

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт механики сплошных сред
Уральского отделения
Российской академии наук
(ИМСС УрО РАН)
Академика Королева ул., д. 1,
Пермь, 614013
Телефон (342) 237-84-61
Факс (342) 237-84-87
E-mail: mvp@icmm.ru

24.03.2015 № 16844/01-115
На № _____ от _____

Г

Г

*Предложения по
использованию образуемых
земельных участков*

и.о. Руководителя
Территориального управления
Росимущества В Пермском крае
Постаноговой Г.В.

Уважаемая Галина Викторовна!

В настоящее время в Российской Федерации уделяется очень большое внимание развитию фундаментальных и прикладных исследований. Эти исследования определяют прогресс и динамику развития нашего государства. Одним из последних знаковых организационных мероприятий в этом направлении, осуществленных в нашей стране, является создание Российского Научного Фонда. Основанием для создания фонда является Федеральный закон Российской Федерации от 2-го ноября 2013 г. №291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», принятый Государственной Думой 25 октября 2013 г. и одобренный Советом Федерации 30 октября 2013 г. Задачами этого фонда являются: финансовая и организационная поддержка фундаментальных и поисковых научных исследований; подготовка научных кадров; развитие научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки. Именно через это фонд осуществляется основное финансирование приоритетных направлений науки. В свою очередь фонд находится под патронажем президента Российской Федерации, Правительством РФ,

Государственной Думы ФС РФ, Совета Федерации ФС РФ, Министерства
Образования и Науки РФ.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук в очень острой и конкурентной борьбе выиграл грант-проект Российского Научного Фонда на проведение экспериментально-теоретического исследования закономерности деформационного поведения элементов строительных и инженерных конструкций в условиях перехода к критическим состояниям (проект №14-29-00172). Основной составляющей проекта является разработка и строительство уникального экспериментального испытательного стенда, не имеющего аналогов, как в России, так и в мире. Экспериментальную установку (стенд) планируется расположить в здании ангарного типа размерами в плане 36,0×18,0 м с подключением к действующим инженерным сетями и системам института. В настоящий момент ведутся работы по проектированию конструкции здания и самой экспериментальной установки. На сегодняшний день мы столкнулись с трудностями получения ряда разрешительных документов. Обращаемся к Вам с просьбой оказать содействие в их получении.

Директор ИМСС УрО РАН,
академик

Руководитель проекта, д.ф.-м.н.,
профессор



/Матвеевко В.П./

/Шардаков И.Н./