

ОТЗЫВ

на диссертацию в виде научного доклада

Жданеева Олега Валерьевича

«Обеспечение технологического суверенитета отраслей ТЭК Российской Федерации в условиях снижения импорта зарубежных технологий, оборудования и сервисных услуг»,

представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8 – Геотехнология, горные машины

Диссертационное исследование посвящено созданию методологии формирования технической политики ТЭК РФ с учетом потребностей металлургической электротехнической промышленности, транспортного машиностроения и т.п. Работа выполнена на актуальную тему: обеспечение технологического суверенитета ТЭК РФ.

В процессе решения поставленных задач Жданеев О.В. получил результаты, имеющие практическую ценность, которая заключается в разработке ряда методик: "методика расчета индекса цифровой зрелости для компаний ТЭК", "методика расчета уровня локализации отечественного оборудования, технологий и программного обеспечения" и др.

Результаты исследований докладывались автором на многочисленных международных конференциях, а также опубликованы в 2-х монографиях и в 71 статье. Справки, приведенные в приложениях к настоящей диссертации, свидетельствуют об использовании выводов по диссертации в практической деятельности организаций: АО "Русполимет", АО "Корпорация МИТ", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" и др.


В качестве замечания можно отметить, что часть результатов диссертации соответствует паспорту научной специальности 2.8.7. - «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем». Было бы уместно, если бы Жданеев О.В. представил диссертацию по двум специальностям: 2.8.8. - «Геотехнология, горные машины» и 2.8.7. - «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем».

ОТЗЫВ

ВХ. № 9-18 от 27.04.23
АУ УС

Указанное замечание не снижает научной и практической значимости работы. Автор диссертации, Жданев Олег Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. - «Геотехнология, горные машины».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Института горного дела им. Н.А. Чинакала
Сибирского отделения РАН,
630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54
тел. +7-383-217-01-95
e-mail: kurlenya@misd.ru
Главный научный сотрудник – советник РАН,
академик РАН,
доктор технических наук,
профессор



Михаил Владимирович Курленя

"19" апреля 2023 г.

Подпись М.В. Курлени заверяю.
Заместитель директора по научной работе
Института горного дела им. Н.А. Чинакала
Сибирского отделения РАН,
доктор технических наук



Б.Б. Данилов