

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ  
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИОХ РАН)

ПРОТОКОЛ

17.12.2024 № 20

Москва

[заседания диссертационного]  
совета 24.1.092.02 при ИОХ РАН

Г

Г

Присутствовали 17 членов диссертационного совета

Председатель: д.х.н., проф. А.Ю. Стахеев

Секретарь: к.х.н. Е.А. Редина

Повестка дня:

*О приеме к защите диссертации*

СЛУШАЛИ: о приеме к защите кандидатской диссертации  
Землянского Петра Витальевича по теме *«Катализаторы разложения  
 $N_2O$  на основе смешанных оксидов со структурой шпинели и  
перовскита, содержащих металлы триады железа»*, представленной на  
соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности  
1.4.14 – кинетика и катализ (Лаборатория разработки и исследования  
полифункциональных катализаторов № 14 ИОХ РАН).

д.х.н. Е.В. Третьяков сообщил, что комиссия в составе: д.х.н. Е.В.  
Третьяков (председатель), д.х.н., проф. РАН В.А. Дьяконов и д.х.н. М.Д.

Веденяпина подробно ознакомилась с диссертацией и личным делом соискателя и считает, что эта работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и профилю совета (заключение ИОХ РАН - выписка из заседания протокола лабораторного научного коллоквиума Лаборатории разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 от 18 октября 2024 г. имеется). д.х.н. Е.В. Третьяков д.х.н. О.Л. Елисеев предложил принять к защите диссертацию **Землянского Петра Витальевича** по специальности 1.4.14 – кинетика и катализ, утвердив официальными оппонентами:

д.х.н., проф. Фомичёва Валерия Вячеславовича, профессора кафедры химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов имени К.А. Большакова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), специальность 02.00.01 – Неорганическая химия.

д.х.н., доц. Федотова Алексея Станиславовича, ведущего научного сотрудника лаборатории Каталитических нанотехнологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), специальность 1.4.12. – Нефтехимия.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН)

д.х.н. Е.В. Третьяков предложил утвердить список рассылки автореферата П.В. Землянского.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Землянского Петра Витальевича** по теме *«Катализаторы разложения  $N_2O$  на основе смешанных оксидов со структурой шпинели и перовскита, содержащих металлы триады железа»*, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 – кинетика и катализ (Лаборатория разработки и исследования полифункциональных катализаторов № 14 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

д.х.н., проф. **Фомичёва Валерия Вячеславовича**, профессора кафедры химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов имени К.А. Большакова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), специальность 02.00.01 – Неорганическая химия.

д.х.н., доц. **Федотова Алексея Станиславовича**, ведущего научного сотрудника лаборатории Каталитических нанотехнологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), специальность 1.4.12. – Нефтехимия.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН)

3. Утвердить предложенный **Е.В. Третьяковым** список адресов для рассылки автореферата **П.В. Землянского**.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» 17, «против» - 0, «воздержался» - 0

Защита кандидатской диссертации назначена на 18 февраля 2025 года.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

д.х.н., проф. А.Ю. Стахеев

Ученый секретарь  
диссертационного совета

к.х.н. Е.А. Редина

*17.12.2024г.*  
Подписи А.Ю. Стахеева и Е.А. Рединой заверяю

ученый секретарь ИОХ РАН



к.х.н. И.К. Коршевец