

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА УрФУ 08.01.16
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

от «30» сентября 2021 г. № 11

о присуждении Джаманбалину Берику Кадиргалиевичу, гражданство Республики Казахстан, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Методический инструментарий определения приоритетных проблем развития электроэнергетики (на примере Казахстана)» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) принята к защите диссертационным советом УрФУ 08.01.16 «18» августа 2021 года, протокол №7.

Соискатель, Джаманбалин Берик Кадиргалиевич, 1986 года рождения, в 2008 году окончил ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет - УПИ» по специальности «Экономика и управление на предприятии (энергетика)»;

с 01.11.2008 г. по 01.11.2013 г. был прикреплен в качестве соискателя ученой степени кандидата наук к ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет - УПИ» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям); с 01.01.2019 г. был прикреплен к ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по направлению 38.06.01 Экономика (Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям));

работает в Учреждении «Костанайский социально-технический университет имени академика З. Алдамжар» (г. Костанай, Казахстан) в должности преподавателя кафедры транспорта и технологии.

Диссертация выполнена на кафедре экономической безопасности производственных комплексов Института экономики и управления ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Минобрнауки России.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент, Кокшаров Владимир Алексеевич, ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», факультет экономики и управления, кафедра экономики транспорта, профессор.

Официальные оппоненты:

Карякин Александр Михайлович – доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», г. Иваново, факультет экономики и управления, декан;

Домников Алексей Юрьевич – доктор экономических наук, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, кафедра банковского и инвестиционного менеджмента, профессор;

Соловьева Ирина Александровна – доктор экономических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск, кафедра экономики и финансов, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 26 работ, из них 7 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ; 2 коллективных монографии.

Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 31,7 п.л., авторский вклад – 22,1 п.л.

Основные публикации по теме диссертации:

публикации в рецензируемых научных журналах, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ

1. Кокшаров В.А. Теоретические аспекты концепции оценки приоритетных проблем развития электроэнергетики страны (на примере Республики Казахстан) / Кокшаров В.А., **Джаманбалин Б.К.**, Комиссарова О.В. // Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2019. Т.18. №6. С.783-801. (0,7 п.л./0,6 п.л.).

2. Koksharov V. A. Strategic assessment of electric power industry development: A case of Kazakhstan / Koksharov V. A., **Dzhamanbalin B. K.** // Journal of New Economy. 2019. Т. 20. № 4. С. 119-132. (0,9 п.л./0,7 п.л.).

3. Кокшаров В.А. Современное состояние экономического развития Республики Казахстан и его перспективы / Кокшаров В.А., **Джаманбалин Б.К.**, Комиссарова О.В. // Бизнес. Образование. Право. 2019. №4 (49). С. 59-66. (0,5 п.л./0,4 п.л.).

4. Джаманбалин Б.К. Методологический подход к выбору главных проблем отрасли / **Джаманбалин Б.К.**, Ключев Ю.Б. // Известия Уральского государственного экономического университета. 2016. № 5 (67). С. 123-131. (0,5 п.л./ 0,4 п.л.).

5. Ключев Ю.Б. Анализ влияния изменений на энергопредприятии на конечные показатели функционирования региона / Ключев Ю.Б., **Джаманбалин Б.К.** // Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2011. № 5. С.32-43. (0,4п.л./0,3 п.л.).

6. Ключев Ю.Б. Выбор организационно-финансовой формы предприятий электроэнергетики / Ключев Ю.Б., **Джаманбалин Б.К.** // Вестник УГТУ-УПИ. Серия: Экономика и управление. 2010. №6. С. 77-88. (0,4 п.л./0,3 п.л.).

7. Ключев Ю.Б. Совершенствование методов выделения главных проблем развития электроэнергетики страны / Ключев Ю.Б., **Джаманбалин Б.К.** // Вестник УГТУ-УПИ. Серия: Экономика и управление.

2009. №1. С.12-23. (0,4 п.л./0,3 п.л.).

Монографии

8. **Джаманбалин Б.К.**, Джаманбалин К.К., Ключев Ю.Б. Выбор приоритетов развития электроэнергетики: монография. Костанай: Костанайский социально-технический университет им. академика З. Алдамжар. 2016. 145 с. (8,8 п.л./2,9 п.л.).

9. Кокшаров В.А., **Джаманбалин Б.К.**, Комиссарова О.В. Развитие методического инструментария оценки приоритетных проблем электроэнергетики Казахстана: монография. Костанай: Костанайский социально-технический университет им. академика З. Алдамжар. 2020. 204 с. (12,5 п.л./11,2 п.л.).

На автореферат поступили отзывы:

1. **Аверьянова Владимира Константиновича**, доктора технических наук, профессора, чл.-корр. РААСН, Почётного Президента Некоммерческого партнерства «Объединение энергетиков Северо-запада», г. Санкт-Петербург. Содержит замечание об отсутствии учета причинно-следственной связи между набором проблем развития электроэнергетики Казахстана (табл.1, стр. 9).

2. **Бирюкова Валерия Викторовича**, доктора экономических наук, доцента, декана факультета инженерной экономики и менеджмента НАО «Карагандинский технический университет», г. Караганда, Республика Казахстан. Содержит вопросы о том, на какое снижение общего объема необходимых инвестиций рассчитывает автор и какое снижение этого объёма инвестиций будет считаться нормой? суперцели рассматриваются на микроуровне, или, все-таки, автор делает упор на решение суперцелей в макроэкономическом масштабе?

