

ВИМС  **VIMS**

ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES
NAMED AFTER N.M.FEDOROVSKY
FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE

№ 822/8 от 22.10. 2015 г.
на № _____ от _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГУП «ВИМС»,
д.г.-м.н., профессор Машковцев Г.А.
« 22 » октября 2015 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертацию Н.А.Корякиной «Организационно-экономическое обоснование кластерного подхода при освоении железорудных месторождений Южной Якутии», представленную 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).

1. Актуальность темы диссертации заключается в том, что в ней предложено решение важнейшей научной и практической задачи – организационно-экономического обоснования кластерного подхода при освоении железорудных месторождений южной Якутии для удовлетворения потребностей восточных регионов России в металлопродукции и создания предпосылок для социально-экономического развития отдалённых и малоосвоенных регионов страны.

2. Научная новизна работы состоит в следующем:

- проведено сопоставление данных об имеющейся минерально-сырьевой базе Восточной Сибири и Дальнего Востока и результатов анализа сложившейся в настоящее время конъюнктуры рынка металлопродукции в

данном регионе, на основе которого сделан вывод о наличии необходимости и возможности создания на месте крупных металлургических производств;

- собран и проанализирован большой массив литературы, как зарубежной, так и отечественной, посвященной теории кластерного развития; в частности, проведено исследование методологических и методических аспектов формирования и функционирования кластеров в минерально-сырьевом комплексе, на основе которого автором предложен собственный алгоритм создания кластера при разработке месторождений твердых полезных ископаемых;

- доработаны методические основы оценки эффективности создания и функционирования горно-металлургического кластера в части определения экономического и социального эффектов в комплексе с политическими, инновационными и экологическими последствиями освоения минерально-сырьевой базы региона. Обосновано наличие предпосылок, необходимых для формирования горно-металлургического кластера на базе железорудных месторождений Южной Якутии, разработаны его структура и алгоритм создания, оценен эффект от его деятельности как с точки зрения частных инвесторов, так и на государственном уровне.

3. Научные результаты. На основе проведенных исследований разработаны дополнения к методическим положениям по созданию кластеров в минерально-сырьевом секторе и к методическим основам оценки эффективности их функционирования.

Диссертационная работа имеет научно-практическое значение и относится к области прикладных экономических исследований. Достоверность научных положений и выводов подтверждается анализом представительного объема литературных и статистических данных, а также использованием общепринятых методических подходов к организационно-структурному моделированию и геолого-экономической оценке отдельных сырьевых объектов и их групп.

4. Практическая ценность работы. Автор внес вклад в развитие теории региональной экономики в области механизмов формирования и функционирования кластеров. Предложенный алгоритм создания горно-металлургического кластера на базе железорудных месторождений Южной Якутии, включающий способы управления его развитием, меры кластерной экономической политики и методику оценки эффективности его функционирования, может быть использован в других регионах Российской Федерации.

Разработанный в рамках диссертационного исследования проект кластерного освоения железорудных месторождений Южной Якутии интересен как для государства, так и для частных инвесторов, и может быть использован органами региональной власти при разработке целевых комплексных программ социально-экономического развития и программ развития отдельных отраслей промышленности.

Автором выявлены малоизученные методологические и методические аспекты кластерного подхода к разработке месторождений полезных ископаемых, и на основе этого определены и конкретизированы направления и задачи дальнейших научных исследований в данной области.

Материалы, основные положения и выводы диссертации могут найти применение в преподавательской практике при составлении учебных программ и тематических планов, также они будут полезны менеджменту всех уровней при изучении вопросов эффективного комплексного освоения минерально-сырьевой базы области, региона, страны.

5. Замечания. По рассматриваемой диссертации может быть сделано несколько замечаний.

- Не совсем понятен указанный объем импорта металлопродукции в восточные регионы России, показанный на рис. 1.3 в диссертации и на рис. 2 в автореферате.

- В табл. 3.2 диссертации неверно указана ставка налога на имущество, базовая величина которой в настоящее время составляет 2,2%. Там же вызывает

сомнение распределение налога на прибыль по бюджетам различных уровней (сумма не дает 100%).

- Определение синергетического эффекта (3.7 на стр.153) предложено выполнять по формуле, которая требует пояснений.

Следует подчеркнуть, что указанные замечания не оказывают принципиального влияния на общую положительную оценку рассматриваемой диссертации, а носят характер пожеланий и рекомендаций на будущее.

Заключение. Оценивая диссертационную работу в целом, нужно подчеркнуть её научно-методическое и прикладное значение.

Автореферат и опубликованные работы автора соответствуют содержанию диссертации и отражают её основные результаты и выводы.

В целом представленная диссертационная работа базируется на большом и представительном материале, характеризуется значительной новизной. Считаем, что данная работа удовлетворяет требованиям положения ВАК о порядке присуждения учёных степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Корякина Наталия Аркадьевна, заслуживает присвоения ей учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Заведующий отделом
геолого-экономической и экологической
оценки месторождений, к.г.-м.н.

С.Н. Иванов

Главный научный сотрудник отдела
геолого-экономической и экологической
оценки месторождений, д.г.-м.н.

Л.З. Быховский

Отзыв на диссертацию и автореферат рассмотрен и одобрен на заседании
секции геолого-экономической и экологической оценки месторождений

Учёного совета ФГУП «ВИМС» 19 октября 2015 г., протокол № 19-15.

Ученый секретарь секции, к.г.-м.н.

О.А. Арманд

