

ОТЗЫВ

на диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук Жданеева Олега Валерьевича на тему «Обеспечение технологического суверенитета отраслей ТЭК Российской Федерации в условиях снижения импорта зарубежных технологий, оборудования и сервисных услуг».

Актуальность рассматриваемой Жданеевым О.В. темы обусловлена необходимостью обеспечения надежной работы и устойчивого развития предприятий ТЭК Российской Федерации в условиях введения ограничений на внешнеторговые операции. Для решения этих задач в масштабах всей экономики страны требуется единая техническая политика.

Научная новизна работы заключается в предложенной Жданеевым О.В. методологии формирования единой технической политики ТЭК. Описанная в работе методология включает в себя шесть основных позиций: установленные зависимости приоритетов и ограничений, влияющих на технологическое развитие, от уровня снижения импорта; целевую модель реализации научных и производственных проектов; методику обеспечения непрерывности ведения бизнеса и управления рисками; методику расчета уровня локализации; методику расчета индекса цифровой зрелости для компаний ТЭК; алгоритм консолидации отраслевого спроса в ТЭК.

Значимость для науки и практики подтверждается применением результатов исследований при разработке нормативно-правовых актов в области регулирования ТЭК и смежных отраслей. Так же результаты исследования нашли отражение в реализуемых 9 критически важных технологий для отраслей ТЭК, а также в предложениях и технических условиях по развитию 8 новых технологических направлений в отраслях ТЭК с учетом обеспечения их технологической независимости.

Диссертационная работа состоит из введения, четырех глав, заключения, списка сокращений и условных обозначений, списка работ, опубликованных автором по теме диссертации, приложений с копиями документов, подтверждающих практическое применение. Общий объем составляет 272 страниц, 47 рисунков, 4 таблицы. По отдельным главам и по работе в целом приведены соответствующие выводы, отражающие полученные научные и практические результаты. Работа изложена корректным научно-техническим языком и оформлена, в основном, в соответствии с требованиями, предъявляемыми ВАК РФ. При формировании единой технической политики ТЭК не рассмотрен вопрос работы промышленности в особый период. В частности, при рассмотрении вопроса взаимодействия отраслей ТЭК и ОПК (раздел 2.4) не учитываются риски изменения приоритетов в промышленной политике государства. Следует отметить, что приведенное замечание не снижает научной новизны и практической значимости ее результатов.

Диссертация «Обеспечение технологического суверенитета отраслей ТЭК Российской Федерации в условиях снижения импорта зарубежных технологий, оборудования и сервисных услуг», представленная на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины, в виде научного доклада соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 20.05.2021 № 953 адм, а ее автор – Жданеев Олег Валерьевич – заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Первый заместитель генерального
директора ООО «НИИ Транснефть», д.т.н.

NeganovDA@niitnn.transneft.ru, тел. (495) 950-82-95 доб. 2100 Адрес 117136 Москва,
Севастопольский проспект, д. 47А.

Подпись Неганова Д.А. заверяю:

Начальник отдела

КАДРОВ Е. В. КИРД



ВХ. № 9-15 от 06.04.23
АУ УС

Неганов Дмитрий Александрович