

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Д 003.051.01  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Института неорганической  
химии им. А.В. Николаева  
Сибирского отделения РАН  
д.х.н., доценту Потапову А. С.

Проспект Академика  
Лаврентьева 3, Новосибирск,  
630090

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Я, Селиванова Галина Аркадьевна, кандидат химических наук, доцент, старший научный сотрудник Лаборатории изучения нуклеофильных и ион-радикальных реакций (ЛИНИРР) Новосибирского института органической химии (НИОХ) им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, согласна выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Клямер Дарьи Дмитриевны «Исследование влияния структурных особенностей пленок фторзамещенных фталоцианинов металлов  $MPcF_x$  ( $x = 4, 16, M = Co, Cu, Zn, Pd, Fe, VO, Pb$ ) на их сенсорный отклик на аммиак», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

О себе сообщаю следующие данные:

1. Ученая степень – кандидат химических наук (дата защиты – 20 декабря 1996 г., диплом кандидата химических наук КТ № 028490 от 7 марта 1997 г.), шифр специальности – 02.00.03.  
Ученое звание – доцент по специальности «Органическая химия» АДС № 002249 (от 11 марта 2011 г.)
2. Контактная информация: e-mail galseliv@nioch.nsc.ru, телефон: 89231262854
3. Список наиболее значимых публикаций в приложении 1.

к.х.н., доцент,  
снс ЛИНИРР НИОХ СО РАН

*Селиванова*

Г.А. Селиванова

Подпись Г.А. Селивановой  
заверяю



Ученый секретарь НИОХ СО РАН

к.х.н. Бредихин Р.А. ....

03.12.2020

ИНХ СО РАН  
ВХ.М 15325-1228  
03.12.2020

Выборочный список публикаций к.х.н., доцента Г.А. Селивановой  
за последние 5 лет:

- 1 **Selivanova, G. A.**; Amosov, E. V.; Vasilyev, V. G.; Lukyanets, E. A.; Tretyakov, E. V.; Shteingarts, V. D. Microwave-Assisted Synthesis of Phthalocyanine Zinc Complexes Derived from Aminotricyanobiphenyl-Based Azo Dyes. *Macroheterocycles* **2016**, 9 (1), 80–88.
- 2 **Selivanova, G. A.**; Tretyakov, E. V.; Amosov, E. V.; Bagryanskaya, I. Y.; Vasiliev, V. G.; Vasilyev, E. V.; Tikhova, et al. X-Ray Induced Phase Transitions in 4-((4-(Dibutylamino)Phenyl)Diazenyl)-Biphenyl-2,3',4'-Tricarbonitrile. *J. Mol. Struct.* **2016**, 1107, 242–248.
- 3 Skolyapova, A. D.; **Selivanova, G. A.**; Tretyakov, E. V.; Bogdanova, T. F.; Shchegoleva, L. N.; Bagryanskaya, I. Y.; Gurskaya, L. Y.; Shteingarts, V. D. Interaction of Polyfluorinated 2-Chloroquinolines with Ammonia. *Tetrahedron* **2017**, 73 (9), 1219–1229.
- 4 Shelkovnikov, V.; **Selivanova, G.**; Lyubas, G.; Korotaev, S.; Shundrina, I.; Tretyakov, E.; Zueva, E.; Plekhanov, A.; Mikerin, S.; Simanchuk, A. Second-Order Nonlinear Optical Properties of Composite Material of an Azo-Chromophore with a Tricyanodiphenyl Acceptor in a Poly(Styrene-Co-Methyl Methacrylate) Matrix. *Opt. Mater. (Amst)*. **2017**, 69, 67–72.
- 5 Skolyapova, A. D.; **Selivanova, G. A.**; Tretyakov, E. V.; Bagryanskaya, I. Y.; Shteingarts, V. D. Synthesis of Polyfluorinated Aminoquinolines via Nitroquinolines. *J. Fluor. Chem.* **2018**, 211, 14–23.
- 6 **Selivanova, G. A.**; Skolyapova, A. D.; Dralyuk, R. I.; Karpova, E. V.; Shundrina, I. K.; Bagryanskaya, I. Y.; Amosov, E. V.; Basova, T. V.; Tretyakov, E. V. Solid-Phase Transitions of Polymorphs of 4-(4-N,N-Dialkylaminophenyl)Azobiphenyl-2,3',4'-Tricarbonitriles and Their Analogues. *Thermochim. Acta* **2018**, 669, 88–98.
- 7 Политанская, Л. В.; **Селиванова, Г. А.**, Пантелеева, Е. В.; Третьяков, Е. В.; Платонов, В. Е.; Никульшин, П. В.; Виноградов, А. С. ; Зонов, Я. В.; Карпов, В. М.; Меженкова, Т. В.; et al. Перспективные точки роста и вызовы фторорганической химии. *Успехи химии* **2019**, 88 (5), 425–569.
- 8 Romanov, V.; Tretyakov, E.; **Selivanova, G.**; Li, J.; Bagryanskaya, I.; Makarov, A.; Luneau, D. Synthesis and Structure of Fluorinated (Benzo[d]Imidazol-2-Yl)Methanols: Bench Compounds for Diverse Applications. *Crystals* **2020**, 10 (9), 1–16.
- 9 **Селиванова, Г. А.**; Третьяков, Е. В. Фторированные бензимидазолы для медицинской химии и новых материалов. *Изв. Акад. наук. Сер. хим.*, **2020**, 69 (5), 838–858.

к.х.н., доцент,  
снс ЛИНИРР НИОХ СО РАН

*Селиванова*

Г.А. Селиванова

Подпись Г.А. Селивановой  
заверяю



Ученый секретарь НИОХ СО РАН

к.х.н. Бредихин Р.А. ....

03.12.2020