

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

На официального оппонента по диссертационной работе Андреева Антона Андреевича
 «Состав, возраст и геологическое положение пород нюрундуканского комплекса
 Кичерской зоны (Байкало-Муйский складчатый пояс)», представленной на соискание
 ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
 по специальности 1.6.3. – петрология, вулканология

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Саватенков Валерий Михайлович
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Шифр научной специальности	25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Должность	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук (ИГГД РАН)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Лаборатория геохронологии и геохимии изотопов
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес	199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2
Телефон	+7 (812) 328-43-02
E-mail	v.m.savatenkov@ipgg.ru
Сайт организации	https://ipgg.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Саватенков В.М., Козловский А.М., Ярмолюк В.В., Руднев С.Н., Оюунчимэг Ц. Рb и Nd изотопная систематика гранитоидов Озёрной зоны, Монгольского и Гобийского Алтая как отражение процессов корообразования в Центрально-Азиатском орогенном поясе // Петрология, 2020, том 28, № 5, с. 451–467. 2. Ларин А.М., Котов А.Б., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Гладкочуб Д.П., Саватенков В.М., Великославинский С.Д., Сквитина Т.М., Ризванова Н.Г., Сергеева Н.А., Водовозов В.Ю. Граниты рапакиви Кодарского комплекса (Алданский щит): возраст, источники и тектоническое положение // Петрология. 2021. Т. 29. № 4. С. 339–364. 3. Savatenkov V.M., Malyshev S.V., Ivanov A.V., Meffre S., Abersteiner A., Kamenetsky V.S., Pasenko A.M. An advanced stepwise leaching technique for derivation of initial lead isotope ratios in ancient mafic rocks: A case study of Mesoproterozoic intrusions from the Udzha paleo-rift, Siberian Craton // Chem. Geol., 2019, v. 528, 119253. DOI: 10.1016/j.chemgeo.2019.07.028 4. Саватенков В.М., Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Смирнова З.Б., Свиридова О.Е. Изотопный (Nd, Pb) состав гранитоидов Хангайского батолита как индикатор корообразующих процессов в истории геологического развития Центрально-Азиатского орогенного пояса // Петрология. 2018. Т. 26. № 4. С. 358–375. 	

5. **Саватенков В.М.**, Мочалов А.Г. Возраст и источники дунитов массива Кондёр Алданского щита // ДАН. 2018. Т. 482. № 5. С. 885–890.
6. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Овчинникова Г.В., **Саватенков В.М.**, Великославинский С.Д., Сорокин А.А., Васильева И.М., Сергеева Н.А., Мельников Н.Н., Ван К.Л., Чун С.Л. Гранитоиды позднестанового комплекса Джугджуро-Станового супертеррейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс): возраст, тектоническое положение и источники // Петрология. 2018. Т. 26. № 5. С. 463–485.
7. Malyshev S.V., Pasenko A.M., Ivanov A.V., Gladkochub D.P., **Savatenkov V.M.**, Meffre S., Abersteiner A., Kamenetsky V., Shcherbakov V.D. Geodynamic Significance of the Mesoproterozoic Magmatism of the Udzha Paleo-Rift (Northern Siberian Craton) Based on U-Pb Geochronology and Paleomagnetic Data // Minerals, 2018, 8 (12), p. 555. DOI: 10.3390/min8120555
8. Ivanov A.V., Levitskii I.V., Levitskii V.I., Corfu F., Demonterova E.I., Reznitskii L.Z., Pavlova L.A., Kamenetsky V.S., **Savatenkov V.M.**, Powerman V.I. Shoshonitic magmatism in the Paleoproterozoic of the south-western Siberian Craton: An analogue of the modern post-collision setting // Lithos. 2019. V. 328. P. 88–100. DOI: 10.1016/j.lithos.2019.01.015