

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



**VII НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И АСПИРАНТОВ
ФАКУЛЬТЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»**

НАУКА – ШАГ В БУДУЩЕЕ

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
И ПРОГРАММА**

5-6 декабря 2013 года

МИНСК

Председатель – ассистент Рымовская Мария Васильевна.
Секретарь – аспирант Бурсевич Яна Витольдовна.

5 декабря, 13.20, ауд. 309 к. 3
Регистрация участников

5 декабря, 13.50, ауд. 309 к. 3
Заседание № 1

1. Идентификация основных компонентов эфирного масла базилика обыкновенного.

Студ. Гапоненко Юлия Сергеевна (ТОВ, 5 курс, 9 группа),
студ. Курлович Ольга Николаевна (ТОВ, 5 курс, 9 группа).
Науч. рук. – доцент Коваленко Наталья Александровна,
ассистент Супиченко Галина Николаевна.

2. Продукты питания – потенциальная опасность радиоактивного заражения.

Студ. Лысенок Татьяна Евгеньевна (ЛХ, 5 курс, 3 группа),
студ. Раевская Анастасия Сергеевна (ЛХ, 5 курс, 7 группа).
Науч. рук. – доцент Ермак Иван Тимофеевич.

3. Подбор флокулянта для очистки сточных вод завода «Стройфарфор».

Студ. Курильчик Екатерина Викторовна (ХТиТ, 5 курс, 14 группа).
Науч. рук. – доцент Залыгина Ольга Сергеевна.

4. Биоразлагаемые смеси хитина и хитозана с синтетическими полимерами.

Студ. Жилинская Ольга Александровна (ТОВ, 4 курс, 5 группа).
Науч. рук. - профессор Крутько Эльвира Тихоновна.

5. Мицеллообразование в водных растворах этоксилированных ПАВ.

Студ. Кунцевич Алеся Владимировна (ТОВ, 5 курс, 3 группа),
студ. Бачура Дарья Степановна (ТОВ, 5 курс, 3 группа).
Науч. рук. – ассистент Шуляк Илья Владимирович.

6. Исследование растворов препарата Comperlan KD рефрактометрическим методом.

Студ. Ивинская Полина Владимировна (ТОВ, 4 курс, 8 группа).
Науч. рук. – доцент Эмелло Галина Геннадьевна;
доцент Бондаренко Жанна Владимировна.

7. Подходы к созданию клонирующего вектора, несущего ген лейкоцитарного куриного интерферона, для молочнокислых бактерий.

Студ. Баешко Александра Дмитриевна (ТОВ, 5 курс, 10 группа);
асп. Чернявская Екатерина Федоровна.

Науч. рук. – доцент Белясова Наталья Александровна.

8. Исследование антагонистических свойств пробиотических бактерий рода *Lactobacillus*.

Студ. Павловская Ольга Анатольевна (ТОВ, 5 курс, 9 группа).

Науч. рук. – ст. преподаватель Райский Андрей Петрович.

9. Изучение пенообразующих свойств систем «водный раствор препарата Genapol Lro – ПВП».

Студ. Фирсова Любовь Дмитриевна (ТОВ, 5 курс, 8 группа).

Науч. рук. – доцент Эмелло Галина Геннадьевна;
доцент Бондаренко Жанна Владимировна.

10. Использование модификации древесного наполнителя в производстве топливных пеллет.

Маг. Нощик Диана Олеговна,
асп. Сычева Наталия Александровна

Науч. рук. – доцент Хмызов Игорь Анатольевич,
профессор Соловьева Тамара Владимировна.

11. Синтез нафтилзамещенной соли Манниха.

Студ. Островерхов Владислав Владимирович (ТОВ, 4 курс, 3 группа);
маг. Асадчий Николай Борисович.

Науч. рук. – зав. кафедрой Михалёнок Сергей Георгиевич,
проф. Безбородов Владимир Степанович.

12. Влияние нанодобавок на технологические свойства резиновых смесей для резинотехнических изделий.

