

Участие студентов в плановых и хоздоговорных НИР, НИОКР в 2015 году

Тема плановой, госбюджетной или хоздоговорной НИР, НИОКР (номер темы)	Ф.И.О. студента (-ов)
Оценка влияния погодно-климатических колебаний и аномалий на гидрологический, термический и ледовый режимы рек	Шпока Д.А.
НИР «Проведение исследований статистических характеристик параметров экспериментальных образцов шумовых модулей» (Д 14/78)	Косянюк М.В.
НИР «Модели и алгоритмы обработки информации в интеллектуальных системах» (№ ГР 20131891)	Медведский К.И., Кузнецов А.Б.
ГБ-14/208 «Разработка нанокристаллических и аморфных композиционных покрытий на основе карбонитридов рефракторных металлов и алмазоподобного углерода инженерно-технического назначения и специальных материалов для их изготовления»	Трусова, Панарина Е.Е.
Разработка организационно-технических, технологических и конструкторских методов повышения эффективности работы автомобильного транспорта, их применение в учебном процессе» (№ ГР 20121552 от 10.05.2012)	Литвинчук Д. В., Трофимов А.О.
Развитие контроллинга и эккаунтинга в системе эффективного управления предприятием (№ ГР 20130781)	Шаш А.А., Маметвелиева В.А., Макаревич Е.В.
Договор с инновационным фондом Брестского облисполкома №2/2015 от 8 апреля 2015 г. Тема «Разработать адаптивную программную систему для обнаружения дефектов в маркировке пищевой продукции на основе анализа кадров с видеокамеры»	Чепелев К.В., Борисюк С.Ю., Дашкевич А.И., Шамшур А.Э.
Совершенствование организационно-технологического взаимодействия участников инвестиционно-строительных и девелоперских процессов в Брестском регионе	Чернак Е.В.
Провести аналитическое исследование и разработать рекомендации по применению армированных волокном композитов в строительстве и при реконструкции	Кравчук А.А., Кологрив О.Н.; Хиль В.В., Мартысюк К.О.
Технология получения и свойства напрягающего бетона, армированного стальной и базальтовой фиброй	Беломесова К.Ю. Суровщикова А.И.,
ГБ НИР «Провести исследования и разработать рекомендации по проектированию и применению элементов из бетона, армированных полимерными композитами» (№ ГР 20131100)	Замировский А.В. Ланских В.Э.
Оптимизация конструктивно-технологических решений в области фундаментостроения для объектов жилищно-социального и производственного назначения в сложных инженерно-геологических условиях западного региона республики (№ С-13/04)	Сидорук А.В. Василюк А.А. Станчук В.В.
ГБ НИР С-08/24 «Охрана и культурно-туристское использование историко-архитектурного наследия западного Полесья» (№ госрегистрации 20080841)	Кривченя О.В., Зановский А., Мартынов М., Котова А., Граблюк А., Кобак Э.
Участие в разработке вариантов эскиза застройки по объекту №60-2.99 а,б «Проект детальной планировки Юго-Западного жилого района в городе Бресте. Корректировка». ОАО «БРЕСТПРОЕКТ»	Лучко В., Щербачевич О., Кривецкая Н., Волкова А. Матчан А., Вышинская К. Дьякончук С., Тур В., Ван Цзяньго
ГБ НИР С-08/20 «Разработка эффективных конструкций свай и энергоэкономных способов возведения свайных фундаментов» (№ ГР 20080840)	Кредько В.А.

Обследование технического состояния строительных конструкций терапевтического корпуса Брестской городской больницы по ул. Школьной, 8 в г. Бресте	Ардыцкий А.
Обследование технического состояния строительных конструкций: здания амбулатории в д. Мотыкалы Брестского района; зданий телятника на 120 и 200 голов ПРУП “Брестоблгаз” в д. Доманово Ивацевичского района; здания столовой ПРУП “Брестоблгаз” на территории санатория Надзея в ур. Сосновый бор Жабинковского района; здания материально-технического склада РСП “Энергостройремонт” по Скидельскому шоссе, 18 в г. Гродно; здания телятника Д19 “Брестоблгаз” в д. Доманово Ивацевичского района.	Хмарук А.С.