Победители конкурса «Мой первый грант»

Молодые учёные СФУ получили финансирование на реализацию проектов от Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) на сумму 5,25 млн рублей.

По словам начальника Научно-исследовательской части СФУ **Сергея Первухина**, молодые учёные СФУ успешно стартовали в новой номинации престижного конкурса РФФИ «Мой первый грант». Из 12 поданных заявок 8 стали победителями конкурса.



Так, по направлению «Математика, механика, информатика» обладателями гранта стали двое молодых исследователей. Д-р физ.-мат. наук **Алексей Кытманов**, имеющий не один персональный грант, отмечает, что этот грант для него является первым как для руководителя научного проекта. Вместе с ним в исследованиях заняты два кандидата наук и студент. «Победа в конкурсе РФФИ — это признание профессионального сообщества и стимул на будущее. В рамках гранта мы должны будем представить результаты нашего фундаментального исследования к 2014 году. Времени в обрез, но будем стараться!», — добавил он.

Учёные СФУ — победители конкурса «Мой первый грант»:

- **Антамошкин Олеслав**, доцент ГИ, канд. техн. наук грант по теме «Совершенствование методов многоуровневого проектирования информационных систем»;
- Базарин Кирилл, канд. мед. наук, директор ИНТЦ ИФКСиТ грант по теме «Исследование особенностей молекулярно-клеточных механизмов изменения функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов при высокой физической нагрузке»;
- Гардымова Анна, ассистент ИИФиРЭ, канд. техн. наук грант по теме «Наноструктурированные композитные жидкокристаллические материалы с эффектом памяти для микроэлектроники и наноэлектроники»;
- Дидух Светлана, старший преподаватель ИЦМиМ, канд. хим. наук грант по теме «Разработка научных подходов к синтезу супрамолекулярных наноразмерных структур на поверхности неорганических оксидов с заданными физико-химическими и аналитическими свойствами»;
- **Кудрявцев Илья**, докторант ПИ, канд. техн. наук грант по теме «Разработка методов оценки прочности и живучести протяженных пространственных коробчатых тонкостенных оболочечных конструкций с неосесимметричной формой поперечного сечения»;
- **Кузьмин Евгений**, доцент ИИФиРЭ, канд. техн. наук грант по теме «Разработка и исследование методов прецизионного измерения радионавигационных параметров в морских высокоточных радионавигационных системах на фоне активных структурно-подобных помех»;
- **Кытманов Алексей**, заведующий кафедрой прикладной математики и компьютерной безопасности ИКИТ, д-р физ.-мат. наук грант по теме «Методы теории функций и торической геометрии в задачах исследования систем неалгебраических уравнений»;
- **Фроленков Игорь**, доцент ИМ, канд. физ.-мат. наук грант по теме «Исследование корректности специального класса нагруженных параболических уравнений с данными Коши методом слабой аппроксимации. Исследование свойств решений».

Справка

Напомним, РФФИ провёл впервые конкурс научных проектов «Мой первый грант» с целью государственной поддержки молодых учёных. Конкурс ставил своей задачей привлечение молодых сотрудников научных и образовательных организаций к активному участию в фундаментальных исследованиях. Данный конкурс должен способствовать проведению талантливыми молодыми учёными исследований по важнейшим проблемам естественных наук и выработке у них навыков руководства научными коллективами.

Гранты реализуются в течение одного-двух лет, объём финансирования составляет 350 тыс рублей в год.

Пресс-служба СФУ, 16 октября 2012 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/11061