**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 выщелачивания  переработке окисленных золотосодержащих руд методом кучного выщелачивания  производительностью 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-Казахстанская  область, Курчумский  район . |
| 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 |