Эдуард Александровский «Повышение механических свойств титанового сплава ВТ35 путём получения ультрамелкозернистой структуры с последующим старением»;

Илья Богданов «Разработка технологии малотоннажного производства арктического дизельного топлива из прямогонных фракций нефти на цеолитном катализаторе»;

Александр Букаринов «Проект атомной станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ»

Максим Верлинский «Математическое моделирование процесса десублимации гексафторида урана в горизонтальную емкость»;

Юлия Вымпина «Плазмодинамический синтез и получение высокодисперсного диоксида титана для фотокаталитических приложений»;

Анна Григорьева «Разработка каталитических систем на основе золота и серебра для получения оксопроизводных бетулина»;

Анна Грушковская «Исследование влияния низкомодульных включений гексагонального нитрида бора в высокомодульной матрице карбида циркония на структуру и свойства композитов ZrC/h-BN»;

Астемир Дышеков «Моделирование распространения эпидемий с использованием сетей»;

Дмитрий Колпащиков «Система управления многосекционным непрерывным роботом»;

Анастасия Кононова «Разработка и экспериментальная верификация модели дефектов и повреждений в углепластиках»;

Валерия Кревсун «Термокаталитическая деструктивная переработка полилактида»;

Иван Лызин «Система поддержки принятия врачебных решений в задачах персонализированной медицины (на примере лечения детей с ожирением)»;

Дмитрий Муравьев «Автономная фотоэлектрическая система электроснабжения на постоянном токе»;

Константин Новоселов «Программно-аппаратный комплекс для реализации нейроинтерфейса»;

Яна Песенкова «Создание тест-системы для определения содержания синтетических пищевых красителей в продуктах питания и медикаментах»;

Елизавета Седанова «Разработка композитов на основе SiC из прекерамических бумаг для оболочек тепловыделяющих элементов»;

Александр Федоткин «Влияние рабочего газа на физико-химические, механические и биологические свойства кальций-фосфатных покрытий, сформированных с помощью высокочастотного магнетронного распыления»;

Чэнь Цзинь «Улучшенная сверточная нейросетевая модель распознавания эмоций в речи человека»;

Максим Юрченко «Получение защитных борсодержащих соеднинений для ядерной энергетики методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза»;

Владислав Якубицкий «Восстановление карты глубины по двумерному изображению».