

Перечень проектов, поддержанных по итогам конкурса 2019 года на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации»

№	Номер	Название	Организация	ФИО руководителя
1	16-16-04014	Защитные гелевые композиции для борьбы с негативными биологическими и эдафическими факторами картофелеводства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук	Смагин А.В.
2	16-16-04038	Разработка электрофизических технологий по обеспечению ветеринарной и биологической безопасности в птицеводстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Соковнин С.Ю.
3	16-16-04047	Создание функциональных яйцепродуктов, оптимизированных по параметрам метаболической адекватности и аллергенности и комплексной технологии их получения, включающей кормление птицы и переработку получаемых яиц с обогащением эссенциальными нутриентами на всех этапах процесса.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Российской академии наук"	Мазо В.К.
4	16-16-04062	Разработка новых подходов с применением бактериальных ферментов и пробиотиков для повышения усвояемости корма сельскохозяйственной птицы на основе изучения физиологии ее пищеварения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Шарипова М.Р.
5	16-16-04073	Генетические маркеры хозяйственно-ценных признаков картофеля	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Кочетов А.В.
6	16-16-04089	Изучение физиологических и микробиологических особенностей пищеварения кур мясных пород в эмбриональный и постэмбриональный периоды для создания новых технологий кормления, обеспечивающих максимально полную реализацию генетического потенциала птицы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук	Егоров И.А.
7	16-16-04104	Разработка технологий криоконсервации зародышевых и половых клеток сельскохозяйственной птицы разных видов и создание криобанков как формы сохранения генетических ресурсов ex situ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	Багиров В.А.
8	16-16-04108	Разработка иммунодиагностических систем для комплексного контроля пораженности семенного картофеля бактериальными, вирусными и виридными инфекциями	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Сафенкова И.В.