

Итоги региональных конкурсов проектов фундаментальных исследований 2016 года, проводимые РФФИ и субъектами Российской Федерации

Ямало-Ненецкий автономный округ

Поддержанные проекты:

Фамилия И.О. руководителя	Номер проекта	Наименование проекта
Баранская А. В.	16-45-890076	Четвертичные отложения Гыданского полуострова и северного Ямала: стратиграфия, происхождение, условия формирования
Богданов В. Д.	16-44-890070	Современное состояние тундровых сообществ и перспективы их развития в условиях техногенного воздействия
Богоявленский В. И.	16-45-890247	Разработка методики дистанционного выявления участков поверхностных газопроявлений и газовых выбросов на территории полуостровов Ямал и Гыданский
Орехов П. Т.	16-45-890257	Комплексные исследования криогенных геосистем острова Белый и Гыданского полуострова на базе мониторинговых стационаров
Пилясов А. Н.	16-46-890363	Арктическое предпринимательство как фактор устойчивого развития экономики Ямало-Ненецкого автономного округа
Письмаркина Е. В.	16-44-890088	Биологическое разнообразие сосудистых растений Ямало-Ненецкого автономного округа: современное состояние, особенности пространственного распределения и хозяйственное значение
Плетянова И. В.	16-44-890237	Трупные изменения тел млекопитающих в условиях криолитозоны
Розенфельд С. Б.	16-44-890471	Оценка состояния популяций и качества местообитаний редких видов гусеобразных птиц Гыданского полуострова
Романов А. Н.	16-45-890664	Разработка микроволновых методов дистанционной диагностики состояния растительного покрова тундры на основе исследования диэлектрических характеристик тундровой растительности
Сломинский П. А.	16-44-890212	Комплексный археологический и генетический анализ населения ЯНАО
Соколов А. А.	16-44-890108	Развитие экосистемного подхода при мониторинге наземных позвоночных в широтном градиенте тундр Ямала.
Соромотин А. В.	16-45-890529	Дефляционные процессы в тундровой и северо-таежной зонах Западной Сибири: распространение, условия развития и способы рекультивации оголенных песков
Юртаев А. А.	16-45-890312	Комплексное изучение почвенного покрова о. Белый (Карское море)