Студ. Лешкевич Анастасия Владимировна (ТОВ, 5 курс, 2 группа).

Науч. рук. – доцент Шашок Жанна Станиславовна.

13. Влияние режимов переработки моркови на характеристики концентрированного сока из нее.

Студ. Сидорова Наталья Александровна (ТОВ, 5 курс, 14 группа).

Науч. рук. – доцент Шачек Татьяна Михайловна.

14. Пищевая ценность свекольного концентрированного сока.

Студ. Козлова Ирина Владимировна (ТОВ, 5 курс, 14 группа).

Науч. рук. – доцент Шачек Татьяна Михайловна.

6 декабря, 13.20, ауд. 309 к. 3
Регистрация участников

6 декабря, 13.50, ауд. 309 к. 3
Заседание № 2

1. Определение теплотворной способности дизельных топлив.

Студ. Иванов Александр Игоревич (ТОВ, 5 курс, 3 группа),
студ. Дмуховская Елена Олеговна (ТОВ, 4 курс, 5 группа).
Науч. рук. – ассистент Тимошкина Мария Андреевна.

2. Идентификация биофлавоноидов в гречихе *Flavorum*.

Студ. Клинецвич Вера Николаевна (ТОВ, 5 курс, 11 группа),
студ. Тумаш Валерия Юрьевна (ТОВ, 5 курс, 11 группа).
Науч. рук. – ст. преподаватель Флюрик Елена Андреевна.

3. Удаление азота и фосфора в ходе биологической очистки сточных вод в секциях аэротенка МОС-1.

Маг. Дубовик Ольга Сергеевна;
студ. Папруга Ольга Юрьевна (ТОВ, 5 курс, 11 группа),
студ. Кирюшкина Елизавета Сергеевна (ТОВ, 5 курс, 11 группа).
Науч. рук. – доцент Маркевич Раиса Михайловна.

4. Получение железосодержащих пигментов из отработанных травильных растворов гальванического производства.

Студ. Лисинецкая Мария Александровна (ХТиТ, 5 курс, 14 группа).
Науч. рук. – доцент Лихачева Анна Владимировна.

5. Влияние рольных добавок на размалывающую способность хлопковой целлюлозы.

Студ. Павлович Анастасия Константиновна (ТОВ, 4 курс, 12 группа),
маг. Петровская Ирина Владимировна.
Науч. рук. – ассистент Горжанов Вадим Валерьевич.

6. Синтез 2,5-дизамещенных бензофуранов.

Студ. Литвинов Дмитрий Анатольевич (ТОВ, 5 курс, 2 группа).
Науч. рук. – зав. кафедрой Михалёнок Сергей Георгиевич,
проф. Безбородов Владимир Степанович.

7. Особенности производства торфяно-древесных топливных брикетов.

Асп. Александрова Анна Николаевна.
Науч. рук. – профессор Соловьева Тамара Владимировна.

8. Перспективы процесса селективной очистки масел.

Маг. Абрашиди Аймен Рашад Айял,

маг. Аднан Хайдер Аль-Разуки Ахмед.

Науч. рук. – профессор Грушова Евгения Ивановна.

9. Анализ прочности синтетического алмаза в зависимости от зернистости и облученного электронами.

Студ. Давидович Надежда Михайловна (ХТиТ, 5 курс, 10 группа).

Науч. рук. – доцент Шишонок Елена Михайловна.

10. Промотор адгезии резины к металлокорду на основе модифицированной белой сажи.

Студ. Малашенко Алина Александровна (ТОВ, 5 курс, 2 группа).

Науч. рук. – доцент Касперович Андрей Викторович.

11. Свойства шинных эластомерных композиций, содержащих углеродную нанодобавку.

Студ. Милун Елена Константиновна (ТОВ, 5 курс, 2 группа).

Науч. рук. – ассистент Вишневский Константин Викторович.

12. Вторичные ресурсы в экономике Республики Беларусь.

