

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Зиновьева Владимира Георгиевича на тему «Развитие нейтронных и радиохимических методик определения редких, рассеянных элементов в геологических образцах, исследования состава и его влияния на свойства высокочистых материалов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.2. – Приборы и методы экспериментальной физики

№		
1	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	Скублов Сергей Геннадьевич
2	<b>Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
3	<b>Ученое звание</b>	доцент
4	<b>Академическое звание</b>	
<b>Место основной работы:</b>		
5	<b>Полное название организации</b>	Федеральное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук
6	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	<b>Тип организации</b>	учреждение
8	<b>Занимаемая должность, подразделение</b>	главный научный сотрудник, лаборатория геологии и геодинамики
9	<b>Почтовый индекс, адрес</b>	199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.2
10	<b>Телефон</b>	+7 (812) 328-43-01
11	<b>Адрес электронной почты</b>	skublov@yandex.ru
<p><b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скублов С.Г., Азимов П.Я., Ли С.Х., Глебовицкий В.А., Мельник А.Е. Полиметаморфизм чупинской толщи Беломорского подвижного пояса (Фенноскандия) по данным изотопно-геохимического (U-Pb, REE, O) исследования циркона // Геохимия. 2017. № 1. С. 3-16.</li> <li>2. Korolev N.M., Melnik A.E., Li X.H., <b>Skublov S.G.</b> The oxygen isotope composition of mantle eclogites as a proxy of their origin and evolution: A review // Earth-Science Reviews. 2018. V. 185. P. 288-300.</li> <li>3. Скублов С.Г., Бушмин С.А., Кузнецов А.Б., Ли С.-Х., Ли Ч.-Л., Левашова Е.В., Савва Е.В. Аномальный изотопный состав кислорода в цирконе из корундсодержащих метасоматитов рудопоявления Дядина гора, Беломорский подвижный пояс // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 491. № 2. С. 71-76.</li> <li>4. Leontev V.I., <b>Skublov S.G.</b>, Shatova N.V., Berezin A.V. Zircon U-Pb Geochronology Recorded Late Cretaceous Fluid Activation in the Central Aldan Gold Ore District, Aldan Shield, Russia: First Data // Journal of Earth Science, 2020. Vol. 31. No. 3. P.</li> </ol>		

481-491.

5. **Skublov S.G.**, Berezin A.V., Li X.-H., Li Q.-L., Salimgaraeva L.I., Travin, V.V., Rezvukhin D.I. Zircon from a pegmatite cutting eclogite (Gridino, Belomorian Mobile Belt): U-Pb-O and trace element constraints on eclogite metamorphism and fluid activity // Geosciences. 2020. Vol. 10 (5). 197.
6. Суханова К.Г., **Скублов С.Г.**, Галанкина О.Л., Оболонская Э.В., Котова Е.Л. Редкоэлементный состав силикатных минералов в хондрах и матрице метеорита Бушхов // Геохимия. 2020. Т. 65. № 12. С. 1176-1185.
7. **Skublov S.G.**, Tolstov A.V., Baranov L.N., Melnik A.E., Levashova E.V. First data on the geochemistry and U-Pb age of zircons from the kamaphorites of the Tomtor alkaline-ultrabasic massif, Arctic Yakutia // Geochemistry. 2020. Vol. 80. No 3. 125505.
8. Kudryashov N., **Skublov S.**, Galankina O., Udoratina O., Voloshin A. Abnormally high-hafnium zircon from rare-metal pegmatites of the Vasin-Mylk deposit (the northeastern part of the Kola Peninsula) // Geochemistry. 2020. Vol. 80. No 3. 125489.
9. Mikhalsky E.V., Skublov S.G. First data on U-Pb age of mafic dyke in the Mirny Station area (Pravdy Coast, East Antarctica) // Geochemistry. 2020. Vol. 80. No 3. 125480.
10. Levashova E.V., **Skublov S.G.**, Popov V.A. Distribution of trace elements controlled by sector and growth zonings in zircon from feldspathic pegmatites (Ilmen Mountains, the Southern Urals) // Geosciences. 2021. Vol. 11(1). 7.
11. Melnik A.E., **Skublov S.G.**, Rubatto D., Müller D., Li X.H., Li Q.L., Berezin A.V., Herwartz D., Machevariani M.M. Garnet and zircon geochronology of the Paleoproterozoic Kuru-Vaara eclogites, northern Belomorian Province, Fennoscandian Shield // Precambrian Research. 2021. Vol. 353. 106014.
12. Melnik A.E., Korolev N.M., **Skublov S.G.**, Müller D., Li Q.L., Li X.H. Zircon in mantle eclogite xenoliths: a review // Geological Magazine. 2021. Vol. 158. P. 1358-1370.

Я, Скублов Сергей Геннадьевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.



/Скублов С.Г./

