

Председателю диссертационного совета

ЮФУ801.01.03 на базе ФГАОУ ВО

«Южный федеральный университет»

Доктору химических наук

Морковнику Анатолию Савельевичу

Согласие официального оппонента

Я, Салин Алексей Валерьевич, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Синельниковой Марины Анатольевны «Ацидолиз эпихлоргидрина бензойными кислотами в условиях катализа органическими основаниями», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия.

Даю согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

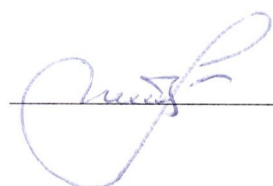
О себе сообщаю следующие сведения:

Фамилия, имя, отчество	Салин Алексей Валерьевич
Ученая степень	кандидат химических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	02.00.08 – Химия элементоорганических соединений
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры высокомолекулярных и элементоорганических соединений Химического института им. А.М. Бутлерова
Адрес организации основного места работы (индекс, город, улица, дом)	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, д.1/29
Телефон (с кодом города) адрес электронной почты адрес сайта организации основного места работы	(843) 233-74-16 salin555@mail.ru https://kpfu.ru

**Список основных публикаций официального оппонента по смежным оппонируемой
диссертации тематикам в рецензируемых изданиях за последние 5 лет**

1. Salin A.V. Phosphine-catalyzed bishydrophosphorylation of electron-deficient alkynes. / A.V. Salin, A.V. Il'in, R.I. Faskhutdinov, R.R. Fayzullin // Tetrahedron – 2019, V. 75, № 18. – P. 2676–2686.
2. Salin A.V. Phosphine-catalyzed Michael additions to α -methylene- γ -butyrolactones. / A.V. Salin, D.R. Islamov // Org. Biomol. Chem. – 2019, V. 17, № 31. – P. 7293–7299.
3. Salin A.V. Addition of triphenylphosphine to electron-deficient alkenes in mixed binary solvents: Overcoming the problem of preferential solvation to determine the reaction order with respect to protic solvent. / A.V. Salin, D.R. Khisamova // J. Mol. Liq. – 2020, V. 318. – 113911.
4. Салин А.В. Кинетика и механизм реакции трифенилфосфина с метилвинилкетонem. / А.В. Салин, А.А. Шабанов, Т.В. Карамеева // Ж. общ. химии – 2022, Т. 92, № 7. – С. 1011–1017.
5. Салин А.В. Эффекты анхимерного содействия в химии фосфониевых енолятов. / А.В. Салин // Ж. общ. химии – 2022, Т. 92, № 7. – С. 999–1010.
6. Salin A.V. Advances in Organocatalysis of the Michael Reaction by Tertiary Phosphines. / A.V. Salin, A.A. Shabanov // Catal. Rev. Sci. Eng. – 2024, <https://doi.org/10.1080/01614940.2023.2168352>
7. Salin A.V. Stereoelectronic effect in the reaction of α -methylene lactones with tertiary phosphines and its application in organocatalysis. / A.V. Salin, A.A. Shabanov, K.R. Khayarov, R.I. Nugmanov, D.R. Islamov // J. Org. Chem. – 2023, V. 88, № 16. – P. 11954–11967.

20.02 2024 г.

 / (Салин А.В.)