Студ. Двораковская Антонина Николаевна (ИДиП, 2 курс, 4 группа),

студ. Щука Татьяна Николаевна (ИДиП, 2 курс, 4 группа).

Науч. рук. – доцент Перетрухин Виктор Васильевич.

Стендовые доклады

№	Автор	Научный руководитель	Название
КАФЕДРА БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОЭКОЛОГИИ			
1	Студ. Меленчук Ольга Леонидовна (ТОВ, 5 курс, 10 гр.)	Ст. преп. Флюрик Елена Андреевна	ИЗУЧЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ПРЕПАРАТА «ПРЕДСТАТИН»
2	Студ. Тумаш Валерия Юрьевна (ТОВ, 5 курс, 9 гр.)	Ст. преп. Флюрик Елена Андреевна	ПОИСК СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БАВ ПОЛИФЕНОЛЬНОЙ ПРИРОДЫ
3	Маг. Марцуль Елена Владимировна	Зав. кафедрой, доц. Леонтьев Виктор Николаевич	ВЛИЯНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА МИКРООРГАНИЗМОВ АКТИВНОГО ИЛА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕФОСФАТИРОВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД РАЗНОГО СОСТАВА
4	Студ. Кучминская Анна Сергеевна (ТОВ, 5 курс, 11 гр.)	Доц. Маркевич Раиса Михайловна	ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНУЛИРОВАННОГО АЭРОБНОГО АКТИВНОГО ИЛА
5	Студ. Скробот Наталья Владимировна (ТОВ, 5 курс, 10 гр.)	Ст. преп. Флюрик Елена Андреевна	РАЗРАБОТКА ПАРАФАРМАЦЕВТИКОВ НА ОСНОВЕ ЧЕРНИКИ И ГОЛУБИКИ ОБЫКНОВЕННЫХ
6	Студ. Снопко Ольга Юрьевна (ТОВ, 5 курс, 10 гр.)	Доц. Остроух Олег Владиславович	СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЖЕЛАТИНОВЫХ КАПСУЛ. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
КАФЕДРА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ			
7	Студ. Островерхов Владислав Владимирович (ТОВ, 4 курс, 3 гр.)	Зав. кафедрой, доц. Михалёнок Сергей Георгиевич, доц. Кузьменок Нина Михайловна	СИНТЕЗ КАРБАМОИЛЗАМЕЩЕННОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИГИДРОПИРРОЛО[3,2-E]ИНДОЛА
8	Студ. Сахар Ксения Олеговна (ТОВ, 3 курс, 4 гр.)	Ст. преп. Шевчук Михаил Олегович; вед. науч. сотр. Шишаков Евгений Павлович	ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ КАРБАМИДОФУРАНОВЫХ СМОЛ
9	Студ. Калинычев Сергей Владимирович (ТОВ, 5 курс, 9 гр.)	Доц. Каток Ядвига Марьяновна; доц. Антоневиц Инесса Петровна	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (2-ФТОРФЕНИЛ)- И (4-ФТОРФЕНИЛ)-(2-НИТРОМЕТИЛЦИКЛОПЕНТИЛ)МЕТАНОНА С ФЕНИЛАЦЕТИЛЕНОМ В ПРИСУТСТВИИ ФЕНИЛИЗОЦИАНАТА
КАФЕДРА АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ			
10	Студ. Гапоненко Юлия Сергеевна (ТОВ, 5 курс, 9 гр.), студ. Курлович Ольга Николаевна (ТОВ, 5 курс, 9 гр.)	Доц. Коваленко Наталья Александровна, асс. Супиченко Галина Николаевна	ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЭФИРНОГО МАСЛА ТУИ ЗАПАДНОЙ
11	Студ. Жордочкина Елена Александровна (ТОВ, 2 курс, 7 гр.)	Ассист. Савосько Ирина Валерьевна	ЭКСТРАКЦИОННО-ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ AL (III) С 8-ОКСИХИНОЛИНОМ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

