

## ОТЗЫВ

официального оппонента доктора исторических наук Найманбаева Бекмурата Рахымбердиевича на диссертацию Бейсебаева Р.С. на тему: «История топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики в годы независимости в контексте сотрудничества с зарубежными странами (1991-2016)», представленную на соискание ученой степени доктора исторических наук в диссертационный совет Д 07.18.578 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) исторических наук при Кыргызском государственном университете имени И. Арабаева и Кыргызском национальном Университете имени Ж. Баласагына по специальности: 07.00.02 – Отечественная история.

Ознакомившись с текстом диссертации Бейсебаева Р.С. на тему: «История топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики в годы независимости в контексте сотрудничества с зарубежными странами (1991-2016)», пришли к следующему заключению:

1. **Актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами.** Диссертационная работа посвящена изучению истории развития топливно-энергетического сектора Кыргызстана в годы независимости в контексте сотрудничества с зарубежными странами в годы независимости. С учетом существующих проблем в угольной, нефтегазовой и гидроэнергетической отраслях Кыргызстана тема соискателя Бейсебаева Р.С. очень актуальная. Работа является индивидуальной инициативой соискателя и не имеет связи с общенаучными и общегосударственными программами.

**Результат 1.** Предложенные в диссертации сценарии развития и решения некоторых проблем в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) Кыргызстана, по результатам изучения ретроспективы состояния проблем топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и путей их решения в годы

Поступила: 17.10.2019<sup>г.</sup> № 04-2/23  
Зр. сек. Д. 07.18.578 Коргоева Д.К. 



независимости в контексте сотрудничества со странами ближнего и дальнего зарубежья очень актуальные.

**Результат 2.** Установленная соискателем причинно-следственная связь между ситуацией в ТЭК и сотрудничеством со странами-поставщиками углеводородов, государствами-инвесторами, автор обозначил актуальные проблемы энергетической безопасности Кыргызской Республики, которые предлагается решить посредством предложенных вариантов соискателя.

**Результат 3.** Представленная работа может быть интересна не только ученым, экспертам и профессионалам, но и всем тем, кто интересуется историей топливно-энергетического развития Кыргызстана в годы независимости.

## **2. Научные результаты в рамках требований к диссертациям.**

Полученные соискателем результаты соответствуют требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

**Заключение 1.** Существующие проблемные вопросы историографии в представленном содержании работы, использованная источниковая база и теоретико-методологические основы в исследовании топливно-энергетического комплекса Кыргызстана характеризуются положительно и соответствуют требованиям, предъявляемым к докторской диссертации.

**Заключение 2.** Исторические процессы развития угольной промышленности, нефтегазового сектора и гидроэнергетического секторов Кыргызстана в годы независимости изучены и их результаты оцениваются, как выполненные в соответствии с требованиями к докторским диссертациям.

**Заключение 3.** На достаточном исследовательском уровне определена роль центральноазиатских стран и России в топливно-энергетическом секторе Кыргызстана, как государств, востребованных для экономики Кыргызстана, обладающих нефтегазовыми и угольными ресурсами, что соответствует требованиям, предъявляемым докторским диссертациям.

**Заключение 4.** Исследование энергетической безопасности и привлечения инвестиций в топливно-энергетический комплекс Кыргызстана из стран ближнего и дальнего зарубежья изучены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к докторским диссертациям.

**3. Степень обоснованности и достоверности каждого результата (научного изложения, выводов и заключения) соискателя, сформулированных в диссертации)** на исследовательском уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

**Заключение 1.** Работа выполненная Бейсебаевым Р.С. на хорошем исследовательском уровне, и достоверность достигнутых научных результатов сформулированных в рукописи диссертации не вызывает сомнений. Материалы Центрального государственного архива Кыргызской Республики, договорно-правовая база, литература, статьи отечественных, центрально-азиатских, российских, европейских и американских ученых, экспертов склоняют к достоверности выводов диссертации.

**Заключение 2.** Примененные в работе соискателя методы и теория государства-Рантье привели к результатам, отвечающим критериям достоверности.

**Заключение 3.** Сформулированные соискателем выводы в диссертации соответствуют установленным цели, задачам, положениям, выносимым на защиту не вызывают сомнений и обладают качествами достоверности и обоснованности.

**4. Степень новизны каждого научного результата (положения), выводов и заключения соискателя, сформулированных в диссертации.**

Известные достижения и теоретические положения, существующие в современной литературе синкретизированы и дополнены новыми источниками информации. Новизна результатов соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

**Результат 1.** С учетом использования широкого круга научных публикаций отечественных, центрально азиатских, российских, европейских и американских ученых, экспертов, общественных и политических деятелей на русском, английском и кыргызском языках, занимавшихся исследованием топливно-энергетических вопросов, и использовавших теорию государства-Рантье, не употреблявшихся в изучении истории развития топливно-энергетического комплекса Кыргызстана до сих пор, степень новизны достигнутых результатов характеризуется как достаточная.

