

- проект Государственной программы фундаментальных исследований «Математические структуры». (2004-2005 гг., № госрегистрации 2003272);
- проект Государственной программы фундаментальных исследований «Математические модели» (2005-2009 гг., № госрегистрации 20063082);
- проект Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований для молодых ученых Ф07М-101 «Асимптотические свойства общих и быстро осциллирующих линейных дифференциальных систем» (2007-2009 гг., № госрегистрации 20073481);
- проект Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований для молодых ученых Ф10М-032 «Управление асимптотическими характеристиками линейных дифференциальных систем; разработка метода построения аналитических решений нелинейных уравнений в частных производных специального вида» (2010-2012 гг., № госрегистрации 20101688);
- проект Региональной научно-технической программы «Инновационное развитие Витебской области» (задание «Разработать концепцию управления человеческим капиталом машиностроительной отрасли в системе финансового менеджмента») (2011 г., № госрегистрации 20120609, соисполнитель);
- проект Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований для молодых ученых Ф13М-055 «Глобальное управление полной совокупностью асимптотических инвариантов линейных дифференциальных систем с разрывными и быстро осциллирующими коэффициентами» (2013-2015 гг., № госрегистрации 20131478);
- студенческий Грант Министерства образования на 2013 год по теме «Глобальное управление показателями Ляпуновачетырёхмерных линейных управляемых систем с локально интегрируемыми и интегрально ограниченными коэффициентами» (2013 г., № госрегистрации 20130402, научный руководитель, грантополучатель - А.Д. Бурак);
- госбюджетная тема «Формы, методы и методические средства совершенствования организации познавательной деятельности студентов при обучении математике на нематематических специальностях. Развитие математического аппарата» (2014-2015 гг., № госрегистрации 20140437, соисполнитель);
- госбюджетная тема «Экономическое регулирование профессионального спорта в Республике Беларусь» (2014-2016 гг., № госрегистрации 20140743, соисполнитель);
- проект Государственной программы научных исследований на 2016-2020 годы «Конвергенция-2020» (подпрограмма «Методы математического моделирования сложных систем», задание 1.02.01 «Исследование асимптотических инвариантов дифференциальных систем и краевых задач») «Управление асимптотической структурой линейной нестационарной системы обыкновенных дифференциальных уравнений» (2016-2020 гг., № госрегистрации 20160439),;
- проект Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований для молодых ученых Ф16М-006 «Управление асимптотическими характеристиками линейных дифференциальных систем малых размерностей с наблюдателем» (2016-2018 гг., № госрегистрации 20163156, соисполнитель);
- госбюджетная тема «Научно-методические основы формирования познавательной самостоятельности студентов при обучении математике на нематематических специальностях. Развитие математического аппарата» (2016-2020 гг., № госрегистрации 2016122, соисполнитель);
- магистрантский Грант Министерства образования на 2018 год по теме «Глобальное управление асимптотическими инвариантами линейных дискретных систем малых размерностей с наблюдателем» (2018 г., № госрегистрации 20180622, научный руководитель, грантополучатель - А.Д. Бурак).

- студенческий Грант Министерства образования на 2020 год по теме «Равномерная глобальная достижимость дискретных периодических систем» (2020 г., научный руководитель, грантополучатель - К.Д. Калита).