

Приложение 2

№	Номер гранта	ФИО	Научное исследование	Организация	Номер соглашения	Дата соглашения	Примечание
1	МК-2178.2022.4	Соколовский Павел Викторович	Разработка физико-химических основ технологии переработки лигнинсодержащих отходов в адсорбенты и биотопливо	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	075-15-2022-642	13.05.2022	Итоги работы по гранту признаны неудовлетворительными
2	МК-4395.2022.4	Елисеев Александр Андреевич	Закономерности формирования гетерогенной структуры биметаллических материалов стальной алюминий при сварке трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием с использованием температуростойких инструментов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	075-15-2022-651	17.05.2022	Итоги работы по гранту признаны неудовлетворительными
3	МК-4458.2022.1.1	Степанов Федор Игоревич	Развитие и верификация методик определения при индентировании упругих свойств материалов с учетом их неоднородности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	075-15-2022-475	13.05.2022	Итоги работы по гранту признаны неудовлетворительными