ (Уральский государственный экономический университет)	310
66. <b>А. В. Трубачев, Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина.</b> ПРОБЛЕМА ДИОКСИНОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК	315

ТЕРМООБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ (Удмуртский государственный университет)	
67. <b>А. М. Тураби.</b> ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ПАЛЕСТИНЕ НА ПРИМЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ РАЗВИТИЯ ВИЭ (Уральский государственный экономический университет)	<b>319</b>
68. <b>В. Д. Урбан, Е. Н. Выскубова, А. А. Левчук.</b> ПРОБЛЕМА ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ (Кубанский государственный технологический университет)	<b>322</b>
69. <b>О. А. Усманова, Г. В. Харина.</b> КОСТРОБЕТОН КАК НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	<b>326</b>
70. <b>Е. И. Хамзина, Н. Ю. Стожко.</b> ECO-FRIENDLY МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ (Уральский государственный экономический университет)	<b>331</b>
71. <b>М. Е. Шадрин, П. Д. Белинский, Г. Т. Солдатова.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	<b>335</b>
72. <b>В. А. Шаклеина, С. Д. Опошнянский.</b> РАСЧЕТЫ МАССЫ ВЫДЕЛЯЕМОГО УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АТМОСФЕРУ У НЕКОТОРЫХ МАРКИ АВТОМОБИЛЕЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ)	<b>340</b>
73. <b>В. И. Шерпаев.</b> ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ (Уральский государственный экономический университет)	<b>344</b>
74. <b>В. Е. Шитвенкина, Д. Л. Матюхин.</b> СЕМЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО (ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS) (Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева)	<b>347</b>
75. <b>Ю. М. Шулья.</b> РАЗВИТИЕ БИОГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова Белорусского государственного университета)	<b>351</b>
76. <b>В. В. Южакова, Г. В. Харина.</b> АНАЛИЗ МИКРОКЛИМАТА И ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ В СТУДЕНЧЕСКОМ ОБЩЕЖИТИИ (Российский государственный профессионально-педагогический университет)	<b>355</b>
77. <b>И. Д. Якупова.</b> ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЖИЛОГО ДОМА ОТ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ (Казанский государственный энергетический университет)	<b>361</b>