

№ п/п	Область научных интересов
1.	Производительность труда в строительстве.
2.	Оценка бизнеса. Управление финансами предприятий.
3.	Автоматизация бухгалтерского учета.
4.	Система обучения и эффективность развития персонала.
5.	Формирование тарифов на перевозку пассажирским транспортом
6.	Инвестиционная деятельность машиностроительных предприятий.
7.	Управление финансами. Антикризисное управление.
8.	Формирование тарифов на перевозку пассажирским транспортом
9.	Роль транспортной логистики в повышении эффективности работы промышленных предприятий
10.	Проблемы долевого участия в жилищном строительстве
11.	Экономические исследования в области финансирования и управления производством.
12.	Роль научно-исследовательской работы в повышении качества подготовки выпускников экономического профиля.
13.	Использование компьютерных технологий при изучении дисциплин экономико-математического блока.
14.	Динамика технологических процессов и процентные характеристики кавитационных машин.
15.	Элементы линейного программирования в дисциплине «Механизация и автоматизация в строительстве».
16.	Проблема надежного распознавания образов на основе булевых

	функций.
17.	Оптимизация скоростных и силовых характеристик регулируемого привода главного движения токарных станков. Выявление источников шума привода, выработка предложений по его снижению.
18.	Автоматизация проектирования процессов в области горячей объемной штамповки.
19.	Разработка технологии изготовления зубчатых колес.
20.	Выделение полезного сигнала из шума.
21.	Оценка экологического состояния почвы
22.	Расчет инсоляции помещений и территорий застройки
23.	Исследование в области химии и биохимии углеводов
24.	Рациональные методы организации выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту на автотранспортном предприятии
25.	Разработка вибродвижителей
26.	Моделирование механических систем
27.	Разработка поршневых машин со свойствами проходного кривошипно-ползунного механизма
28.	Разработка компьютерных моделей механизмов и машин, а также деталей машин
29.	Исследование вибронагруженности в машинах и механизмах
30.	Имитационный эксперимент. Оптимизация параметров подвески автомобиля
31.	Математическое моделирование неголономных механических систем
32.	Разработка дифференциальных шариковых фрикционных передач

33.	Разработка мускульного привода транспортного средства и/или мускульного тренажера
34.	Формирование картотеки банка данных памятников архитектуры деревянного зодчества г.Рязани.
35.	Выполнение обмеров памятников архитектуры.
36.	Выполнение эскизных архитектурных проектов (малозэтажное строительство, благоустройство территории, проектные предложения по реконструкции)
37.	Особенности правового регулирования семейного предпринимательства в РФ.
38.	Развитие мыслительных способностей в процессе преподавания философии
39.	«Некоторые формы творческой работы студентов в техническом вузе»
40.	Современные оздоровительные технологии
41.	Возможности прикладного бакалавриата в адаптации первокурсников
42.	К вопросу о формировании исторического сознания студенческой молодежи на современном этапе
43.	Когнитивные аспекты процесса перекатегоризации в диахроническом освещении
44.	Концептосфера рекламных текстов о продаже недвижимости Структура научного и официально – деловых текстов
45.	Особенности технического перевода для студентов неязыковых вузов. Патриотическое воспитание молодежи Рязани на патриотических уроках Великой Отечественной войны
46.	Технологическая линия для приготовления комбикормов из плющенного фуражного зерна.
47.	Обследование и испытание зданий и сооружений.

48.	Расчет и конструирование основных несущих конструкций зданий и сооружений.
49.	Защита городской застройки от подтопления грунтовыми водами.
50.	Исследование ЖБК в ПК Мономах и Лира.
51.	Конструирование и расчет бистальных балок.
52.	Исследование методов усиления конструкций зданий и сооружений.