

Программа проведения 2 тура
XXV региональной конференции молодых ученых и исследователей Волгоградской области
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском
направление Инновационные и цифровые технологии в энергетике

Расписание докладов участников конференции

№	Название доклада	ФИО
<u>1 день: Четверг 26 ноября 2020 г. с 09:00 до 12:00 с учетом технологических перерывов</u>		
1.	ПРИМЕНЕНИЕ БИОТОПЛИВА В ЭНЕРГЕТИКЕ	Рыбакин Артем Владимирович
2.	ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	Котолкян Лилия Грайровна
3.	ЛЕКСИКО-СЕМАНТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ТЕРМИНА DIGITAL В ПОНИМАНИИ ШКОЛЬНИКОВ ПРЕДУНИВЕРСИТАРИЯ МЭИ	Султанова Ойтутахон Махсудовна
4.	К ВОПРОСУ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ	Зюкин Иван Александрович
5.	АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ БУДУЩЕГО	Ковалева Виолетта Александровна
6.	АССИЦИАТИВНОЕ ПОЛЕ ТЕРМИНА ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ПОНИМАНИИ ШКОЛЬНИКОВ ПРЕДУНИВЕРСИТАРИЯ МЭИ	Чанин Виталий Юрьевич
7.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РАЗМЕРОВ МИКРОГЭС НА БАЗЕ ТУРБИНЫ УЭЛЬСА	Васильев Андрей Романович
8.	К МЕТОДИКЕ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ	Агарков Дмитрий Сергеевич
9.	ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА: КАК ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАЛИ НАСТОЯЩИМ И БУДУЩИМ	Крысько Анастасия Сергеевна
10.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЙ BIGDATA ДЛЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	Агамалиев Руслан Мирфадикович
11.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕРЕГРЕТОГО ПАРА КОТЛОАГРЕГАТА	Антыщенко Екатерина Михайловна
12.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БИБЛИОТЕК ЯЗЫКА PYTHON ДЛЯ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	Букин Даниил Николаевич
13.	ЭНЕРГЕТИКА ГОРОДА: КОМФОРТНАЯ СРЕДА И ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО	Федотов Евгений Игоревич
14.	ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ	Котолкян Нелли Грайровна
15.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ БАРАБАНА	Кудрявцев Артем Юрьевич
16.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ СВЕТОДИОДНОГО ПРОЖЕКТОРА С ШИМ КОНТРОЛЛЕРОМ И ВЕНТИЛЯТОРА	Лепёхин Дмитрий Александрович
17.	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСЧЕТА НАДЕЖНОСТИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Луненко Валентина Сергеевна

18.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧНОСТИ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ В КОТЛОАГРЕГАТЕ	Котова Ульяна Владимировна
19.	SMART HOUSE	Гунько Яна Сергеевна
20.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗА СОСТОЯНИЕМ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ	Морозов Александр Сергеевич
21.	РАЗВИТИЕ СЕТИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ (5G) И ВНЕДРЕНИЕ ЕЕ НА ПРОМПРЕДПРИЯТИЯ	Трудников Артем Романович
22.	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ПОМОЩНИК В МОНИТОРИНГЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ И В ИХ УСТРАНЕНИИ	Трудников Артем Романович
23.	К МЕТОДИКЕ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОПОРШНЕВОЙ УСТАНОВКОЙ	Шевченко Михаил Евгеньевич
24.	ПОНЯТИЙНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТЕРМИНА BLOCKCHAIN В АНГЛИЙСКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ	Соловьева Елизавета Юрьевна
25.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ПО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ	Бельман Марина Андреевна
26.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ КОНДЕНСАТА В ПНД СИСТЕМЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ ТУРБИНЫ	Вензелева Анастасия Петровна
27.	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Меньшиков Павел Дмитриевич
28.	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, РОБОТ SMOKEVOT	Гладкая Елена Александровна
<u>2 день: Пятница 27 ноября 2020 г. с 12:00 до 15:00 с учетом технологических перерывов</u>		
29.	АНАЛИЗ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ	Алкин Никита Сергеевич
30.	АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОТУРБИНЫ ГИДРОАГРЕГАТА С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ АКУСТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА - СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА БАЗЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ФИЛИАЛЕ ПАО «РУСГИДРО»-«ВОЛЖСКАЯ ГЭС».	Березин Евгений Эдуардович
31.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Борисов Владимир Игоревич
32.	ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ СИСТЕМ ПРИМЕНЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОВОДОВ (КОМБИНИРОВАННОГО ПРОВОДА СИП/АС С ПРОВОДОМ УТР)ПРИ	Герасимов Артем Сергеевич
33.	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ РЕЛЕЙНЫХ ЗАЩИТ ВЛ 110 кВ ОРУ 110 кВ ЧИРЮРТСКОЙ ГЭС-1 КАСКАДА СУЛАКСКИХ ГЭС	Гусейнов Гамзат Хизриевич
34.	МЕТОДЫ ДИАГНОСТИ СОСТОЯНИЯ ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ	Жалнин Алексей Юрьевич
35.	АНАЛИЗ РАБОТЫ МИКРОГРИД В СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	Желяскова Ольга Игоревна
36.	ИССЛЕДОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИНДЕКСА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	Закиров Роман Вадимович

