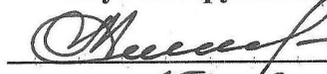


Научный руководитель НГИЦ РАН

 А.В. Мельников
«15» апреля 2020 г.

О Т Ч Е Т

о работах лаборатории «Природных ресурсов и антропогенных процессов» за I 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	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.	1.01.2020 – 31.03.2020г.	Миловский Г.А. Минин В.П. Ишмухаметова В.Т. Апарин А.Д. Орлянкин В.Н.	Подготовлены материалы космической, геологической и геофизической съемки для последующего анализа известных золоторудных полей и перспективных участков по территории Чукотки.

б/ по публикациям, Программам президиума РАН, международному сотрудничеству и хозяйственным договорам

№	Задачи и этапы выполнения работ, форма отчетности	Сроки выполнения	Исполнители	Результаты
2	Подготовить и сдать в редакцию статью по прогнозу алмазоносных полей на севере Архангельской области.	1.01.2020 – 31.03.2020г.	Миловский Г.А. Минин В.П. Ишмухаметова В.Т. Орлянкин В.Н. Тюкова Е.Э.	Передана в редакцию и сдана в печать в журнал «Исследование Земли из Космоса» статья: «Применение космической съемки высокого разрешения Ресурс-П (Геотон) для прогноза алмазоносных кимберлитов в Зимнебережной минерагенической зоне (Архангельская область)» Опубликована в журнале Отечественная геология, № 1 / 2020, с.52-63 статья: Геолого-генетические особенности Ороецкого рудопроявления медистых сланцев (Прикольмский террейн, Северо-Восток России). DOI: 10.24411/0869-7175-2020-10004
3	Провести переговоры с Заказчиками по внедрению результатов научных разработок лаборатории на основе хозяйственного договора.	1.01.2020 – 31.03.2020г.	Миловский Г.А.	Подготовлены предложения по применению методов дистанционного зондирования при поисках золоторудных месторождений для компаний, проводящих ГРП на Чукотке и в Камчатском крае.
Заведующий лабораторией			Г.А Миловский	