

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бочкаревой Ирины Алексеевны
«Формирование и развитие системы радиационной
безопасности на Урале в 1945–2011 гг.»
(специальность 07.00.02 - Отечественная история)**

Диссертация Бочкаревой И.А. посвящена актуальной и интересной теме – исследованию процесса создания и развития системы обеспечения радиационной безопасности на примере атомного комплекса Урала. Проблемы ядерной и радиационной безопасности, которые приобретают сегодня общепланетарный масштаб, действительно вызывают особый интерес со стороны научной общественности, что в полной мере обосновано автором в вводной части авторефера диссертации.

Достаточно четко сформулированы и обоснованы хронологические и территориальные рамки исследования, объект – «отечественная атомная промышленность», а также предмет – «процесс формирования и развития системы радиационной безопасности на предприятиях ядерно-промышленного комплекса Урала в 1945–2011 гг.».

Далее автором представлен подробный и содержательный обзор научной литературы по теме исследования. При этом, проанализирована зарубежная и отечественная историография, характеристика которой дает возможность сделать вывод о недостаточной изученности и новизне темы исследования. Проведенный историографический анализ позволил автору четко сформулировать цель и задачи исследования, которые не вызывают возражений.

В исследовании привлечен достаточно широкий круг архивных источников, недавно рассекреченных и извлеченных из фондов Объединенного государственного архива Челябинской области (ОГАЧО) и Муниципального архива Озерского городского округа (МАОГО), а также архивов организаций – Группы фондов научно-технической документации (ГФ НДТ) ФГУП ПО «Маяк» и ЗАО «Южно-Уральское управление

строительства» (г. Озерск), архива Управления по радиационной реабилитации Уральского региона (г. Челябинск). В работе также использованы нормативно-правовые акты, делопроизводственная документация, источники личного происхождения и материалы периодической печати.

В автореферате обоснованы и аргументированы новизна исследования и полученные автором результаты. Обозначены теоретическая и практическая значимость работы.

Основное содержание диссертации представлено в соответствии со структурой работы. Введение включает в себя положения, дающие общее представление о работе. Краткое содержание трех глав соответствует поставленным задачам. В заключении содержатся основные выводы проведенного исследования.

Материалы диссертации нашли отражение в 12 публикациях, в том числе в 3 статьях в журналах, рецензируемых ВАК РФ, и были апробированы в выступлениях на международных и региональных научно-практических конференциях.

В качестве частных замечаний хотелось бы отметить следующее. Некоторые выводы, сделанные автором в результате проведенного исследования, носят дискуссионный характер. В частности, одно из положений, выносимых на защиту, состоит в том, что «радиационная авария 1957 г. на химкомбинате «Маяк» стала мощным импульсом в дальнейшем развитии системы радиационной безопасности». В связи с этим, возникает вопрос: чем обусловлен данный вывод и нашло ли это отражение в тексте диссертации?

Данное замечание носит уточняющий характер и не снижает высокой оценки работы в целом.

Представленная работа может быть охарактеризована как самостоятельное законченное исследование, выполненное на достаточно высоком научном уровне. Диссертация Бочкаревой И.А. «Формирование и

развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг.» полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата исторических наук по научной специальности 07.00.02 – «Отечественная история».

Кандидат исторических наук
(специальность: 07.00.02 - Отечественная история),
доцент, зам. директора по научной работе
Челябинского филиала
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при
Президенте Российской Федерации»
(Челябинский филиал РАНХиГС)

C.

С.В. Нечаева

Дата 21 мая 2018 г.

Раб. адрес: 454077 г.Челябинск, ул. Комарова, д. 26, каб. 1307
Раб. тел.: 8(351) 771-42-30, E-mail: nechaeva@chel.ranepa.ru
Web-сайт: <http://chel.ranepa.ru/>

Фомин С.В. Неразберка завершена.
Ведущий специалист ГИ Машков
21.05.2018г.

