



IX Международный симпозиум
«Химия и химическое образование»,
приуроченный к 190-летию Д.И. Менделеева



и третья молодежная школа по
радиоэкологии, посвященная имени
выдающегося ученого Дальнего Востока
В.А. Авраменко



Владивосток, ДВФУ
30.09 – 03.10.2024

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель программного комитета:

Сергиенко В.И. академик РАН, д.х.н., научный руководитель ИХ ДВО РАН

Члены программного комитета:

Стоник В.А. академик РАН, д.х.н., профессор, научный руководитель ТИБОХ ДВО РАН

Калмыков С.Н. академик РАН, д.х.н., МГУ им. М.В. Ломоносова

Холькин А.Н. академик РАН, д.х.н., ИОНХ РАН

Кривовичев С.В. академик РАН, д.х.н., директор ФИЦ КНЦ РАН

Тананаев И.Г. член-корреспондент РАН, д.х.н., профессор, директор ИХТРЕМС КНЦ РАН

Марчуков Е.Ю. член-корреспондент РАН, д.т.н., зав. кафедрой Института №2 МАИ

Иванец А.И. член-корреспондент РАН, д.х.н., научный руководитель лаборатории ИОНХ НАН Беларуси

Александрова Т.Н. член-корреспондент РАН, д.х.н. СПГУ

Гнеденков С.В. член-корреспондент РАН, д.х.н., директор ИХ ДВО РАН

Дмитренко П.С. д.х.н., директор ТИБОХ ДВО РАН

Шапкин Н.П. д.х.н., профессор Департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

Акимова Т.И. д.х.н., профессор Департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

Васильева М.С. д.х.н., профессор Департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

Огнев А.В. д.ф.-м.н., профессор Департамента общей и экспериментальной физики Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

Штарев Д.С. д.ф.-м.н., профессор Департамента ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов

Симоненко Е.П. д.х.н., гл.н.с., зав. лабораторией ИОНХ РАН

Милютин В.В. д.х.н., зав. лабораторией ИФХЭ РАН

Фомкин А.А. д.ф.-м.н., руководитель лаборатории ИФХЭ РАН

<i>Верещагина Т.А.</i>	д.х.н., в.н.с. ИХХТ КНЦ СО РАН
<i>Гордиенко П.С.</i>	д.т.н., зав. лабораторией ИХ ДВО РАН
<i>Емелин А.В.</i>	д.ф-м.н., зам. руководителя лаборатории СПбГУ, профессор
<i>Апанасевич В.И.</i>	д.м.н., профессор ТГМУ Минздрава России
<i>Чуклинов С.В.</i>	к.э.н., директор НОЦ Института №2 МАИ
<i>Григорян К.Г.</i>	к.т.н., директор ИОНХ НАН Республики Армения

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета:

<i>Голик С.С.</i>	к.ф-м.н., директор Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
-------------------	--

Сопредседатели организационного комитета:

<i>Папынов Е.К.</i>	к.х.н., заместитель директора по развитию Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ, заведующий лабораторией
<i>Красицкая С.Г.</i>	к.х.н., и.о. заместителя директора по учебно-воспитательной работе, доцент Департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

Члены организационного комитета:

<i>Капустина А.А.</i>	к.х.н., доцент, директор Департамента химии и материалов Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
<i>Патрушева О.В.</i>	к.х.н., доцент, и.о. директора Департамента ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
<i>Шичалин О.О.</i>	к.х.н., н.с. лаборатории ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
<i>Буравлев И.Ю.</i>	к.х.н., в.н.с. лаборатории ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
<i>Ярусова С.Б.</i>	к.х.н., с.н.с. ИХ ДВО РАН, заведующая базовой кафедрой экологии и экологических проблем химической технологии ВВГУ, доцент
<i>Белов А.А.</i>	к.х.н., м.н.с., лаборатории ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

- Иванов Н.П.*** м.н.с., ассистент Департамента ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
- Балыбина В.А.*** м.н.с., ассистент Департамента ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ
- Ермаченко В.А.*** специалист Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ

Ученый секретарь симпозиума:

- Драньков А.Н.*** к.х.н., доцент Департамента ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