

Интеграция СФУ и СО РАН в действии

15 января 2009 года подведены итоги конкурса междисциплинарных интеграционных проектов СО РАН. В числе победителей 6 проектов с участием СФУ.

Название проекта	Координатор проекта	Участники проекта
Теоретические основы принципиально новой технологии зондирования в нефтегазовых скважинах с использованием субнаносекундных электромагнитных импульсов	Чл.-кор. РАН Миронов В.Л.	СО РАН: ИНГГ, ИФ, ИМ; СФУ
Модели изменения биосферы на основе баланса углерода (по натурным и спутниковым данным и с учетом вклада бореальных экосистем)	акад. Ваганов Е.А.; чл.-кор. РАН Федотов А.М.	СО РАН: ИБФ, ИВМ, ИВТ, ИГСО, ИЛ, ИМКЭС, ИПА, ИУУ, ИЦиГ, ЦСБС; СФУ, НГУ
Комплексные исследования механизмов стратификации биологических, химических и физических компонент водных экосистем как основа для прогноза и управления качеством воды	чл.-кор. РАН Дегерменджи А.Г.	СО РАН: ИБФ, ИВЭП,ИК, ИХБФМ, ИВМ, ИГМ, ИОЭБ; СФУ
Фундаментальные основы биотехнологического получения целевых продуктов и препаратов	д-р биол. наук Волова Т.Г.	СО РАН: ИБФ, ИК, ИХБФМ, ИЦиГ, ЛИН; СФУ, НГУ
Экстремофилы в литосфере: разнообразие, распространение и биомедицинские приложения	д-р геол.-минерал. наук Брушков А.В.	СО РАН: ИХБФМ, ИЗК; ТюмГНГУ, МГУ, СФУ, Университет Хоккайдо (Япония), Институт Геронтологии Академии медицинских наук Украины
Спин-зависимые размерные эффекты в квазидвумерных, планарных и объемных наноматериалах на основе переходных металлов и их оксидов	д-р физ.-мат. наук Волков Н.В.; акад. Устинов В.В.; д-р физ.-мат. наук Патрин Г.С.	СО РАН: ИФ; УрО РАН: ИФМ; СФУ

20 января 2009 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/429>