12	Студ. Архипова Ксения Александровна (ХТиТ, 4 курс, 11 гр.), студ. Егорова Юлия Андреевна (ХТиТ, 4 курс, 11 гр.)	Ст. преподаватель Зинькова Татьяна Николаевна	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРИФТОРАЦЕТИЛПРОИЗВОДНЫХ СОЛЬВАТИРУЮЩИХ ДОБАВОК В ЭКСТРАКЦИИ НЕКОТОРЫХ АМИНОВ
КАФЕДРА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ			
13	Студ. Филина Екатерина Сергеевна (ТОВ, 5 курс, 13 гр.)	Ассист. Никитенко Анастасия Николаевна	РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ АККРЕДИТАЦИИ ПРОВАЙДЕРА ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ISO/IEC 17043–2010
14	Студ. Шемет Светлана Николаевна (ТОВ, 5 курс, 13 гр.)	Доц. Стасевич Ольга Викторовна	ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ФЕЛУОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
15	Маг. Ивашко Дарья Евгеньевна	Доц. Шачек Татьяна Михайловна	ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БЕТАЛАИНОВЫХ ПИГМЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ СВЕЖЕОТЖАТОГО СОКА ИЗ СВЕКЛЫ
КАФЕДРА ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ			
16	Студ. Сидерко Ирина Александровна (ТОВ, 5 курс, 8 гр.); маг. Рекиш Ольга Юрьевна	Доц. Эмелло Галина Геннадьевна; доц. Бондаренко Жанна Владимировна	СВОЙСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОСМЕТИЧЕСКИХ ЭМУЛЬСИЙ
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
17	Студ. Барыбкина Валерия Вадимовна (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Боровиченко Евгений Сергеевич (ТОВ, 5 курс, 3 гр.)	Проф. Грушова Евгения Ивановна	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ШАМПУНЕЙ
18	Студ. Паськова Анастасия Николаевна (ТОВ, 5 курс, 3 гр.)	Проф. Грушова Евгения Ивановна	ВЛИЯНИЕ АКТИВИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА КАЧЕСТВО ДИСТИЛЛЯТОВ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ
19	Студ. Баранова Ольга Валерьевна (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Кеплин Валерий Эдуардович (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Овезмырадов Азыммырат (ТОВ, 5 курс, 3 гр.)	Ассист. Шрубук Александра Олеговна	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРУПКОСТИ БИТУМОВ
20	Студ. Грушева Мария Анатольевна (ТОВ, 4 курс, 5 гр.)	Проф. Крутько Эльвира Тихоновна	БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ПОЛИМЕРЫ – ВПЕРЕД В БУДУЩЕЕ
21	Маг. Турко Марина Святославовна	Доц. Касперович Андрей Викторович	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МОДИФИЦИРОВАНИЯ РЕЗИН В ЖИДКОЙ СРЕДЕ НА СТРУКТУРУ ВУЛКАНИЗАЦИОННОЙ СЕТКИ И ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ФОРМОВЫХ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
22	Студ. Гераев Эзиз (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Гайдукевич Анна Петровна (ТОВ, 5 курс, 3 гр.)	Ассист. Шуляк Илья Владимирович	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОКСИЭТИЛЬНЫЕ ГРУППЫ

