

**Список победителей регионального конкурса на лучшие проекты междисциплинарных фундаментальных научных исследований, проводимого РФФИ, Правительством Красноярского края и предприятиями, осуществляющими деятельность на территории Красноярского края, а также организациями – участниками комплексного инвестиционного проекта «Енисейская Сибирь»**

<b>№</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Организация</b>	<b>Утверждённый объём финансирования (Доля РФФИ, руб.)</b>	<b>Утвержденный объём финансирования (Доля Красноярского края, руб.)</b>	<b>Утвержденный объём финансирования (Доля Предприятия, руб.)</b>
1.	Формирование сценариев пространственной локализации производственных цепочек в технологическом развитии гидроэнергетического кластера "Енисейской Сибири" (Богучанского промышленного узла)	Зеленская Татьяна Васильевна	СибГУ им. М.Ф. Решетнева	1 000 000	1 000 000	1 000 000
2.	Исследование процесса компаундирования полиэфирных матриц нановолокнами оксида алюминия и их влияния на физико-механические свойства получаемых композитов	Симунин Михаил Максимович	ФИЦ КНЦ СО РАН	1 500 000	1 500 000	1 500 000
3.	Фундаментальные исследования и разработка технологии электромагнитного литья малогабаритных плоских слитков из сплавов системы Al-Mg-Sc с высокой скоростью охлаждения при кристаллизации и производства	Ворошилов Денис Сергеевич	ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"	2 000 000	2 000 000	2 000 000

	деформированных полуфабрикатов из них					
4.	Создание научно-методических (теоретических) основ прогнозирования сукцессий наземной флоры и фауны в зоне влияния Нижнебогучанской ГЭС, в том числе на базе дистанционных методов мониторинга	Шестак Кира Валентиновна	СибГУ им. М.Ф. Решетнева	1 977 500	1 977 500	1 977 500
5.	Исследование распространения радиосигналов в слоисто-неоднородных геологических средах и разработка аппаратных средств передачи данных для реализации системы беспроводной детонации зарядов в сейсморазведочных скважинах	Щитников Александр Александрович	ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"	2 000 000	2 000 000	2 000 000