

ЗИНИНСКИЕ ЧТЕЦЫ

- I. 1992 (3, XII) – академик РАН [Николай Константинович Кочетков](#) «Синтез макролидных антибиотиков на основе углеводных синтонов»
- II. 1993 (26, XI) – академик РАН [Владимир Александрович Тартаковский](#) «Новые подходы к синтезу полигетероатомных (N, O, S) органических соединений»
- III. 1994 (16, XII) – академик РАН [Ирина Петровна Белецкая](#) «Образование связей углерод-углерод и углерод-элемент в палладийкатализируемых реакциях»
- IV. 1995 (7, XII) – Заслуженный деятель науки и техники РФ, профессор [Игорь Васильевич Целинский](#) «Синтез высокоэнергетических веществ»
- V. 1996 (5, XII) – профессор [Борис Александрович Ивин](#) «Некоторые аспекты химии азинов – синтонов для получения биологически активных веществ»
- VI. 1997 (4, XII) – профессор [Рафаэль Равилович Костиков](#) «Интермедиаты, образующиеся при участии карбенов»
- VII. 1998 (21, XI) – профессор [Кирилл Николаевич Зеленин](#) «200 лет кафедре химии Военно-медицинской академии»
- VIII. 1999 (2, XII) – академик РАН [Валерий Алексеевич Исидоров](#) «Органическая химия атмосферы и некоторые химические проблемы глобальной экологии»
- IX. 2000 (14, XII) – академик РАН [Владимир Исаакович Минкин](#) «Молекулярная электроника на пороге нового тысячелетия»
- X. 2001 (24, I, 2002) – член-корреспондент РАН [Игорь Георгиевич Зенкевич](#) «Хроматоспектральная идентификация органических соединений: проблемы и парадоксы»
- XI. 2002 (5, XII) – академик РАН [Александр Иванович Коновалов](#) «Супрамолекулярные системы на основе каликсаренов»
- XII. 2003 (11, XII) – академик РАН [Николай Серафимович Зефирев](#) «Применение компьютера в решении фундаментальных проблем органической и медицинской химии»
- XIII. 2004 (16, XII) – академик РАН [Валерий Николаевич Чарушин](#) «Новые методологии синтеза гетероциклов»
- XIV. 2005 (15, XII) – член-корреспондент РАН [Эдуард Евгеньевич Нифантьев](#) «Фосфокавитанды и родственные системы»
- XV. 2006 (21, XII) – академик РАН [Олег Герольдович Синяшин](#) «Новые синтетические подходы к хиральным циклическим и макроциклическим лигандам»
- XVI. 2007 (20, XII) – член-корреспондент РАН [Александр Васильевич Кучин](#) «Растительное сырьё как источник хиральных молекул для асимметрического синтеза. Получение природных и полусинтетических физиологически активных веществ»
- XVII. 2008 (25, XII) – профессор [Владимир Аронович Островский](#) «Энергоемкие тетразолы»
- XVIII. 2009 (3, XII) – член-корреспондент РАН [Владимир Кузьмич Черкасов](#) «Редокс-активные лиганды на основе пространственно-экранированных *o*-хинонов и *o*-иминохинонов»
- XIX. 2010 (22, XII) – академик РАН [Марат Сабирович Юнусов](#) «Особенности протекания окислительных процессов в ряду дитерпеновых алкалоидов»
- XX. 2011 (9, II, 2012) – академик РАН [Юрий Николаевич Бубнов](#) «Аллилбораны. Принципы реагирования и применение в органическом синтезе»

XXI. 2012 (14, XI) – Симпозиум «Идеи и наследие Н.Н. Зинина в современной химии», посвященный 200-летию со дня рождения академика Н.Н. Зинина

- академик РАН Олег Герольдович Синяшин «Химия фосфациклопентадиенид-анионов»
- член-корреспондент РАН Евгений Викторович Антипов «Новые катодные материалы для Li-ионных аккумуляторов»
- профессор Сергей Павлович Туник «Супрамолекулярная химия d10 комплексов металлов подгруппы меди: структурные особенности, уникальная фотофизика, перспективы применения»
- член-корреспондент РАН Николай Эдуардович Нифантьев «Химический синтез конъюгированных углеводных вакцин»
- член-корреспондент РАН Александр Васильевич Кучин «Современная химия и технология растительных веществ»
- член-корреспондент РАН, Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор Валерий Владимирович Алексеев «Деятельность Н.Н. Зинина в Императорской Медико-хирургической академии»

XXII. 2013 (28, XI) – Чтение, посвященное 180-летию со дня рождения А.П. Бородина – ученика Н. Н. Зинина

- член-корреспондент РАН Валентин Павлович Анаников «Катализ комплексами металлов в современном органическом синтезе»
- профессор Игорь Сергеевич Дмитриев «Единство двух начал: Наука и Музыка»

XXIII. 2014 (11, XII) – Заслуженный деятель науки РФ, профессор [Валентина Михайловна Берестовицкая](#) «Непредельные нитросоединения: синтетический потенциал и практическая значимость»

XXIV. 2015 (10, XII) – член-корреспондент РАН, Директор института физиологически активных веществ РАН Сергей Олегович БАЧУРИН «Направленное конструирование лекарств для лечения нейродегенеративных заболеваний»

XXV. 2016 (01, XII) – профессор РАН, заведующий кафедрой органической химии МГУ имени М.В. Ломоносова Валентин Георгиевич Ненайденко «Реакция каталитического олефинирования – новый, универсальный метод создания алкенов»

XVI. 2017 (07, XII) – член-корреспондент РАН Александр Олегович Тереньтев «Органические пероксиды: получение, реакции, применение в медицине и промышленности»

XVII. 2018 (20, XII) – доктор химических наук Игорь Викторович Трушков «Реакции донорно-акцепторных циклопропанов: многообразие возможностей, калейдоскоп продуктов»