

№ п/п	Тема	Характер исследования	ФИО руководителя
1	Разработка средств поверки кориолисовых расходомеров на месте их эксплуатации	прикладное исследование	Гудков К.В.
2	Развитие бизнес-процессов в сельских территориях как фактор рационального природопользования	прикладное исследование	Павлов А.Ю.
3	Разработка теоретических положений принятия решения для оптимального выбора средств реализации мобильных информационных систем	фундаментальное исследование	Литвинская О.С.
4	Основные направления, средства и методы развития системы сельскохозяйственной потребительской кооперации как фактора сохранения сельских территорий и развития гражданского общества	прикладное исследование	Палаткин И.В.
5	Исследование математических моделей, методов и средств информационной поддержки процессов актуализации образовательных программ	прикладное исследование	Пикулин В.В.
6	Моделирование процесса управления техническими системами с помощью диффузионных марковских случайных процессов	фундаментальное исследование	Шорникова Т.А.
7	Идентификация состояний сложных систем с	фундаментальное исследование	Михеев М.Ю.

	использованием распределенных информационных объектов		
8	Разработка трансдермальных, интраназальных и сублингвальных средств доставки труднорастворимых антибиотиков	фундаментальное исследование	Таранцева К.Р.
9	Научные основы и программные средства для нано-, био-, инфо- и когнитивных технологий моделирования и синтеза композиционных функциональных материалов со специальными свойствами	фундаментальное исследование	Бормотов А.Н.
10	Исследование и разработка эффективных способов оценки содержания загрязняющих веществ в кумулятивных стоках крупных промышленных городов с использованием нано-, био-, инфо- и когнитивных технологий моделирования и синтеза функциональных материалов и устройств	фундаментальное исследование	Прошин И.А.
11	Прогнозирование значений параметров объектов с длительным сроком существования для применения в системах	прикладное исследование	Сальников И.И.

	распознавания образов		
12	Междисциплинарные социально-гуманитарные исследования в контексте инновационного развития и международных связей	фундаментальное исследование	Жаткин Д.Н.
13	Разработка теории диагностирования и прогнозирования состояний объектов на основе стохастических представлений и представлений нечетких множеств	фундаментальное исследование	Рыжаков В.В.