

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

21.01.2026 № 03

Москва

[заседания диссертационного]

совета 24.1.092.01 при ИОХ РАН

Присутствовало 16 членов диссертационного совета

Председатель: член-корр РАН А.Д. Дильман

Секретарь: д.х.н. Г.А. Газиева

**Повестка дня:**

***О приеме к защите диссертации***

**СЛУШАЛИ:** о приеме к защите диссертации Сидунца Юрия Алексеевича по теме «*Новые подходы к конструированию бигетероциклических производных фуроксана*», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория азотсодержащих соединений № 19 ИОХ РАН).

Член-корр РАН С.Г. Злотин сообщил, что комиссия в составе: член-корр РАН С.Г. Злотин (председатель), д.х.н. проф. О.А. Ракитин, д.х.н., проф. А.Ю. Сухоруков, 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 протокола заседания лабораторного научного коллоквиума Лаборатории тонкого органического синтеза им. И.Н. Назарова № 11, Лаборатории азотсодержащих соединений № 19 и Лаборатории полисераазотистых гетероциклических соединений № 31 от 23 декабря 2025 г. имеется С.Г. Злотин предложил принять к защите диссертацию **Сидунца Юрия Алексеевича** по специальности 1.4.3 – органическая химия, утвердив официальными оппонентами:

Аксенова Николая Александровича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой органической химии химического факультета Северо-Кавказского федерального университета; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Котовщикова Юрия Николаевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника кафедры органической химии Химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Ведущая организация – «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

Член-корр РАН С.Г. Злотин предложил утвердить список рассылки автореферата.  
Ю.А. Сидунца

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Сидунца Юрия Алексеевича** по теме *«Новые подходы к конструированию бигетероциклических производных фуроксана»*, представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория азотсодержащих соединений № 19 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

Аксенова Николая Александровича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой органической химии химического факультета Северо-

Кавказского федерального университета; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Котовщикова Юрия Николаевича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника кафедры органической химии Химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Ведущая организация – «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

3. Утвердить предложенный член-корр РАН С.Г. Злотиным список адресов для рассылки автореферата Ю.А. Сидунца.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» 16, «против» 0, «воздержался» 0.

Защита кандидатской диссертации назначена на 25 марта 2026 года.

21.01.2026 года

Заместитель председателя диссертационного совета,

Заместитель директора ИОХ РАН

член-корр РАН



А.Д. Дильман

Ученый секретарь

диссертационного совета, д.х.н.

Г.А. Газиева