

Пользователь	Название доклада	Научный руководитель	Роль	Секция
Шамсиев Михаил Серверович	Экспресс оценка состояния дизелей по пульсирующим пневмо потокам	Профессор, к.т.н. Чечет Виктор Анатольевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Чунихин Сергей Сергеевич	Использование современных информационных технологий в инженерно-технической системе АПК	Профессор, д.т.н. Левшин А.Г.	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Подковырин Александр Андреевич	Оценка качества ремонта и сборки автотракторных дизелей в процессе обкатки с помощью современных методов.	Профессор, КТН, Чечет Виктор Анатольевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Сложеникина Ирина Сергеевна	Пути повышения экономической эффективности машинно-тракторного парка.	К.т.н., доцент Чепурин Александр Васильевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Молибоженко Константин Кириллович	Пьезо-диагностика форсунок дизельного двигателя	Профессор, к.т.н., Чечет Виктор Анатольевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Ломтева Анна Николаевна	Использование информационных технологий в инженерно-технической системе сельскохозяйственных предприятий.	Заведующий кафедры, профессор, Левшин Александр Григорьевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Хомяков Федор Алексеевич	Расчет и обоснование технологии применения биогаза.	к.т.н.; Профессор; Чумаков Валерий Леонидович	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Ращупкин Игорь Владимирович	Альтернативы планирования состава машинно-тракторного парка	К.Т.Н., доцент Майстоенко Николай Александрович	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Сулейман Махди -	Исследование взаимодействия отвальной поверхности плуга с разными почвенными условиями.	Левшин Александр Григорьевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Коханый Александр Олегович	Повышение эффективности транспортных процессов при возделывании кукурузы на зерно в условиях ООО «Моршанск-Агро-Инвест» Моршанского района Тамбовской области	Стадник А. В. ассистент	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Шевцов Виталий Михайлович	Анализ утилизации органических отходов подразделений РГАУ-МСХА	Майстренко Николай Александрович	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Кирюшин Кирилл Николаевич	Применение магнитоэлектрических методов диагностирования машин на примере дизеля Д-240	Профессор, к.т.н., Чечет Виктор Анатольевич	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Мусонда Леви	АЛГОРИТМА ПОЙСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ Понижение МОЩНОСТИ ТРАКТОРА, НАПРИМЕР Т-150К.	К.т.н., доцент, Чечет В.А	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Столяров Даниил Михайлович	Эффективность применения ресурсосберегающих технологий точного земледелия	Кандидат экономических наук, доцент Дидманидзе Ремзи Назирович	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Попов Дмитрий Васильевич	Эксплуатационное обеспечение возделывания подсолнечника в условиях ООО "Моршанск Агроинвест" Моршанского района Тамбовской области	Стадник Александр Владимирович	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.
Захарова Валерия Алексеевна	Обоснование перспективного способа возделывания картофеля в условиях Брянской области	к.т.н., доцент, Майстренко Н.А.	Автор	Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.