

Институт русской литературы
(Пушкинский Дом)
Российской Академии наук,
Университет имени Лóранда Ётвеша
(Будапешт, Венгрия)

Международный российско-венгерский научный семинар
Криптопоэтика русской литературы нового времени

ПРОГРАММА

3 февраля 2022 г. Четверг. 12.00

Ведущие: Мария Дьёндьёши и Сергей Кибальник

Сергей Акимович Кибальник (*Институт русской литературы РАН, Санкт-Петербургский государственный университет*). Вступительное слово «Что такое криптопоэтика, зачем она нужна и почему без нее нельзя обойтись?»

Мария Дьёндьёши (*Университет имени Лóранда Ётвеша*). Криптограмма и символ (*на материале стихотворений А. Блока*)

Елена Юрьевна Сафронова (*Алтайский государственный педагогический университет*). Криптопоэтика и ее основные понятия

Дьёрдь Золтан Йожа (*Университет имени Лóранда Ётвеша*). Миф и язык в криптопоэтике русского декаданса

Александр Александрович Кораблев (*Донецкий национальный университет*). Тигровый след в «Мастере и Маргарите»

Эльмира Камильевна Александрова (*Институт русской литературы РАН*). Чехов в криптопародиях Гайто Газданова

Мария Ильдико Рац (*Университет имени Лóранда Ётвеша*). Скрытые фольклорные и мифологические аллюзии в произведениях И. Бунина и В. Набокова

Сергей Акимович Кибальник (*Институт русской литературы РАН*). Криптопоэтика романа Владимира Набокова «The Real Life of Sebastian Knight»

Круглый стол

по общетеоретическим основам криптопоэтики
русской литературы нового времени

Участвуют: докладчики, а также Владимир Николаевич Захаров (Петрозаводский государственный университет), Елена Ивановна Колесникова (ИРЛИ РАН), Ясмينا Войводич (Загребский университет, Хорватия), Ми Сюйян (Шанхай, КНР)

Оргкомитет семинара: С.А.Кибальник (сопредседатель), Мария Дьёндьёши (сопредседатель), Э.К.Александрова (секретарь)

Регламент: доклады – 20 минут, ответы на вопросы – 5 минут, выступления на круглом столе – 10 минут

Формат проведения: онлайн (Zoom).

Семинар подготовлен в рамках проекта РФФИ «Криптопоэтика русской литературы нового времени», № 21-512-23008.