

| | |
|--|----|
| Аутко А.А. Приоритетные направления повышения экологической безопасности производства овощей и картофеля | 6 |
| Батова Н.Н. Развитие концепции «зеленой» экономики | 9 |
| Богатырева В.В., Измайлович С.В., Антоненко В.А. Модель управления процессами экологизации национальной экономики | 14 |
| Буховец Т.В., Русак И.Н. Социальный аспект и его значение в развитии концепции зеленой экономики | 19 |
| Гануш Г.И., В.М. Синельников Адаптивные агроэкосистемы как приоритетное направление развития «зеленой» экономики в Республике Беларусь | 25 |
| Демянчик В.Т., Рабчук В.П., Демянчик В.В. Концепция агроэкологических рисков в системе устойчивого развития сельскохозяйственного производства белорусского Полесья | 30 |
| Деревяго И.П. Потенциал развития зеленой экономики в Республике Беларусь | 35 |
| Дорина Е.Б. Зеленая экономика и образование | 40 |
| Дорожко С.В. Ресурсоэффективное и более чистое производство как компонент экологизации экономики | 45 |
| Ельсуков В.П. Эффект тиражирования проекта производства пеллет из болотной биомассы | 48 |
| Ермоленков В.В. Схема использования природных ресурсов, как механизм перехода к зеленой экономике | |
| Замятина М.Ф., Фесенко Р.С. «Зеленая» экономика как фактор устойчивого производства и потребления | 53 |
| Козлов А.И., Пестис В.К., Козлова Т.В., Лойко И.М. Пастбищная аквакультура как перспективное направление зеленой экономики Беларуси | 58 |
| Курзо Б.В. Проблемы восстановления заиленных озер Беларуси и получения экологически чистой продукции из сапропеля при внедрении механизмов «зеленой» экономики | 63 |
| Левкевич В.Е., Бурима Л.Я. Эколого-экономические аспекты устойчивого развития Беларуси в контексте «зеленой» экономики | 68 |

| | |
|--|-----|
| Луцевич А.Д. Региональные аспекты развития «зеленой» экономики в Республике Беларусь | 73 |
| Малкина И.В., Жаркина Н.И., Хоробрых Э.В., Марач Н.М. Экологический вектор развития мировой экономики | 76 |
| Медведева Л.Ф. Возможности использования зарубежного опыта по развитию зеленой экономики в регионах Беларуси | 83 |
| Подоляк А.Г., Карпенко А.Ф., Тагай С.А. Особенности возврата в хозяйственное пользование земель, ранее выведенных из оборота по радиационному фактору | 87 |
| Полоник С.С., Бельский В.И., Хоробрых Э.В., Литвинчук А.А. О переходе белорусской науки на рельсы «зеленой» экономики | 92 |
| Попкова А.С. Перспективный механизм стимулирования инвестиций в зеленую экономику | 97 |
| Поречина Н.И., Никонович Т.В. Органическое сельское хозяйство как элемент «зеленой экономики» Республики Беларусь: анализ законодательства и возможности развития | 99 |
| Ракович В.А., Бамбалов, Н.Н. Использование возобновляемой биомассы болотных растений в энергетических целях | 104 |
| Седукова Г.В., Исаченко С.А. Эффективное использование сельскохозяйственных земель на территории радиоактивного загрязнения, как принцип «зеленой» экономики | 107 |
| Сенько А.Н. Инвестиционные факторы в обеспечении экологической эффективности регионов Республики Беларусь | 111 |
| Сиваграков А.В. Стратегии устойчивого развития территорий и «зеленая» экономика | 115 |
| Смолярова М.А. Формирование агропромышленной политики государств ЕАЭС с учетом экологической составляющей | 120 |
| Стешиц О.В. Каналы распределения продукции органического сельского хозяйства | 124 |
| Шулейко О.Л. Плата за экосистемные услуги как инструмент развития «зеленой» экономики | 129 |
| Яковчик С.Г., Капустин Н.Ф. Биогазовые технологии в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь | 134 |