37.	ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРОДА БУДУЩЕГО	Фадеев Родион Сергеевич
38.	ЧАСТИЧНЫЕ РАЗРЯДЫ В ИЗОЛЯЦИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Илюхина Екатерина Владимировна
39.	О МЕТОДАХ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ СТВОРА МГЭС	Котенко Анастасия Александровна
40.	ВЫБОР СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПРИ РЕЗКО НЕРАВНОМЕРНЫХ СУТОЧНЫХ ГРАФИКАХ НАГРУЗКИ	Линьков Алексей Алексеевич
41.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ КАТКОНА В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ	Мальцева Екатерина Игоревна
42.	АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ГЛУБОКОГО ВВОДА В МЕГАПОЛИСАХ	Михайлова Ольга Валерьевна
43.	ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Недосеко Анастасия Ивановна
44.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ ПОТЕРИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ	Недосеко Анастасия Ивановна
45.	АНАЛИЗ ИННОВАЦИЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ	Пестрецов Дмитрий Владимирович
46.	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ	Карчевский Дмитрий Владимирович
47.	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ С ИСТОЧНИКАМИ МАЛОЙ ГЕНЕРАЦИИ В КОНЦЕПЦИИ MICROGRID	Полякова Александра Владимировна
48.	ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫХ ПРИВОДОВ И УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУСКА В СИСТЕМЕ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	Сасов Геннадий Константинович
49.	ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ТЕПЛОСИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ	Сигель Александр Станиславович
50.	ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ «MICROGRID»	Соломатин Михаил Валерьевич
51.	АНАЛИЗ НОВЫХ ВИДОВ ИЗОЛЯТОРОВ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПРИМЕРЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПС «Кировская»	Фролов Сергей Сергеевич
52.	БЕСКОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Ткаченко Валерия Денисовна
53.	ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД В ФИЛИАЛЕ ПАО «РУСГИДРО» - «ВОЛЖСКАЯ ГЭС»	Шабельский Максим Витальевич
54.	ЗАВИСИМОСТЬ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ОТ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Янкевич Анастасия Вячеславовна
55.	К ВОПРОСУ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШКАФОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Кузнецов Алексей Сергеевич
56.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SIMINTESН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ БЛОЧНОГО ТРАНСФОРМАТОРА	Мальцев Никита Андреевич

57.	ЛИНЕЙНЫЕ И ШАРОВЫЕ МОЛНИИ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ В РЕФОРМИРОВАНИИ ЭНЕРГЕТИКИ СТЕПНЫХ ЗОН	Буяров Алексей Дмитриевич
58.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТОКА РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМОВ ПРОПУСКА ПОЛОВОДИЙ И ПАВОДКОВ, ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	Савичев Михаил Михайлович
2 день: Пятница 27 ноября 2020 г. с 13:00 до 16:00 с учетом технологических перерывов		
59.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДЫ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ	Новикова Дарья Сергеевна
60.	ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ СЖИГАНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА В КОТЛАХ	Виснер Виктория Дмитриевна
61.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТЭС НА ОСНОВЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РАСЧЕТОВ	Донской Вадим Артурович
62.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ОЦЕНКИ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЭС НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА	Курбанов Владислав Владимирович
63.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ НАДЕЖНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТЭС	Мащенко Сергей Сергеевич
64.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ МЕМБРАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УСТАНОВКИ ОБРАТНОГО ОСМОСА ВОЛГОГРАДСКОЙ ТЭЦ-2	Мишакова Анастасия Андреевна
65.	ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ БУДУЩЕГО	Шакин Лев Сергеевич
66.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЭНЕРГОБЛОКА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ТЕПЛОВОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ	Обжерин Данила Сергеевич
67.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА СТАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ РАСЧЕТОВ КРИТЕРИЕВ НАДЕЖНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТЭС	Плешакова Анастасия Игоревна
68.	ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК	Попова Александра Сергеевна
69.	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПАРОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК ТЭС	Прощаев Игорь Андреевич
70.	ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТЭС НА ОСНОВЕ ПРОЧНОСТНЫХ РАСЧЕТОВ	Рогуля Вячеслав Александрович
71.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК	Савин Дмитрий Юрьевич
72.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВКИ ОБРАТНОГО ОСМОСА	Ягодкина Карина Павловна
73.		
74.	ВЛИЯНИЕ ВНЕДРЕНИЯ АИТП НА ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	Солопова Анастасия Романовна
75.	К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕСКОЛЬКИХ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	Хлюстов Никита Сергеевич
76.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТУРБОАГРЕГАТОВ МАЛЫХ МОЩНОСТЕЙ В КОТЕЛЬНЫХ	Ходко Александр Николаевич
77.	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КОСВЕННЫМ ХИМИКО-	Чумаков Николай Геннадьевич

	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ.	
78.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТЭС	Ширант Максим Андреевич
79.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТЭС	Юрчук Роман Юрьевич
80.	ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ СИСТЕМ НЕПРЕРЫВНОГО КОНТРОЛЯ И УЧЁТА ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ НА ТЭС	Кохташвили Нани Тамазиевна
81.	МОДЕЛЬ ГЕНЕРАТОРА ВОДОРОДА	Кострюков Сергей Александрович