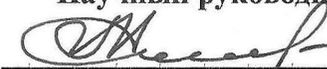


Научный руководитель НГИЦ РАН

 А.В. Мельников
«15» апреля 2020 г.

П Л А Н

работ лаборатории «Природных ресурсов и антропогенных процессов» на II квартал 2020 года

а/ по Государственному заданию НГИЦ РАН, утвержденному Министерством науки и образования РФ

№	Задачи и этапы выполнения работ, форма отчетности	Сроки выполнения	Исполнители	Ожидаемые результаты
1	По госбюджетной теме «Разработка методов анализа и комплексного использования данных дистанционного зондирования Земли на основе современных геоинформационных технологий для эффективного управления геолого-разведочными работами на алмазы, металлы платиновой группы и золото в европейской части России, на Полярном Урале, Чукотке и в Камчатском крае; мониторинга природных ландшафтов земель сельскохозяйственного назначения с применением группировок малых космических аппаратов» (№ 0053-2019-0003). Этап 2.	1.04.2020 – 30.06.2020г.	Миловский Г.А. Минин В.П. Ишмухаметова В.Т. Апарин А.Д. Орлянкин В.Н.	На основе ГИС-технологий провести обработку материалов геологической съемки, гравиметрических и магнитометрических данных для выявления закономерностей локализации золоторудных полей и перспективных участков по территории Чукотки.

б/ по публикациям, Программам президиума РАН, международному сотрудничеству и хоздоговорам

№	Задачи и этапы выполнения работ, форма отчетности	Сроки выполнения	Исполнители	Ожидаемые результаты
2	<p>Подготовить и направить в ИГЕМ РАН материал (глава для монографии): «Применение дистанционного зондирования для выявления особенностей тектонического строения и локализации оруденения в пределах Бирюсинской площади (Восточный Саян)».</p> <p>Участие в конференциях совместно с сотрудниками ИГЕМ РАН</p>	1.04.2020 – 30.06.2020г.	<p>Миловский Г.А. Минин В.П. Ишмухаметова В.Т. Тюкова Е.Э.</p>	<p>Передать в ИГЕМ РАН материал (глава для монографии): «Применение дистанционного зондирования для выявления особенностей тектонического строения и локализации оруденения в пределах Бирюсинской площади (Восточный Саян)».</p> <p>Тезисы на конференцию: Металлогения древних и современных океанов–2020: Первые данные по флюидным включениям и минералого-геохимические особенности вмещающих пород рудопроявления Карьерное (Полярный Урал).</p> <p>Тезисы на V Всероссийская научная конференция с международным участием в г.Владивостоке: Последовательность и условия минералообразования на рудопроявлении Карьерное (Полярный Урал)</p>
3	<p>Провести переговоры с Заказчиками по внедрению результатов научных разработок лаборатории на основе хоздоговора.</p>	1.04.2020 – 30.06.2020г.	Миловский Г.А.	Предложения по практической реализации разработок.
Заведующий лабораторией			Г.А Миловский	