**Результат 2.** Предлагаемые варианты путей решения проблем в угольной промышленности очень актуальные. Строительство тепловых электростанций на угольных месторождениях Иссык-Кульской и Нарынской областей очень актуальное предложение, которые может решить проблемы строительства железной дороги и автомобильной магистрали для крупнотоннажных грузовиков. В случае введения в эксплуатацию вышеуказанных ТЭС на угольных месторождениях северных областей Кыргызстана у республики появляется возможность подстраховать энергетическую потребность страны в маловодные периоды. Более того, вырабатываемая электроэнергия на нововведенных ТЭС в полноводные периоды может экспортироваться или может быть направлена на внутреннее пользование. В качестве новизны результатов исследования также может выступить предложение о том, что вырабатываемая на гидроэлектростанциях электроэнергия в полноводный период может экспортироваться или использоваться внутри страны. Такой подход, предлагаемый соискателем, можно оценить, как научный результат, который может способствовать развитию угольной промышленности страны.

**Результат 3.** Поставки нефти из Азербайджана по Каспийскому морю в Казахстан, а затем из Казахстана (Шымкентский нефтеперерабатывающий завод) в Кыргызстан по железной дороге очень интересные, как альтернатива российским нефтепродуктам, что позволит налаживать, развивать двусторонние и многосторонние отношения Кыргызстана со

странами-поставщиками не только Центральной Азии, но и Кавказа, богатого нефтересурсами.

**Результат 4.** Восстановление традиционных поставок нефтегазо продуктов из соседних Кыргызстану стран, заявленных в диссертации, является международным сценарием, способствующим интеграции и добрососедства.

**5. Оценка внутреннего единства полученных результатов.** Оценка внутреннего единства полученных результатов показала следующее:

**Результат 1.** Аппарат, структура и содержание диссертации создают впечатление внутреннего единства.

**Результат 2.** Выводы в работе соискателя Бейсебаева Р.С. сформулированы доступно.

**Результат 3.** Цели, задачи, положения, выносимые на защиту, выводы подтверждаются источниками и литературой, что соответствует требованиям внутреннего единства результатов.

**6. Подтверждение достаточной полноты публикаций, основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации.** В зарубежных изданиях опубликовано 11 научных статей, из них 2 - «Web of science» и 8-в системе РИНЦ. В отечественных изданиях 7 из них 5 - в системе РИНЦ.

**Результат 1.** Статьи, опубликованные за рубежом и в Кыргызстане, Кыргызстане отражают положения, результаты и выводы диссертации.

**Результат 2.** Количество статей соответствуют требованиям, предъявляемыми ВАК КР.

**7. Соответствие автореферата содержанию диссертации.**

Представленный на соискание ученой степени доктора исторических наук по специальности: 07.00.02 – Отечественная история автореферат диссертации на тему «История топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики в годы независимости в контексте сотрудничества с

зарубежными странами (1991-2016)» соответствует содержанию диссертации.

**Результат 1.** Аппарат, структура и содержание автореферата соответствует содержанию диссертации.

**Результат 2.** Структура и содержание автореферата соответствует требованиям ВАК КР, предъявляемым к докторской диссертации.

**8. Недостатки по содержанию и оформлению диссертации.** Наряду с положительными моментами необходимо отметить следующие замечания:

1. В диссертации предлагаются варианты сотрудничества Кыргызстана, Казахстана и Азербайджана, который выступает как альтернатива сотрудничества Кыргызстана и России. Возможно, автору следовало бы обратить внимание на аналогичную схему сотрудничества Кыргызстана и Ирана. Как известно, Иран – государство, обладающее значительными запасами углеводородов.

2. Также можно было бы выполнить анализ и по альтернативным поставкам из стран Ближнего Востока и Китая, где были обнаружены газ промышленного объема. Тем более, что опыт сотрудничества КР и КНР в нефти перерабатывающей и энергетической отрасли уже есть.

**9. Соответствие диссертации к предъявляемым требованиям ВАК КР.** Таким образом, отмечаем, что вышеуказанные замечания по рукописи докторской диссертации не влияют на качество выполненной работы соискателя Бейсебаева Рахата Сансызбаевича на тему «История топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики в годы независимости в контексте сотрудничества с зарубежными странами (1991-2016)» и рукопись диссертации является законченным самостоятельным научным исследованием и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК КР к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора исторических наук. Полученные результаты и сделанные автором выводы несут научную ценность для отечественной традиции изучения вопроса.

На основании выше изложенного, пришли к мнению, признать рукопись диссертации Бейсебаева Рахата Сансызбаевича на тему «История топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики в годы независимости в контексте сотрудничества с зарубежными странами (1991-2016)» представленную на соискание ученой степени доктора исторических наук по специальности 07.00.02. – Отечественная история, как выполненную на актуальную и перспективную историческую проблему и рекомендовать к публичной защите в диссертационном совете Д 07.18.578 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) исторических наук при Кыргызском государственном университете имени И. Арабаева и Кыргызском национальном Университете имени Ж. Баласагына. Соискатель ученой степени доктора исторических наук Бейсебаев Рахат Сансызбаевич достоин получить искомую степень доктора исторических наук по специальности 07.00.02. – Отечественная история.

**Официальный оппонент,  
доктор исторических наук,  
и.о. профессора:**



**Найманбаев Б.Р.**



*Подпись Найманбаева Б.Р. заверена*

**Подпись официального оппонента удостоверяю:**

**Ученый секретарь Диссертационного совета,  
доктор исторических наук:**



**Карыева А.К.**

И. АРАБАЕВ атындагы КЫРҒЫЗ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ  
КЫРҒЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им И. АРАБАЕВА

КОЛ ТАМГАСЫН ТАСТЫКТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