

Отзыв

**на автореферат диссертации Корякиной Н.А. на тему
«Организационно-экономическое обоснование кластерного подхода при освоении железорудных месторождений Южной Якутии», представленной
на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).**

В настоящее время подготовлен к реализации крупный инвестиционный проект «Комплексное развитие Южной Якутии», целью которого является создание на основе принципов государственно-частного партнёрства условий для формирования в Саха-Якутии крупного промышленного региона на базе объектов гидроэнергетики и кластера промышленных производств, связанных с переработкой полезных ископаемых. Научное исследование Корякиной Н.А. посвящено анализу возможностей подготовки к освоению МСБ железа в Южной Якутии и формирования производства и переработки железных руд на базе нового металлургического комплекса.

Это соответствует мысли В.И. Вернадского, который отстаивал позицию о том, что «в мировом масштабе выживет та страна, которая в точности будет знать свои ресурсы, сумеет направить на их использование народные духовные силы».

Проект создания Южно-Якутского горно-металлургического объединения включает в себя строительство двух горно-обогатительных комбинатов на базе наиболее перспективных месторождений железной руды – Таежного и Тарыннахского.

Суммарные запасы указанных железорудных месторождений Южной Якутии позволят горнодобывающему комплексу осуществлять добычу железной руды открытым способом свыше 40 лет, а далее в течение 60-70 лет проводить подземную доработку месторождений. Это будет способствовать созданию новой минерально-сырьевой базы для предприятий черной металлургии России на долгосрочную перспективу.

Запасы руд Таежного месторождения в контуре открытых работ составляют около 320 млн т при содержании железа 39,4%. Руды труднообогатимы. Проектная мощность Таежного ГОК составит 4,1 млн т в год концентрата с содержанием железа 67,7%. Тарыннахское месторождение железной руды оценивается как самое крупное из известных месторождений на Востоке России. Его разведанные запасы превышают 1 млрд т при среднем содержании железа 27,8%.

При объеме добычи 23 млн т руды в год можно получать около 7,3 млн т концентрата с содержанием железа 68,5%.

В работе оценено состояние ресурсной базы железа Южной Якутии, обоснована возможность использования руд в экономике Восточной Сибири, исследованы варианты эффективности разработки месторождений и сформулированы методические основы оценки эффективности создающегося горно-металлургического производства на основе освоения железорудных месторождений Южной Якутии.

Корякина Н.А. на основе комплексного учёта экономических, социальных, экологических последствий разработки железорудных месторождений Южной Якутии обосновала необходимость кластерного подхода к освоению минерально-сырьевой базы железных руд, что позволяет считать основные научные задачи диссертационной работы решенными.

В качестве замечания к рассматриваемой работе можно отметить, что автор не учитывает различные технологические свойства железных руд и их обогатимость, что во многом определяет возможность их глубокой переработки и последовательность освоения месторождений.

Согласно автореферату Н.А. Корякиной, результаты исследований по теме диссертации опубликованы и обсуждались на научно-технических конференциях.

В целом диссертационная работа Корякиной Н.А. является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором решена задача оптимизации создания горно-металлургического кластера для эффективности развития региона. Работа полностью соответствует п.9 «Положения ВАК о присуждении ученых степеней» и паспорту специальности 08.00.05, а Корякина Н.А. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)».

Доктор геол-мин. наук, профессор,
зав. кафедрой геологии месторождений
полезных ископаемых, Почетный разведчик недр
19 октября 2015 г.

Москва, ФГБОУ Российский государственный
геологоразведочный университет

ул. Миклухо-Маклая 23.

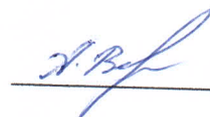
Тел./факс: +7 495 9350135

E-mail: office@mgri-rggru.ru

Подпись А.А. Верчебы заверяю:

Начальник отдела кадров

20 октября 2015 г.

 А.А. Верчеба

