

Бочкарева

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования

«Челябинский государственный
институт культуры»

доктор исторических наук, профессор
Рушанин Владимир Яковлевич

Г «25» * 22 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация «Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг.» выполнена на кафедре истории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный институт культуры» (далее Челябинский государственный институт культуры).

Диссертант Бочкарева Ирина Алексеевна закончила в 2004 г. Уральскую академию государственной службы, Челябинский институт (филиал) по специальности «Государственное и муниципальное управление».

В период подготовки диссертации работала на кафедре «Финансы, денежное обращение и кредит» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)». Научный руководитель – доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой истории Челябинского государственного института культуры Толстиков Виталий Семенович.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2014 г.
Челябинским государственным институтом культуры.

По результатам рассмотрения диссертации «Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг.» принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы. Диссертация является самостоятельной научной работой, посвященной истории формирования и развития системы радиационной безопасности на предприятиях атомной отрасли Урала. Диссидентом изучена и раскрыта деятельность производственного персонала, специалистов и ученых по созданию эффективной системы радиационной безопасности, защиты населения и окружающей среды от радиоактивного воздействия. Цель, поставленная в диссертации, достигнута – рассмотрен комплекс проблем по формированию и развитию системы радиационной безопасности на первых отечественных ядерных объектах, размещенных на Урале, показано, что при решении этих сложных и неординарных задач определяющую значимость имели творческий поиск и самоотверженный труд атомщиков, их высокое чувство долга и ответственность перед страной и народом.

Личное участие автора в получении научных результатов состоит в постановке цели и задач исследования, организации и проведения сбора материалов в региональном и муниципальном архивах – Объединенном государственном архиве Челябинской области (ОГАЧО) и Муниципальном архиве Озерского городского округа (МАОГО), соответственно, архивах организаций – ЗАО «Южно-Уральское управление строительства, г. Озерск, Группе фондов научно-технической документации (ГФ НДТ) ФГУП ПО «Маяк», архиве Управления по радиационной реабилитации Уральского региона, а также библиотеках г. Челябинска. Бочарева И.А. самостоятельно анализировала полученные данные и формулировала результаты, изложенные в тексте диссертационного исследования.

Достоверность выводов соискателя обеспечена следованием основным принципам исторической науки и использованием общенаучных и специально-исторических методов исследования. Положения, выносимые на защиту, базируются на широком круге источников, включающих: 1) законодательные акты (опубликованные нормативно-правовые документы, федеральные целевые программы, постановления Совета министров СССР, сборник «Атомный проект СССР: документы и материалы» и др.); 2) делопроизводственная документация (неопубликованные архивные материалы, извлеченные из фондов вышеуказанных архивов; 3) источники личного происхождения (воспоминания); 4) периодическая печать (материалы центральной и местной периодической печати). Многие рассекреченные документы впервые включены в научный оборот. Привлеченные источники репрезентативны и обеспечивают получение достоверных данных по изучаемой проблеме.

Теоретическая и практическая значимость работы. Материалы и выводы диссертации могут быть использованы при написании обобщающих работ по истории России и Урала, для чтения общих и специальных лекционных курсов в общеобразовательной и высшей школах, а также при разработке учебно-методической литературы по проблемам экологической и радиационной безопасности.

Научная новизна исследования и ценность научных работ соискателя состоит в том, что впервые предпринята попытка осмыслиения исторического опыта создания и развития системы радиационной безопасности на предприятиях ядерно-промышленного комплекса Урала, в т. ч., ее научных, организационных, правовых аспектов. Детально изучен процесс становления системы радиационной безопасности в условиях освоения атомных технологий, исследованы проблемы обеспечения радиационной защиты, сопровождающие становление и развитие первых ядерных объектов в стране. При этом, формирование и совершенствование системы радиационной

безопасности рассмотрено во взаимосвязи с реализацией атомного проекта, а также с учетом особенностей исторического развития нашей страны в послевоенное время.

Соискателем проведен анализ и систематизированы документы, архивные материалы по вопросам обеспечения радиационной защиты производственного персонала химкомбината «Маяк», организации и проведения мероприятий, направленных на ликвидацию последствий радиационных аварий и инцидентов, а также на восстановление радиоактивно загрязненных территорий Уральского региона.

Представленная Бочкаревой Ириной Алексеевной диссертация «Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011гг.» соответствует специальности 07.00.02 – «Отечественная история».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Бочкарева Ирина Алексеевна имеет 12 публикаций по теме исследования, в том числе: 3 статьи в научных журналах, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии РФ, и 9 работ, опубликованных в сборниках научных статей и трудов различных научных конференций. Общий объем публикаций диссертанта составляет 3,7 п. л. Опубликованные соискателем материалы раскрывают основное содержание научного исследования.

Статьи, опубликованные в ведущих научных рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК:

1. Историография создания системы радиационной безопасности в отечественной атомной отрасли // Вестник Челябинского государственного университета. 2015. № 2 (257). История. Вып. 62. С. 138–146 (0,9 п. л.).
2. Ликвидация последствий радиационных аварий на Урале по воспоминаниям их участников // Вестник Томского государственного

университета. 2016. № 405. Апрель. С. 137–141 (в соавт. с В.С. Толстиковым; 0,55/0,27 п. л.).

3. К вопросу о периодизации создания системы радиационной безопасности на предприятиях ядерного комплекса Урала в 1945–1960 гг. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки. 2018. Т. 18. № 1. С. 108–111 (0,5 п. л.).

Диссертация «Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг.» Бочкаревой Ирины Алексеевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – «Отечественная история».

Заключение принято на заседании кафедры истории Челябинского государственного института культуры, протокол № 5 от 30.01.2018 г. На заседании присутствовало 6 человек. Результаты голосования: «за» – 6, «против» – нет, «воздержалось» – нет.

Заместитель заведующего кафедрой
истории Челябинского государственного
института культуры
кандидат исторических наук,
доцент



Е.В. Тищенко

Челябинский государственный	
институт культуры	
Подпись	E.V. Тищенко
заверяю	
Специалист по документационному обеспечению персонала	
Подпись	Без Тищенко
« 05 » 02 2018 г.	