23	Студ. Телюк Ольга Сергеевна (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Журавлев Артем Русланович (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Полишук Екатерина Витальевна (ТОВ, 5 курс, 3 гр.), студ. Сопыев Мердан (ТОВ, 5 курс, 3 гр.)	Ассист. Тимошкина Мария Андреевна	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ
24	Студ. Новик Христина Андреевна (ТОВ, 4 курс, 5 гр.)	Проф. Крутько Эльвира Тихоновна	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИОНООБМЕННЫХ ПОЛИМЕРАХ
25	Асп. Мяделец Вадим Васильевич, уч. Ермолаев Иван Алексеевич, уч. Винник Александр Александрович, уч. Коледа Валерий Алексеевич, уч. Полухович Петр Адамович	Доц. Касперович Андрей Викторович, учитель Игнатчик Инесса Владимировна (ГУО «Средняя школа №4 г.Минска»)	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ТОНКОИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ
КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ			
26	Студ. Буко Зинаида Валерьевна (ХТиТ, 5 курс, 14 гр.)	Доц. Лихачева Анна Владимировна	ПРИМЕНЕНИЕ НЕГИДРОЛИЗУЕМОГО ОСТАТКА ТОРФА КАК СОРБЕНТА ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
27	Студ. Заборенко Александр Николаевич (ХТиТ, 5 курс, 13 гр.)	Доц. Лихачева Анна Владимировна	АНАЛИЗ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
28	Студ. Гайдук Татьяна Николаевна (ХТиТ, 5 курс, 13 гр.), студ. Балобан Любовь Викторовна (ХТиТ, 5 курс, 13 гр.)	Доц. Залыгина Ольга Сергеевна.	ПОЛУЧЕНИЕ ПИГМЕНТОВ ИЗ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
КАФЕДРА ФИЗИКИ			
29	Студ. Литвинов Дмитрий Анатольевич (ТОВ, 5 курс, 2 гр.)	Доц. Тульев Валентин Валентинович	ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРА I/A (I – ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА АССИСТИРУЮЩИХ ИОНОВ, A – ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА НЕЙТРАЛЬНЫХ АТОМОВ) НА ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ В CU/AL СТРУКТУРЕ, ПОЛУЧЕННОЙ ДИНАМИЧЕСКИМ АТОМНЫМ ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ.
30	Студ. Катеринич Надежда Анатольевна (ТОВ, 2 курс, 8 гр.), студ. Ковалева Анастасия Владимировна (ТОВ, 2 курс, 8 гр.)	Науч. рук. – доцент Ильюшонок Ирина Петровна	НЕНЬЮТОНОВСКАЯ ЖИДКОСТЬ

31	Студ. Афанасьева Екатерина Владимировна (ТОВ, 3 курс, 8 гр.), студ. Сидорик Юлия Владимировна (ТОВ, 3 курс, 8 гр.)	Доц. Чаевский Вадим Витальевич	ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МО–N ПОКРЫТИЙ НА ЛЕЗВИЯХ НОЖЕЙ ХВОСТО- ВЫХ ФРЕЗ
32	Студ. Клышко Владимир Борисович (ТОВ, 3 курс, 9 гр.)	Проф. Наркевич Иван Иванович, ассист. Фарафонтова Елена Валерьевна	РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА СРЕДНЕГО МОЛЕКУ- ЛЯРНОГО ПОЛЯ ВНУТРИ СФЕРИЧЕСКОЙ ПО- ЛОСТИ С УЧЕТОМ КОРРЕЛЯЦИИ
<i>КАФЕДРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i>			
33	Студ. Евстюшина Анна Владимировна (ТОВ, 2 курс, 14 гр.), студ. Юшкевич Елена Геннадьевна (ТОВ, 2 курс, 14 гр.)	Ст. преп. Чернушевич Григорий Алексеевич	РОЛЬ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ В СНИЖЕНИИ РИСКА ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЧЕРНО- БЫЛЬСКОЙ ЗОНЫ
34	Студ. Веселуха Елена Андреевна (ТОВ, 2 курс, 14 гр.), студ. Норко Александр Генрихович (ТОВ, 2 курс, 14 гр.)	Ст. преп. Чернушевич Григорий Алексеевич	ОКАЗАНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУ- АЦИЯХ
35	Студ. Метечко Алеся Романовна (ЛХ, 2 курс, 1 гр.), студ. Якубовская Татьяна Юрьевна (ЛХ, 2 курс, 1 гр.)	Преп. Астахова Татьяна Александровна	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ НА СООО «ПРОФИТСИСТЕМ»
36	Студ. Островский Олег Александрович (ЛХ, 5 курс, 2 гр.), студ. Сергиевич Денис Николаевич (ЛХ, 5 курс, 2 гр.)	Доц. Ермак Иван Тимофеевич	НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА И СО- ЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ

Обсуждение докладов и подведение итогов конференции.