

Программа секции 3

Секция № 3. Исторические ландшафты науки

- преднаучные традиции и их место в развитии знания (алхимия, натурфилософия и др.);
- наука Нового времени и её вызовы;
- дисциплинарные истории XIX–XX вв.;
- взаимодействие академической и прикладной науки

Аудитория 337, 5 февраля : с 15-00 до 17-00, 17-20 – 19-10 (Модератор: Е.А. Баум, Химический факультет МГУ)

Кофе-брейк: с 17-00 до 17-20; 19-10 до 19-30 . Желтым выделены доклады он-лайн

1. Герметизм как интеллектуальный контекст становления научной химии: трансформация смыслов

Баум Е.А.

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
Химический факультет*

2. Королева и философский камень: Барбара Цилли и расцвет алхимического патронажа при дворе Сигизмунда Люксембургского

Двинянинов Б.К.

Academic Hermetic Group, Независимый исследователь, Санкт-Петербург

3. Двинянинов Б.К. Презентация последних изданий книг проекта **Academic Hermetic Group: Librarium Aureum**. Небольшая выставочная экспозиция в рамках секции (возможность приобретения книг).

4. Критика концепта «духовной алхимии» Майка Зубера

Стасенко С. С.

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва,

5. «Археология алхимии» как часть истории науки и технологий

Медведь А.Н.

Российский государственный гуманитарный университет,

Центр истории российской науки и научно-технологического развития, Москва

6. Алхимия, учение о газах и медицина в трудах Яна Баптиста Ван Гельмонта

Тагирова М.Р., Баум Е.А.

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
химический факультет*

7. Научная революция XVII века и ее влияние на развитие алхимии и медицины в России .

Санатко М.Д.

Федеральное государственное бюджетное учреждение 9 Лечебно-диагностический центр Министерства обороны Российской Федерации, Москва

8. Алхимия и психология: диалог комплементарных взглядов или что алхимия может дать психологу в 21 веке

Нестерова Е.А.

Независимый исследователь, Москва, Россия

9. Язык науки: сквозь историческое время

Ковалева Е.В.

Общероссийская Профессиональная Психотерапевтическая Лига, Москва

10. Гете о научной методологии

Гомбоева Л.В.

Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ

11. Развитие проблемы социальной функции науки: от Бэкона к Руссо

Куприянов В.А.

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург, Россия

12. Основы атомно-молекулярного учения в идеях Эпикура и Гассенда

Федораев И.И.

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия

13. От атомистического мировоззрения М.В. Ломоносова к квантовой монадологии: русский след в науке

Спасков А.Н.

Институт философии национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь

14. Опыты с выращиванием «металлических деревьев» в контексте алхимии и рационалистической химии (он-лайн)

Ржевский С.Г.

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Воронежской области «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион», Воронеж, Россия

15. Коэволюция химии и биологии на примере научного наследия великих химиков 18-19 веков и рождение междисциплинарных наук, включая науки о биосфере.

Остроумов С.А.,¹ Матишов Г.Г.²

1 Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,

биологический факультет, Москва, Россия

2. Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону, Россия