

Вступление 4

**Абрамчук М.В., Грэбенер У.К.,
Вихтманн В., Гергичный М.,
Валасюк С.С.**

Анализ затрат и выгод восстановления
торфяных болот в Европейской части
России 6

Александров Г.А.

Рента и рентные отношения
в формировании инвестиционной
привлекательности торфяной отрасли 12

Анисимов В.Ю., Сухих Е.В.

Современный опыт реализации
инвестиционных проектов в сфере
добычи торфа для нужд
энергетического хозяйства 17

**Ахметьева Н.П., Михайлова А.В.,
Кричевец Г.Н., Беляев А.Ю.**

Исследование нарушенного после
пожара торфяного болота Галицкий Мох
(Тверская область) 21

Беднар Йозеф

Разумное использование торфяных
болот – это тройной выигрыш: для
людей, экономики и окружающей среды..... 26

Беляков В.А., Купорова А.В.

К вопросу о расчете планового
количества циклов добычи
фрезерного торфа 28

Гамаюнов С.Н.

Активизация инновационно-
инвестиционной деятельности
на предприятиях по производству
и переработке торфа 33

Гамаюнов С.Н.

Основное оборудование проектируемого
малотоннажного производства
фрезерного торфа 38

Гусева А.М., Муталибов Ш.Г.

Перспективы добычи кускового торфа в условиях Крайнего Севера..... 44

Зюзин Б.Ф.

Теория дистортности в процессах торфяного производства..... 49

**Инишева Л.И., Дементьева Т.В.,
Инишев Н.Г., Порохина Е.В., Савичева О.Г.**

Функционирование болотных экосистем в южно-таежной подзоне Западной Сибири (результаты стационарных исследований)..... 53

Каменнова И.Е., Минаева Т.Ю.

Проект «Восстановление торфяных болот в России в целях предотвращения пожаров и смягчения изменений климата»: опыт реализации и перспективы..... 59

Копенкина Л.В., Гамаюнов С.Н.

Ретроспективный анализ производства торфа в России..... 65

Минаева Т.Ю., Семенов И.В., Каменнова И.Е.

Опыт внедрения механизмов экологической ответственности в бизнес и перспективы для торфяной промышленности..... 71

**Харламов В.Е., Морозихина И.К.,
Крылов К.С.**

Методы анализа эксплуатационной нагруженности механизмов привода торфяных машин..... 76

Кукушкина Е.Е.

Экологические основы и технологии использования торфяных ресурсов в сельскохозяйственном производстве Тверской области..... 80

**Лакина Н.В., Долуда В.Ю., Сульман М.Г.,
Матвеева В.Г., Сидоров А.И.**

Изучение биотехнологических способов переработки торфа верхового типа..... 87

Лобачева Л.В.

Проблема заболачивания и зарастания
Вышневолоцкого водохранилища 92

**Луговой Ю.В., Чалов К.В.,
Косивцов Ю.Ю., Степачева А.А.,
Сульман Э.М.**

Каталитический совместный пиролиз
полимерных отходов и торфа как метод
решения топливных и экологических
проблем 96

**Луговой Ю.В., Чалов К.В., Косивцов Ю.Ю.,
Сульман Э.М.**

Способ утилизации нефтесодержащих
отходов совместным пиролизом
с торфом 102

Маркитан С.В., Яблонев А.Л.

Исследование зависимости параметров
ковшового элеватора от скорости
транспортирования торфа 106

Мисников О.С.

Перспективные виды продукции
на основе термохимической
переработки торфа 111

Мокроусова И.В., Лаптева С.Б.

Геохимическая характеристика
торфяных залежей с различными
геологическими условиями залегания 116

Панов В.В., Кукушкина Е.Е.

К вопросу о статусе обводненных
торфяников и перспективах
промышленного получения
на них биомассы тростника
(*Phragmites australis*) 124

Пухова О.В.

Выбор технологической схемы
подготовки торфяной залежи 130

Семенов И.В., Чистяков А.Ю.

Социально-экономические стимулы
проектов восстановления и устойчивого
использования нарушенных торфяных
болот 134

**Соловьев К.Н., Яблонев А.Л.,
Щербакова Д.М.**

Исследование зависимости параметров
витания частиц торфа
в пневмотранспортных устройствах
от качественной характеристики
фрезерной крошки 137

Черткова Е.Ю.

Технология добычи фрезерного торфа
с сушкой в толстых слоях и на откосах
валков 142

Шахматов К.Л., Пушай Е.С.

Итоги первого года мониторинга
процессов восстановления торфяных
месторождений Тверской области 146