

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ежова Аркадия Олеговича
«Становление и развитие титанового производства на Урале (середина
1950-х гг. – начало 1990-х гг.)»
(специальность 07.00.02 – Отечественная история)**

В настоящее время чрезвычайно актуальна любая тематика, связанная с титановым производством. Титан нашел широкое применение в авиа- и ракетостроении, химической промышленности, энергетике, медицине и т. д. Крупные авиационные, космические, судостроительные проекты СССР не могли бы осуществиться без применения изделий из титановых сплавов. Если в советский период в качестве приоритетного направления использования титана было обеспечение нужд военно-промышленного комплекса, то сегодня область использования данного металла охватывает самые различные сегменты гражданской жизни.

Достаточно корректно сформулированы объект работы – «титановая промышленность страны, понимаемая как совокупность предприятий, задействованных во всем цикле производства металлического титана: от добычи сырья до выпуска готовых изделий», и ее предмет – «процесс становления и развития титановой промышленности на Урале (производственно-технологический, кадровый, организационный, социально-бытовой аспекты)».

Убедительно обоснованы территориальные и хронологические рамки диссертации. Первые включают в себя современные Свердловскую область и Пермский край, где в исследуемый период находились два крупнейших производителя металлического титана и изделий из него – Верхнесалдинское металлургическое производственное объединение (ВСМПО) и Березниковский титано-магниевый комбинат (БТМК).

Нижней границей хронологических рамок является середина 1950-х гг., когда началось создание титановой отрасли в СССР. Верхняя граница – конец 1980-х гг. – начало 1990-х гг., когда производственные мощности предприятий отрасли достигли своего пика.

Очень обстоятельно, скрупулезно, систематизировано проведен историографический анализ, в том числе, работ зарубежных авторов. И это – одно из достоинств диссертации, которое позволило соискателю четко сформулировать цель и задачи исследования.

В работе использован широкий круг архивных источников, недавно рассекреченных и извлеченных из фондов двух федеральных архивов, одного зарубежного, четырех региональных архивных учреждений, а также архивов предприятий и музеев – ВСМПО и АВИСМА. Задействован также и большой массив опубликованных источников. Это позволило автору вести последовательный аргументированный научный разговор по всем аспектам

рассматриваемой проблемы, сделать аргументированные выводы, достигнуть намеченной цели, решить поставленные задачи.

Методологической основой диссертации является модернизационный подход. В исследовании применены диахронный и проблемно-хронологический, идеографический (описательный) и логический методы, общенаучные приемы анализа и синтеза.

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

Диссертация является первым комплексным исследованием по истории титановой промышленности Урала. Ранее рассматривались, и то большей частью отрывочно, лишь некоторые аспекты данной проблемы. Даётся немало новых сведений и по истории титановой промышленности России в целом, так как существенной особенностью работы является ее насыщенный общеотраслевой контекст.

Автором систематизированы и обобщены сведения, касающиеся производственной, научно-исследовательской, социальной сторон указанной проблемы.

В научный оборот впервые введено большое количество некогда закрытых источников, архивных материалов, рассекреченных в последнее десятилетие, что дало возможность максимально приблизиться к реализации поставленной цели.

Положения, выносимые диссидентом на защиту, сформулированы в соответствии с целью и задачами исследования, в достаточной степени обоснованы и раскрыты в тексте автореферата.

Несомненное достоинство диссертации – отход от узко-технологического подхода в широкий социально-культурный контекст. Социальная сфера раскрыта детально во всех аспектах, как необходимое органичное условие поступательного развития титановой отрасли.

Будучи несомненным отражением научного вклада автора в разработку данной тематики, текст автореферата вызывает в то же время ряд рекомендаций и замечаний.

1. На наш взгляд несколько затянуто рассмотрение ряда сюжетов исследования.

2. Хотелось бы видеть более подробное и точное обозначение практической значимости работы именно для развития титанового производства. Это было бы вполне естественно, ведь данная значимость практически явно вытекает из всего содержания автореферата.

Высказанные замечания носят характер рекомендаций автору для дальнейшей работы по избранной проблематике.

Материалы диссертации прошли всестороннюю апробацию в 16 публикациях, в том числе в 5 статьях в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

Автор диссертации выступал с докладами на конференциях различного уровня, в том числе с международным участием.

Автореферат отражает основное содержание диссертации. Достоверность сформулированных выводов не вызывает сомнения.

Проведенный анализ позволяет утверждать, что диссертация Аркадия Олеговича Ежова является самостоятельной научно-квалификационной работой. Она представляет собой исследование актуальной проблемы, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью, отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 01.10.2018 г.), а ее автор Ежов Аркадий Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 - Отечественная история.

Доктор исторических наук,
профессор кафедры гуманитарных и социально-экономических наук
филиала ФГАОУ ВО «Российского государственного профессионально-
педагогического университета» «Нижнетагильский
социально-педагогический институт»

В.М. Кириллов

Дата: 6 ноября 2018 г.

Раб. адрес: 622031, Свердловская обл., Нижний Тагил, ул.
Красногвардейская, 57
Раб. тел.: +7 (3435) 25-64-33
E-mail: history_vmk@mail.ru

Подпись В.М. Кириллова заверяю:

