

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Хабаровой Дарьи Сергеевны на тему «Превращения двойных комплексных соединений платины и переходных металлов в субкритической воде», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Тупикова Елена Николаевна
Ученая степень	кандидат химических наук
Ученое звание	доцент
Наименование специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	доцент кафедры химии
Адрес организации основного места работы научного руководителя	443086, г. Самара, Московское шоссе, 34
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	(846) 335-18-26, ssau@ssau.ru , https://ssau.ru/

Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

№ п/п	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Tupikova, E.N. Nano Catalysts Obtained from Platinum and Cobalt or Nickel Binary Complexes / E.N. Tupikova, I.A. Platonov, D.S. Khabarova // AIP Conference Proceedings. – 2018. – Vol. 1989. – p. 030017. Doi 10.1063/1.5047735
2	Тупикова, Е.Н. Гидротермальный синтез платина-хромовых катализаторов окисления на металлических носителях / Е.Н. Тупикова, И.А. Платонов, Д.С. Хабарова // Кинетика и катализ. – 2019. – Т. 60, №3. – С. 388-393
3	Тупикова, Е.Н. Каталитическая активность в полном окисление пропана продуктов автоклавного термоллиза $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}][\text{PtCl}_4]$, их морфология и фазовый состав / Е.Н. Тупикова, И.А. Платонов, О.С. Бондарева, Д.С. Хабарова // Кинетика и катализ. – 2021. – Т. 62, №6. – С. 803-810
4	Платонов, И.А. Определение высококипящих органических соединений с использованием блочно-порозных сорбционных систем/ Платонов И.А.,

	Новикова Е.А., Тупикова Е.Н., Карсункина А.С., Лебедев А.Н. // Сорбционные и хроматографические процессы. — 2021. — Т. 21. № 4. — С. 478-485
5	Bratchenko, L.A. Analyzing the serum of hemodialysis patients with end-stage chronic kidney disease by means of the combination of SERS and machine learning /Bratchenko L.A., Al-Sammarraye S.Z., Tupikova E.N., Konovalova D.Y., Lebedev P.A., Zakharov V.P., Bratchenko I.A. // BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS 2022. — Vol. 13. Issue 9. № 9. — P. 4926-4938
6	Аль-Саммаррайе, С. Silver Nanoparticles-Based Substrate for Blood Serum Analysis under 785 nm Laser Excitation / Аль-Саммаррайе С., Братченко Л.А., Тупикова Е.Н., Lebedev P.A., Захаров В.П., Братченко И.А. // Journal of Biomedical Photonics and Engineering. – 2022. — Vol. 8. Issue 1. № 1. – p. 010301-1 - 010301-11.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Научный руководитель,
кандидат химических наук, доцент



Е.Н. Тупикова

28.08.2023 г.



Подпись Тупикова Е.Н. удостоверяю.
Начальник отдела сопровождения деятельности
научных советов Самарского университета
Бояркина У.В.
» августа 20 23 г.