

Результаты конкурса

Присудить Лепехиной Светлане Юрьевне, студенту группы 2АУМ-1 – I место в секции «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Комплекс алгоритмов работы системы управления роботизированного комплекса трехмерной печати»;

Присудить Ворощенко Василию Даниловичу, студенту группы 2УИМ-1 – II место в секции «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Интеллектуальный модуль оптимизации и управления эффективностью производственного процесса на базе агентной имитационной модели»;

Присудить Охотникову Александру Владимировичу, студенту группы 2АУМ-1 – III место в секции «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Моделирование развитой нечеткой системы управления с реализацией внутренних модулей на основе оператора умножения»;

Присудить Палкову Константину Алексеевичу, студенту группы 9СЭ-1 – I место в секции «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Принцип суперпозиции при конечно-элементном моделировании задачи о трещине»;

Присудить Чепурновой Елене Константиновне, студенту группы 2ЭКМ-1 – II место в секции «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Математическая модель оптимизации прибыли с ограничениями на стоимость и количество продаваемых услуг»;

Присудить Колеснику Максиму Борисовичу, студенту группы 8СЭ-1 – III место в секции «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Разработка методики проектирования привода герметичной задвижки»;

Присудить Лисовцу Александру Евгеньевичу, студенту группы 2МИМ-1 – III место в секции «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» за актуальную работу, имеющую высокий уровень теоретической и практической значимости. Тема работы: «Оптимизация технологических процессов на основе реализации имитационных моделей»;

Присудить Скидину Владимиру Витальевичу, студенту группы 1МЛМ-1 – I место в секции «Теория и история культуры» за теоретическую значимость и оригинальность, информативность и точное отображение темы изложенного материала, соответствие содержанию статьи тематике издания, в котором планируется публикация, стилистически правильное использование понятийного аппарата. Тема работы: «Аудиогид как новый речевой жанр»;

Присудить Ефимовой Марии Евгеньевне, студенту группы 1МЛМ-1 – II место в секции «Теория и история культуры» за полноту и логическую последовательность изложения значимого и оригинального материала,

соблюдение объема текста требованиям, завершенность изложения, соблюдение формально-технических требований к оформлению статьи. Тема работы: «Деятельность экоактивистов и групп по защите окружающей среды как маркер формирования экологически ориентированного общества»;

Присудить Чусовой Екатерине Анатольевне, студенту группы 1ДСм-1 – III место в секции «Теория и история культуры» за качество содержания и оформления значимой и оригинальной работы, наличие анализа литературных источников и описания степени разработанности исследуемой темы, наличие аннотации и перечня ключевых слов на русском и английском языках. Тема работы: «Ценностные ориентиры человека в "Эпоху панельного домостроения"»;

Присудить Божоеву Илгизу Чыныбаевичу, студенту группы 1МПм-1 – диплом за высокий научный уровень работы. Тема работы: «Структура и свойства стали 45 после ультразвуковой объемной обработки низкой интенсивности»;

Присудить Палкову Константину Алексеевичу, студенту группы 9СЭ-1 – диплом за высокий научный уровень работы в секции «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки». Тема работы: «Влияние примесей жаропрочных никелевых сплавов, используемых в качестве материалов лопаток турбин, на процесс раскрытия трещин отрыва»;

Присудить Жбанову Валерию Александровичу, студенту группы 2ВТм-1 – диплом за высокий научный уровень работы. Тема работы: «Проектирование и разработка модели нейронной сети для определения сходства двух образцов неструктурированных данных».