

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Савко Константин Аркадьевич
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом. Ученое звание. Академическое звание.	Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук, 04.00.08 - «Петрография, вулканология»; Ученая степень: профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет. Структурное подразделение. Должность. Адрес организации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», геологический факультет, кафедра полезных ископаемых и недропользования; заведующий кафедрой. 394018 г. Воронеж, Университетская пл. 1.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Savko K.A.</b>, Samsonov A.V., Kholina N.V., Larionov A.N., Zaitseva M.V., Korish E.H., Bazikov N.S., Terentiev R.A. 2.6 Ga high-Si rhyolites and granites in the Kursk Domain, Eastern Sarmatia: Petrology and application for the Archaean palaeocontinental correlations// Precambrian Research 2019 v.322, 170–192.</li> <li>2. Носова А.А., Возняк А.А., Богданова С.В., <b>Савко К.А.</b>, Лебедева Н.М., Травин А.В., Юдин Д.С., Пейдж Л., Ларионов А.Н., Постников А.В. Раннекембрийский сиенитовый и монцонитовый магматизм на юго-востоке Восточно-Европейской платформы: петрогенезис и тектоническая обстановка формирования// Петрология, 2019, т. 27, № 4, с. 357-400.</li> <li>3. <b>Савко К.А.</b>, Самсонов А.В., Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Ларионов А.Н., Кориш Е.Х., Ковач В.П., Базиков Н.С. Мезоархейские тоналит-трондемит-гранодиоритовые ассоциации Восточной Сарматии: возраст и геологическое положение// Стратиграфия и геол. корреляция. 2019, т. 27, №5, с. 4-18.</li> <li>4. Terentiev R.A., <b>Savko K.A.</b>, Santosh M., Petrakova M.E., Korish E.H. Paleoproterozoic granitoids of the Don terrane, East-Sarmatian Orogen: age, magma source and tectonic implications// Precambrian Research, 2020, v. 346, 105790.</li> <li>5. Цыбуляев С.В., <b>Савко К.А.</b>, Самсонов А.В., Кориш Е.Х. Палеопротерозойские рифтогенные вулканы OIB- и MORB-типа Курского блока восточной Сарматии: петрология и геодинамика// Петрология, 2021, том 29, № 2, с. 136-171.</li> <li>6. <b>Савко К.А.</b>, Цыбуляев С.В., Самсонов А.В., Базиков Н.С., Кориш Е.Х., Терентьев Р.А., Паневин В.В. Архейские карбонатиты и щелочные породы Курского блока Сарматии: возраст и геодинамическая обстановка// ДАН, 2021, т. 498, №1, с. 69-75.</li> <li>7. Козлов П.С., Лиханов И.И., <b>Савко К.А.</b> Возрастной репер гранулитового метаморфизма в Ангаро-Канском блоке (Южно-Енисейский кряж) по результатам датирования циркона из постколлизийных даек гранит-аплита// Геохимия, 2021, том 66, № 2, с. 191–196.</li> <li>8. <b>Savko K.A.</b>, Samsonov A.V., Larionov A.N., Chervyakovskaya M.V. et al. A buried Paleoproterozoic core of the Eastern Sarmatia, Kursk block: U-Pb, Lu-Hf and Sm-Nd isotope mapping and paleotectonic application// Precambrian Research 2021. v. 353 106021.</li> <li>9. Лиханов И.И., Ревердатто В.В., Козлов П.С., <b>Савко К.А.</b>, Крылов А.А. Петрогенезис, U–Pb-возраст и Lu–Hf-систематика пород Гаревского комплекса Северо-Енисейского кряжа: свидетельства гренвилльских событий на западной окраине Сибирского кратона// ДАН, 2022, т. 507, № 2, с. 262–271.</li> </ol>	

Я, **Савко Константин Аркадьевич**, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета 24.1.062.02 при Институте земной коры СО РАН и их дальнейшую обработку.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)  
**Савко К.А.**  
*Савко Константин Аркадьевич*  
 должность  
 23.06.2023  
 подпись, расшифровка подписи

К.А. Савко