

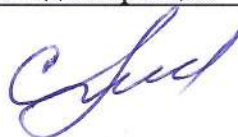
Сведения об оппоненте
 по диссертации Семакова Алексея Владимировича
 на тему «Модификация антрациклиновых антибиотиков природными
 сесквитерпеновыми лактонами»,
 представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 1.4.16. Медицинская химия (химические науки)
 на диссертационном совете 24.1.108.03

Фамилия, имя, отчество оппонента	Вацадзе Сергей Зурабович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор химических наук
Номер и название специальности, по которой защищена докторская диссертация оппонента	02.00.03 органическая химия
Ученое звание	Профессор РАН Профессор по специальности 02.00.03 органическая химия
Полное наименование организации – основного места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное учреждение науки «Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИОХ РАН
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования РФ
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Лаборатория супрамолекулярной химии (№2)
Должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 47
Веб-сайт	https://zioc.ru/
Телефоны (рабочий и мобильный)	+7 499 137 29 44 +7 903 748 78 92
Адрес электронной почты оппонента	vatsadze@ioc.ac.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (3 шт.)	1. Synthesis of Bispidine-Based Prostate-Specific Membrane Antigen-Targeted Conjugate and Initial Investigations / Machulkin A.E., Petrov S.A., Kraynova M.D., Garanina A.S., Egorova B.V., Timoshenko R.V., Vaneev A.N., Erofeev A.S., Priselkova A.B., Kalinin M.A., Medvedko A.V., Kalmykov S.N., Beloglazkina E.K., Vatsadze S.Z. // <i>Organics</i> , 2026 , vol.6, iss.1, p.7 2. Cycloruthenated thiophene-imines: novel anticancer agents / A.V. Medved'ko, A.A. Vasil'ev, M.A. Kiskin, M.A. Syroeshkin, V.A. Balycheva, N.A. Melnichuk, A.A. Nazarov, S.Z. Vatsadze // <i>J. Organomet.</i>

	<p><i>Chem.</i>, 2025, vol. 1038, p. 123726 3. Developing Chlorin/Arylaminoquinazoline Conjugates with Nanomolar Activity for Targeted Photodynamic Therapy: Design, Synthesis, SAR, and Biological Evaluation / L. V. Krylova, V. F. Otvagin, G. P. Gribova, N. S. Kuzmina, E. A. Fedotova, I. V. Zelepukin, A. V. Nyuchev, A. V. Kustov, P. K. Morshnev, D. B. Berezin, M. O. Koifman, S. Z. Vatsadze, I. V. Balalaeva, A. Yu. Fedorov // <i>J Med Chem</i>, 2025, vol. 68, 2, pp. 1901-1923</p>
Является ли работником ФИЦ ПХФ и МХ (в том числе по совместительству)	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель, его научный руководитель/консультант	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)	Нет
Является ли членом Высшей аттестационной комиссии	Нет
Является ли членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите	Нет
Является ли соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации	Нет

25.03.2026 г.

Дата



Подпись

(Вацадзе С.З.)