**2015 год:**

1. Разработка и изготовление: блока измерения емкости силовых модулей на основе быстровосстанавливающихся диодов и IGBT транзисторов, блока управления лазерной головкой (ЗАО «Группа «Кремний ЭЛ», г. Брянск).
2. Разработка и изготовление блока контроля перемещения столика. Разработка программного обеспечения блока измерения емкости и блока измерения динамических параметров (ЗАО «Группа «Кремний ЭЛ», г. Брянск).
3. Исследование прочностных характеристик корпусов фрикционнополимерного поглощающего аппарата ПМКП110 при нормальных условиях эксплуатации (ООО «Брянский завод поглощающих аппаратов», г. Брянск).
4. Расчет подвески и страховочных кронштейнов тягового электродвигателя электровоза 2ЭС6 (ООО «Уральские локомотивы», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма).
5. Диагностирование и оценка технического состояния мостовых кранов зав. № 471,515, 563, 68822 отработавших нормативный срок (ООО «Промбезопасность», г. Брянск).
6. Разработка высокоточных компьютерных 3Dмоделей электротехнических изделий и конструкторской документации в электронном виде (АО «Карачевский завод «Электродеталь», г. Карачев).
7. Исследование прочностных характеристик корпусов фрикционнополимерных поглощающих аппаратов (ООО «Брянский завод поглощающих аппаратов», г. Брянск).
8. Разработка высокоточных компьютерных 3Dмоделей электротехнических изделий и конструкторской документации в электронном виде (АО «Карачевский завод «Электродеталь», г. Карачев).
9. Разработка технологических процессов и конструкторской документации технологической оснастки для изготовления электротехнических изделий (соединитель 409) (АО «Научноисследовательский институт развития соединителей и изделий специальной электроники», г. Казань).
10. Разработка технологических процессов и конструкторской документации технологической оснастки для изготовления электротехнических изделий (соединители 404, 406) АО «Научноисследовательский институт развития соединителей и изделий специальной электроники», г. Казань).
11. Исследование влияния склеиваемых материалов на прочность клеевого соединения при сдвиге (ООО «Брянский завод поглощающих аппаратов», г. Брянск).
12. Исследование прочностных характеристик корпусов поглощающего аппарата ПМКП110 (ООО «Брянский завод поглощающих аппаратов», г. Брянск).
13. Разработка концепции создания автоматизированной установки для испытания материалов триботехнического назначения (БГАУ, Брянская обл. пос. Кокино).
14. Диагностирование и оценка технического состояния мостовых кранов рег. №№ 9756, 9223, 10340, 15082 отработавших нормативный срок (ООО «Промбезопасность», г. Брянск).
15. Исследование прочностных характеристик корпусов фрикционнополимерных поглощающих аппаратов, производства ООО «НЛТ»
16. Обеспечение требуемых параметров точности и качества детали «Корпус аппарата 73ZW» на этапах конструкторскотехнологической подготовки производства (ООО "ЦТК",  Брянская область, г.Дятьково)
17. Исследование возможностей создания высоконагруженных клиентсерверных приложений для платформы iOS (ООО «РБС Групп», г.Брянск)
18. Моделирование продольной динамики тяжеловесного поезда при разгрузке с помощью роторного вагоноопрокидывателя (ЗАО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод», г. Брянск).
19. Исследование прочностных характеристик корпусов фрикционнополимерного поглощающего аппарата ПМКП110 при нормальных условиях эксплуатации (ООО «Брянский завод поглощающих аппаратов», г. Брянск).
20. Разработка методики составления и отладки программного обеспечения для устройства числового программного управления NC310, обеспечивающего управление металлорежущим станком модели 2А622Ф4 (ООО «Электроснаб», Брянская обл., Брянский рон, с. Супонево.
21. Проведение судебной комиссионной автотехнической экспертизы по установлению обстоятельств совершения ДТП;
22. Проведение судебной автотехнической экспертизы по установлению обстоятельств ДТП
23. Проведение обследования технического состояния автомобиля модели Мерседес Спринтер;
24. Проведение досудебной автотехнической экспертизы по установлению технического состояния автомобиля NISSAN PATHFINDER, идентификационный номер (VIN) Z8NJVWR51DS00ХХХХ;
25. Проведение судебной комплексной автотехнической экспертизы по установлению технического состояния лакокрасочного покрытия автомобиля HYUNDAI IX35, идентификационный номер TMAJT61EBEJ60ХХХХ;
26. Проведение судебной автотехнической экспертизы по материалам дела №ХХХХ/2015;
27. Проведение комплексной комиссионной автотехнической, транспортнотрасологической и материаловедческой судебной экспертизы в рамках уголовного дела №ХХ/ХХ/ХХХХ15 Д;
28. Проведение судебной автотехнической экспертизы по установлению технического состояния автомобиля PEUGEOT 508, год выпуска 2012, идентификационный номер (VIN) VF38D5FEACL03ХХХХ;
29. Исследование по установлению технической обоснованности выводов эксперта, приведенных в заключении эксперта №ХХХ от ХХ сентября 2015 года по делу №ХХХХХХХ/2015;
30. Оказание консультационных услуг по проектированию информационной системы управленческого учета;
31. Оказание консультационных услуг по автоматизации процессов управления проектами;
32. Проведение исследования по установлению технической обоснованности выводов экспертов, приведенных в заключениях экспертов №ХХХХ/ХХ от ХХ октября 2014 года и №ХХХХ/ХХ и ХХХХ/ХХ от ХХ ноября 2014 года;
33. Проведение исследования по установлению технической обоснованности выводов эксперта, приведенных в заключении эксперта №ХХ/ХХ от ХХ октября 2015 года.