



## ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. Ленина, 51, г. Пермь, 614015  
Тел. 217-75-55, 217-75-90; факс 235-10-30  
E-mail: [zsperm@zsperm.ru](mailto:zsperm@zsperm.ru)  
[www.zsperm.ru](http://www.zsperm.ru)  
ОКПО 00088118; ОГРН 1025900527641  
ИНН/КПП 5902291212/590201001

07.12.2020 № 11/2-20 ZS

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Дьячкова Антона Геннадьевича на тему:  
«Развитие инфраструктурного электроэнергетического комплекса в  
экономическом пространстве региона», представленной в  
диссертационный совет Д 212.287.01 на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и  
управление народным хозяйством (региональная экономика)*

Современные тенденции регионального развития актуализируют необходимость исследования как процессов развития территорий комплексно, так и их объектов в частности, в т.ч. инфраструктуры, ее обеспечивающей функции. Состояние, доступность, качество инфраструктуры влияют на возможности экономического развития территорий, реализации социальных функций. В этой связи особое значение имеет электроэнергетическая инфраструктура, процесс опережающего развития которой является необходимым фактором успешного экономического роста и развития. В тоже время за последние годы электроэнергетика как отрасль хозяйства претерпела существенные изменения, связанные с системой ее государственного регулирования, формированием конкурентного рынка электроэнергии, созданием новых компаний и др. Указанные изменения повлияли на развитие экономики регионов, в пространстве которых функционируют объекты электроэнергетической инфраструктуры. Таким образом, актуальность избранной диссидентом темы не вызывает сомнений.

Автором проведено дальнейшее уточнение и развитие теории региональной, пространственной экономики, предложено расширение понятийного аппарата, в том числе дано авторское определение «инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона» как

организационно-экономической коммуникационной системы; предложена методика оценки влияния инфраструктурного электроэнергетического комплекса на развитие экономического пространства региона и обозначены направления повышения эффективности его развития и управления.

Достоверность полученных автором результатов обусловлена методологической базой исследования, опирающейся на глубокий теоретический и статистический анализ, обширную информационно-эмпирическую базу, подробным анализом развития электроэнергетической инфраструктуры Свердловской области и Уральского макрорегиона, системным подходом к изучаемой проблеме. Результаты работы представлены в значительном списке научных публикаций по рассматриваемой проблематике, апробированы на научных конференциях, форумах международного, всероссийского и регионального уровней.

Научно-методические подходы и рекомендации, представленные в диссертации, могут позволить органам региональной, муниципальной власти, бизнеса разрабатывать и актуализировать стратегические документы с учетом современного инструментария.

Отмечая вклад автора в создание методики оценки влияния инфраструктурного электроэнергетического комплекса на развитие экономического пространства региона, считаем, что требуется уточнить, для каких типов территорий применима данная методика и каковы ее ограничения. Замечания носят рекомендательный характер и могут быть учтены автором при подготовке доклада, представляемого к защите.

В целом диссертация удовлетворяет требованиям пп.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Дьячков Антон Геннадьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Председатель Законодательного Собрания  
Пермского края, доктор экономических наук

В.А. Сухих

