

Решение о принятии к защите

Выписка из протокола № 2

Заседания диссертационного совета Д 002.009.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт экономики Российской академии наук
от «2» июля 2020 г.

Присутствовали: д.э.н. Волошин В.И., д.э.н. Ленчук Е.Б., д.э.н. Головнин М.Ю., д.полит.н. Дадабаева З.А., д.э.н. Андропова И.В., д.э.н. Борко Ю.А., д.э.н. Вардомский Л.Б., д.э.н. Зиядуллаев Н.С., д.э.н. Клинова М.В., д.э.н. Кутовой В.М., д.э.н. Мигранян А.А., д.э.н. Оболенский В.П., д.э.н. Сотников А.В., д.э.н. Тураева М.О.

Слушали:

Принятие к защите диссертации Горлова Анатолия Александровича на тему: «Особенности процесса замещения традиционной энергетики возобновляемыми источниками в странах бассейна Северного моря» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – Мировая экономика.

Работа выполнена в Департаменте мировой экономики факультета мировой экономики и мировой политики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

Заключение от 26.06.2018 г., Протокол №5.

Научный руководитель: академик РАН, доктор экономических наук, профессор Департамента мировой экономики факультета мировой экономики и мировой политики НИУ «Высшая школа экономики», директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук (ИЭОПП СО РАН) Крюков Валерий Анатольевич.

С сообщением выступила Председатель экспертной комиссии: д.э.н., профессор Мигранян А.А. Она отметила, что диссертационная работа Горлова А.А. является самостоятельным, оригинальным исследованием и вносит свой вклад в решение актуальной задачи по разработке теоретических и практических аспектов аналитического факторного подхода к оценке эффективности процессов энергетической трансформации в странах мира. А также теоретических и практических аспектов эконометрического подхода к прогнозным оценкам динамики развития новых технологий ВИЭ в странах мира на основе аппарата кривых обучения, апробация подхода на примере новых и развивающихся технологий морских ВЭУ стран БСМ.

Наиболее существенные новые результаты исследования состоят в выявлении особенностей эволюции сектора энергетики мировой экономики, новых факторов второго порядка влияния на процессы замещения в странах БСМ, новых трендов в процессе замещения традиционных источников энергии на ВИЭ в странах бассейна Северного моря.

Основные результаты и рекомендации, полученные в ходе диссертационного исследования, опубликованы в 6 научных работах соискателя общим объемом 4,5 п.л. в рецензируемых научных изданиях, в том числе 3,9 п.л. в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Горлова Анатолия Александровича на тему: «Особенности процесса замещения традиционной энергетики возобновляемыми источниками в странах бассейна Северного моря»

2. Утвердить официальными оппонентами:

1. Члена-корреспондента РАН, доктора экономических наук, профессора факультета международного энергетического бизнеса РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина *Телегину Елену Александровну*.

2. Кандидата экономических наук, доцента кафедры управления инновациями Московского государственного института международных отношений (Университет) МИД России *Андрея Константиновича Криворотова*.

3. На официальный отзыв диссертацию направить в *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН» (ИМЭМО РАН)*.

4. Разрешить публикацию автореферата и утвердить список рассылки.

Предварительное согласие оппонентов и ведущей организации получено.

Дата защиты назначена на 15 октября 2020 г.

Зам. председателя совета Д002.009.02,

д.э.н.

Ленчук Е.Б.

Ученый секретарь совета Д002.009.02,

д.полит.н.

Дадабаева З.А.

«2» июля 2020 г.