

<b>Пользователь</b>	<b>Название доклада</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Роль</b>	<b>Секция</b>
Яременко Кирилл Сергеевич	Обзор материалов для 3D печати	Кандидат технических наук, Профессор , Колокатов А.М.	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Косицын Алексей Павлович	Обеспечение качества отливок при проектировании технологии их изготовления	Приходько Игорь Леонидович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Федяева Ирина Александровна	Обеспечение качества поковок штампованных при проектировании технологии их изготовления.	Доцент, к.т.н., Приходько Игорь Леонидович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Соколов Кирилл Вячеславович	Применение твердых сплавов в инструментах	Доцент, к.т.н., Колокатов Александр Михайлович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Прудников Александр Игоревич	Физико-химический метод организации граничной и гидродинамической смазки в узлах трения	к.т.н., доцент, Пыдрин Александр Викторович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Харина Дарья Юрьевна	Разработка технологического процесса восстановления с упрочнением деталей технологического оборудования для производства Сахара на примере вертикального вала свеклорезки в ГК АСБ	Серов Антон Вячеславович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Бабалян Григорий Арамович	Применение электромеханической обработки для упрочнения поверхности детали	Старший преподаватель Малинина Ирина Дмитриевна	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Попова Евгения Дмитриевна	Применение электромеханической обработки для упрочнения поверхности детали	Старший преподаватель Малинина Ирина Дмитриевна	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Рабонец Александр Вячеславович	История токарного станка	Колокатов Александр Михайлович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения
Рябокоть Юрий Михайлович	Технология восстановления деталей сельскохозяйственной техники методом холодного газодинамического напыления	Доцент, к.т.н., Серов Антон Вячеславович	Автор	Материаловедение и технология машиностроения