

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
(Минобрнауки России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ



**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИПРЭ РАН)**

190013, Санкт Петербург, ул. Серпуховская, д.38  
Тел.:(812) 316-4865, Факс: (812) 316-0521  
E-mail: [info@iresras.ru](mailto:info@iresras.ru)

ОКПО 02700144, ОГРН 1037851003574,  
ИНН/КПП 7803072020/783801001  
02.02.2022г. № 14315-01-2115/29

В диссертационный совет Д 212.354.24  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»  
191023, Санкт-Петербург, наб. канала  
Грибоедова, д. 30-32

### **Отзыв**

**на автореферат диссертации Шепелева Романа Евгеньевич на  
тему: «Использование патентной информации для повышения  
конкурентоспособности предприятий нефтегазового комплекса»,  
представленной 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)**

Энергетика Российской Федерации, основой которой является топливно-энергетический комплекс (нефтяная, газовая, угольная и другие отрасли), вносит значительный вклад в национальную безопасность и социально-экономическое развитие страны, а также играет ключевую роль в пополнении доходной части бюджета Российской Федерации. Согласно Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, целью развития энергетики страны является, максимальное содействие социально-экономическому развитию страны, а также укрепление и сохранение позиций Российской Федерации в мировой энергетике, как минимум, на период до 2035 года.

Вместе с тем, топливно-энергетический комплекс должен внести свой вклад в достижение национальных целей и решение стратегических задач развития Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 07.05.2020 № 204, а именно в ускорение технологического развития Российской Федерации. Обеспечение технологического развития невозможно без реализации единого подхода на государственном, отраслевом и корпоративном уровнях, направленного на



обеспечение организаций топливно-энергетического комплекса собственными компетенциями и производимыми в Российской Федерации оборудованием и материалами.

В свою очередь, перед нефтегазовыми компаниями и отраслью в целом открываются новые горизонты и появляются вызовы, обусловленные изменением глобального энергобаланса; усилением конкуренции между экспортерами энергоресурсов и появлением новых компаний-экспортеров; наращиванием региональных и международных усилий по реализации климатической политики и переходу к «зеленой энергетике» и др. В связи, с чем умение своевременно и адекватно компаниям реагировать на вызовы, тем самым обеспечивая их высокий уровень конкурентоспособности.

В рамках решения поставленных в исследовании задач автор рассматривает роль и место патентной информации в обеспечении информационной поддержки по принятию управленческих решений в деятельности управления предпринимательскими структурами нефтегазового комплекса, а также предлагает методические рекомендации по управлению патентной информацией в предприятиях нефтегазового комплекса в целях повышения их конкурентоспособности.

В качестве основных научных положений, полученных автором лично, можно отметить обоснование инструмента по формированию патентных ландшафтов, а также стратегии по управлению результатами интеллектуальной деятельности – «патентную стратегию», которая учитывает место компании на рынке и описывает последовательность действий при выводе нового продукта на рынок.

Тем не менее, несмотря на общее положительное впечатление от автореферата диссертации, следует отметить некоторые замечания. Учитывая тенденцию перехода к низкоуглеродной энергетике, в том числе развитие водородной энергетики, то в ближайшем будущем стоит ожидать трансформацию нефтегазовых компаний с «классическими» направлениями деятельности (добыча, переработка, транспортировка) трансформируются в энергетические компании. Соответственно возникает вопрос, возможно ли рекомендации автора адаптировать под другие направления деятельности компаний. Приведенное замечание не оказывает влияние на ценность и значимость полученных результатов диссертационного исследования, и носит дискуссионный характер.

Диссертационная работа Шепелева Р.Е. на тему: «Использование патентной информации для повышения конкурентоспособности предприятий нефтегазового комплекса», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук, полностью соответствует критериям пп. 9.1-4 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а автор работы – Шепелев Роман Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Директор  
федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Институт проблем  
региональной экономики РАН,  
д.э.н., проф., проф. РАО  
«02» 02 2022 г.



А.Д. Шматко

**Контактная информация:**

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт проблем  
региональной экономики РАН  
190013, г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская д.38  
тел.: (812)316-48-65  
e-mail: [info@iresras.ru](mailto:info@iresras.ru)