**ОТЧЕТ о работе академика МАИН Жданова С.А. за 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работы | Год раз- | Место разработки, |
| пп |   | работки | внедрения |
| 1 | Экспертное заключение на главу 7 "Технологическая часть Отчета по результатам |   | Восточно-Казахстанская .  |
|   | геологоразведочных работ с технико-экономическим обоснованием промышлен- | 2022 | область,Абайский район. |
|   | ных кондиций и подсчетом запасов золоторудного месторождения Бельсу в |   |   |
|   | Восточно-Казахстанской области по состоянию на 01.02.2022 г. |   |   |
| 2 | Глава 7. Технологическая часть к ТЭО промышленных кондиций и подсчет запасов  |   | Восточно-Казахстанская |
|   | золотосодержащих руд месторождения Манка для горизонта 305 (Восточно-Ка-  | 2022 | область,Курчумской район |
|   | захстанская область) по состоянию на 01.11.2021 г. |   |   |
| 3 | Экспертное заключение на главу 11 "Технологическая часть" Технико-экономичес- |   | Карагандинская область |
|   | кон обоснование промышленных кондиций и подсчет запасов полиметаллических | 2022 | Каркаралинский район |
|   | руд месторождения Акбастау (договор № P1100030312 от 18.05.2020 г) |   |   |
| 4 | Экспертное заключение на главу 11 "Технологическая часть" Технико-экономичес- |   | Восточно-Казахстанская |
|   | кон обоснование промышленных кондиций для условий подземной отработки золо- | 2022 | обл.,Жарминский район |
|   | тых руд месторождения Бакырчик с подсчетом запасов для открытой и подземной |   |   |
|   | отработки золотых руд месторождения Бакырчик в Восточно-Казахстанской области по состоянию на 01.01.2022 г (Контракт №120 от 2 июля 1997 г) |   |   |
|   |  |   |   |
| 5 | Технологическая часть рабочего проекта "Золотоизвлекательная фабрика по | 2022 | Восточно-Казахстанская  |
|   | переработке окисленных золотосодержащих руд методом кучного выщелачивания |   | область,Курчумский район |
|   | производительностью 250 000 тонн руды в год на месторождениях Маралихинское |   |   |
|   | и Маралихинское рудное поле Курчумского района ВКО". |   |   |
| 6  | Технологический регламент для проектирования участка кучного выщелачивания по переработке золотосодержащих руд месторождения Бельсу | 2022  | Восточно-Казахстанская .область, Абайский район. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работы | Год раз- | Место разработки, |
| пп |   | работки | внедрения |
| 7   | Технологическая часть рабочего проекта "Участок кучного выщелачиванияпереработке окисленных золотосодержащих руд методом кучного выщелачиванияпроизводительностью 300 000 тонн руды в год на месторождении Бельсу |  2022  | Восточно-Казахстанская Абайский район.  |
| 8  | Технологическая часть рабочего проекта "Строительство золотоизвлекательной фаб рики на местрождении Манка в Восточно-Казахстанской области" | 2022  | Восточно-Казахстанская область, Курчумский район |
| 9 | Технологический регламент для проектирования обогатительной фабрики по пере-  |   | Восточно-Казазстанская |
|   | работке золотосодержащих сульфидных руд месторождения Маралихинское в  | 2022 | область, Курчумский |
|   | Восточно-Казахстанской области по состоянию на 01.02.2022 г. |   |  район |
| 10 | Технологический регламент для проектирования участка кучного выщелачивания  |   | Восточно-Казахстанская . |
|   | окисленной золотосодержащей руды месторождения Лиственитовое в Восточно- | 2022 | область, Катон-Карагай-  |
|   | Казахстанской области |   |  ский район |
|  11 | Информационная записка: сравнение вариантов схем узла гравитации и интенсивного цианирования, представленных компанией Intertech Process Technology и проектной ной организацией ТОО "Казнедропроект" | 2022 | Восточно-Казахстанскаяобласть, Курчумскийрайон . |
| 12 | Анализ состояния золотоизвлекательной фабрики на месторождении Верхне-Анда- | 2022 | Жамбылская область |
|   | сайское ТОО «Khan Tan Minerals» |   | Мойынкумский район |
| 13 | Участие в разработке технологического регламента для реконструкции золотоизвле кательной фабрики ТОО "ГМК"Altyn MM" с целью достижения производитель- | 2022 | Восточно-Казахстанская область, Глубоковский. |
|   | ности по руде 1 000 000 т в год |  | район |
| 14 | Технологическая часть рабочего проекта модульной лабораторной обогатительной | 2022 | Абайская область |
|   | фабрики производительностью 50 т в сутки ТОО «Altyn Group Qazaqstan  |   | г. Курчатов |

|  |
| --- |
|  Акадамик МАИН Жданов С.А.  |
|  21.01.2023 г |