

УДК 551 + 552.5

**Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : Всерос. конф. с междунар. участием : сб. докладов. – Благовещенск: АмурНЦ ДВО РАН, ИГиП ДВО РАН, 2017. – 164 с.**

ISBN 978-5-9909651-4-0

**Участники конференции** – Министерство природных ресурсов Амурской области, Министерство экономики Амурской области, Общественная палата Амурской области, Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН (г. Хабаровск), Институт химии ДВО РАН (г. Владивосток), МЦТОМС ДФУ ОСП ДИР ДФУ (г. Владивосток), Институт водных и экологических проблем ДВО РАН (г. Хабаровск), Амурский филиал Ботсада-института ДВО РАН, Хэбэйский инженерный университет (г. Ханьдань, КНР), Дальневосточный геологический институт ДВО РАН (г. Владивосток), Санкт-Петербургский государственный университет (г. СПб), Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова, НИЦ «Курчатовский институт» (г. СПб), Институт горного дела ДВО РАН (г. Хабаровск), ФИЦ угля и углехимии СО РАН (г. Кемерово), Дальневосточный федеральный университет (г. Владивосток), ООО НПК «Примор-Карбид» (г. Владивосток), Московское представительство компании Fritsch GbmH (Германия), Сибирское отделение компании Лесо (США), Хабаровское представительство компании Mettler Toledo (Швейцария) при участии регионального представителя – компании «Корпус» (г. Владивосток), Амурский научный центр ДВО РАН (г. Благовещенск), Институт геологии и природопользования ДВО РАН (г. Благовещенск).

Основная тематика докладов:

1. Каустобиолиты угольного ряда Дальнего Востока. Минерально-сырьевая база. Комплексное использование на основе инновационных технологий.
2. Особенности строения, состава, качества и формирования бурых и каменных углей Дальнего Востока.
3. Металлоносность углей. Условия локализации и пространственного размещения.
4. Современные аналитические и технологические методы в решении практических задач изучения углей

*Сопредседатели оргкомитета конференции*

Председатель Амурского научного центра ДВО РАН чл.-корр. А.П.Сорокин (АмурНЦ ДВО РАН)

Директор Института геологии и природопользования ДВО РАН, д.г.-м.н. А.А.Сорокин (ИГиП ДВО РАН)

*Руководитель программного комитета конференции*

К.г.-м.н. А.А.Конюшок (АмурНЦ ДВО РАН)

*Ученый секретарь конференции*

К.б.н. Н.Ю. Леусова (ИГиП ДВО РАН)

Проведение конференции и издание материалов осуществляется при участии регионального представителя – компании «Корпус», г. Владивосток, а также при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 17-05-20331).

ISBN 978-5-9909651-4-0

© АмурНЦ ДВО РАН, 2017

АМУРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

**КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ПОТЕНЦИАЛА КАМЕННЫХ И БУРЫХ УГЛЕЙ  
И СОЗДАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ИХ ОСВОЕНИЯ**

**Всероссийская конференция  
с международным участием  
19–22 сентября 2017 г., Благовещенск**

**Сборник докладов**

Благовещенск  
2017