3. **Божко Ларисы Леонидовны**, доктора экономических наук, проректора по академическим вопросам, и.о. доцента кафедры экономики и менеджмента НАО «Рудненский индустриальный институт», г. Рудный,

Республика Казахстан. Содержит замечание, касающееся недостаточности раскрытия ключевых показателей, характеризующих развитие отрасли.

4. **Байкадамова Нуркена Тураровича**, кандидата экономических наук, профессора кафедры экономики и управления Учреждения «Костанайский социально-технический университет имени академика Зулхарнай Алдамжар», г. Костанай, Республика Казахстан. Без замечаний.

5. **Барановой Натальи Аркадьевны**, кандидата экономических наук, профессора кафедры экономики Костанайского филиала ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Костанай, Республика Казахстан. Содержит вопросы об организационно-финансовых формах, допустимых в электроэнергетике Казахстана; о критериях, положенных в основу предложенной новой классификации проблем отрасли.

6. **Доскалиевой Баян Биккайровны**, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой «Туризма и ресторанного дела» Частного учреждения «Карагандинский университет Казпотребсоюза», г. Караганда, Республика Казахстан. Содержит замечания: недостаточно четко дается цель применения методического подхода, не дан порядок определения технологической эффективности его применения, не определена база для определения экономического эффекта от его применения; некоторые утверждения некорректны.

7. **Исаева Николая Викторовича**, доктора экономических наук, профессора, директора ООО «Марта», г. Кострома. Содержит замечания, касающиеся учета вероятностного характера исходной информации при определении приоритетных проблем электроэнергетики, а также обоснованности числа и состава показателей-целей.

8. **Нечаева Андрея Сергеевича**, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой экономики и цифровых бизнес-технологий ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». Содержит вопросы: как определяются

рациональные значения показателей функционирования отрасли в рамках того или иного организационно-экономического барьера; как происходит разделение проблем по связям с суперцелями страны.

9. **Плахина Андрея Евгеньевича**, доктора экономических наук, доцента, заведующего кафедрой менеджмента и предпринимательства ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург. Содержит вопрос, касающийся оценки индикатора «влияние на уровень жизни населения», представленного в разработанных когнитивных картах (рис. 3 и 4 автореферата)?

10. **Рябчука Павла Георгиевича**, кандидата экономических наук, доцента, заведующего кафедрой экономики, управления и права ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный гуманитарно-педагогический университет», г. Челябинск. Содержит вопросы, касающиеся связи проблемы изношенности сетей с масштабом инвестиций, а также связи между приростом прибыли предприятий энергетики и уровнем жизни населения при условии, что доля занятых в энергетике составляет менее 1.8 % от общей занятости в Республике Казахстан?

11. **Руткаускас Татьяны Константиновны**, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры экономики, менеджмента, маркетинга и технологий экономического образования и Зыряновой Натальи Искандарьевны, кандидата педагогических наук, доцента, заведующего кафедрой экономики, менеджмента, маркетинга и технологий экономического образования Института гуманитарного и социально-экономического образования ФГАОУ «Российский государственный профессионально-педагогический университет», г. Екатеринбург. Содержит вопросы, касающиеся организационно-финансовых форм предприятий электроэнергетики Казахстана, а также критериев, положенных в основу классификации проблем отрасли (с.12).

Выбор официальных оппонентов обосновывается широкой известностью их достижений и исследований в области оценки и

обеспечения эффективности хозяйствующих субъектов разного уровня, наличием публикаций в ведущих рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержатся новые научно обоснованные экономические решения проблемы формализации методического инструментария определения приоритетных проблем развития электроэнергетики, имеющие существенное значение для развития Казахстана.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Уточнены понятия «проблемы развития электроэнергетики» и «организационно-экономический барьер управления», раскрывающие разрыв между существующими и необходимыми организационно-экономическими интересами производителей и потребителей рынка энергоносителей; их использование позволяет выделить приоритеты развития электроэнергетики в увязке с ключевыми целями развития страны.

2. Разработана методика определения приоритетных проблем развития отрасли, в которой используются текущие рейтинговые оценки составляющих индекса конкурентоспособности страны и проблемы развития электроэнергетики, оцениваемые с позиции влияния связей организационно-экономических барьеров при выделении приоритетных проблем развития.

3. Предложен методический подход к определению влияния приоритетных проблем развития электроэнергетики на уровень жизни населения страны, включающий пошаговый алгоритм оценки влияния,

формат когнитивных карт и порядок их применения, что позволяет формировать стратегию сбалансированного развития электроэнергетики страны.

Результаты диссертационного исследования использованы в практической деятельности казахстанских предприятий: ТОО «ЭПК-Forfait» (г. Костанай), ТОО «Сарыарка-Авто Пром» (г. Костанай); материалы исследования используются для методического обеспечения учебного процесса по дисциплинам «Проектирование систем электроснабжения» и «Электроэнергетика» в Костанайском социально-техническом университете.

На заседании 30 сентября 2021 г. диссертационный совет УрФУ08.01.16 принял решение присудить Джаманбалину Б.К. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет УрФУ 08.01.16 в количестве 11 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

УрФУ 08.01.16

Криворотов Вадим Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

УрФУ 08.01.16

Стародубец Наталья Владимировна

30.09.2021 г.