

*Отзыв на автореферат диссертации Лавленцевой М.А. на тему
«ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЫПУЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ
АВТОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА
(на примере Московской области)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности*

5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика

В диссертации Лавленцевой М.А. решена актуальная научная задача по экономическому обоснованию использования локальных месторождений сыпучих строительных материалов для развития автодорожной инфраструктуры региона на принципах взаимовыгодных отношений всех участников проекта.

Идея работы состоит в повышении экономической эффективности использования природно-производственного потенциала региона за счет организации попутной добычи требуемых сыпучих строительных материалов из некоторых локальных месторождений при развитии автодорожной инфраструктуры с соблюдением интересов всех участников этого процесса и учетом влияющих факторов.

Личный вклад автора заключается в следующем:

- сформированы методологические основы формирования экономического потенциала использования локальных месторождений сыпучих строительных материалов для развивающейся автодорожной инфраструктуры региона;
- разработаны зависимости величин затрат на добычу и транспортировку сыпучих строительных материалов от природно-производственных параметров использования месторождений (на примере Московской области);
- установлены закономерности суммарных затрат и доходов от координат расположения месторождений сыпучих строительных материалов, используемых для развивающейся автодорожной инфраструктуры;
- обоснован выбор и оценка внешних и внутренних факторов, влияющих на эффективность использования локальных месторождений сыпучих строительных материалов для развивающейся автодорожной инфраструктуры московской области;
- представлены организационные схемы взаимодействия участников производства и транспортировки сыпучих материалов для проектов развития автодорожной инфраструктуры Московской области;
- критерий интегральной оценки эффективности использования локальных месторождений сыпучих строительных материалов для развивающейся автодорожной инфраструктуры региона;
- разработан алгоритм принятия решений по оценке и выбору вариантов принятия решений по использованию локальных месторождений сыпучих строительных материалов для развивающейся автодорожной инфраструктуры регион, в основе которого лежит экономико-математическая модель с

целевой функцией максимизация отношения величины доходов, образующихся при снижении затрат в автодорожном строительстве за счет использования вместо некоторой части сыпучих материалов, поставляемых из заданных проектом источников, на добываемые из близлежащего локального месторождения, с учетом всех необходимых для этого затрат, интересов всех участников хозяйственной деятельности и интегрального показателя учета комплекса факторов внешней среды, к суммарной величине затрат, заложенных в проекте развития автодорожной инфраструктуры.

Результаты работы имеют и большое практическое значение. С использованием разработанного алгоритма был найден наиболее предпочтительный вариант использования локального месторождения «Редькинское» для поставок песка при строительстве автодороги «Рошаль-Луховицы-Серебряные пруды» с получением значительного экономического эффекта.

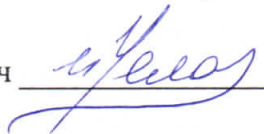
Исследования автора будут чрезвычайно полезны для обоснования целесообразности вовлечения в хозяйственный оборот локальных месторождений сыпучих строительных материалов при реализации проектов развития региональных объектов транспортной инфраструктуры.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Лавленцевой М.А. нет. Однако хотелось бы более четко обозначить области РФ, на территории которых рекомендации автора найдут широкое применение.

На основании изложенного Лавленцева М.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика.

Генеральный директор ООО "ИНРЕСТЕХ", канд. экон. наук

Хелая Ираклий Теймуразович



Адрес: 1-й Нагатинский проезд, 2с 35БН.

Телефон (рабочий): +7 919-999-82-93

Электронная почта: ihelaya@mail.ru

Подпись Хелая Ираклия Теймуразовича заверяю:  Хелая И.Т.

