

# Диссертации

## Dissertations

**ЮСУПОВА Т. И.** Советско-монгольское научное сотрудничество: проблемы становления, развития и основные результаты (1921–1961 гг.). Диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук по специальности 07.00.10 – история науки и техники. Работа выполнена в Санкт-Петербургском филиале Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Официальные оппоненты: д.и.н. В. В. Грайворонский, д. и. н. Н. Л. Жуковская, д. и. н. В. Ю. Кузьмин. Ведущая организация: Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН. Защита состоялась 10 ноября 2016 г. в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

Диссертация представляет собой обобщающий труд по истории научного сотрудничества Академии наук СССР и Комитета наук МНР, который подготовлен на основе всестороннего изучения огромного блока документов и правовых актов из архивов России и Монголии, рассмотренных под углом социально-экономических, политических и идеологических условий указанного периода. Установленные в работе новые факты и сделанные на их основе теоретические обобщения и выводы расширяют

и углубляют научное понимание изучаемых процессов советско-монгольского научного сотрудничества и способствуют дальнейшему развитию историко-научных исследований в этом направлении. Полученные результаты уточняют наше понимание истории международной деятельности Академии наук и ее места в системе межгосударственных отношений СССР с другими странами, способствуют более объективной оценке современного состояния этого направления исторических исследований.

**МАНУЙЛОВА Е. Г.** Эколого-биологические аспекты становления радиэкологии и радиэкологического мониторинга в России. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 07.00.10 – история науки и техники. Работа выполнена в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова Российской академии наук. Научный руководитель: д. б. н. А. Г. Назаров. Официальные оппоненты: академик РАН, д. б. н. Р. М. Алексахин, д. ф.-м. н. И. И. Крышев. Ведущая организация: Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН. Защита состоялась 29 ноября 2016 г. в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

В диссертации впервые предпринята попытка историко-научного исследования истоков становления и этапов развития радиэкологии в нашей стране. Становление новой науки и ее научного инструментария исследуется с позиций фундаментального биологического знания. Автором собран большой

фактический материал, позволивший выявить эколого-биологическую сущность самой радиэкологии и радиэкологического мониторинга организмов и биокосных систем биосферы: почв, природных вод, растительности, грязей, минеральных источников, приземной воздушной атмосферы.

**СТЕПАНЧУК Ю. В.** Вклад ученых НИС «Витязь» в развитие океанологии (1949–1979 гг.). Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 07.00.10 – история науки и техники. Работа выполнена в Музее Мирового океана. Научный руководитель: д. г. н. В. А. Широкова. Официальные оппоненты: д. г.-м. н. Е. Г. Мирлин, чл.-корр. РАН, д. г. н. В. Г. Нейман. Ведущая организация: кафедра океанологии географического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Защита состоялась 22 декабря 2016 г. в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова.

Работа посвящена истории комплексного экспериментального изучения природы и ресурсов Мирового океана, проводившихся на научно-исследовательском судне «Витязь». В ней собраны, обобщены и осмыслены обширные и разнообразные результаты экспедиций, показана инновационная роль ученых, работавших на судне. Используются не только архивные

и опубликованные материалы, но и обработанные автором свидетельства участников экспедиций, что способствовало созданию целостного представления о том, где и когда, по каким направлениям велись исследования на НИС «Витязь» в период наибольшего расцвета отечественной науки об океане.

*Составила М. В. Шлеева*