

Председателю диссертационного совета 24.1.050.02
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки Институте геологии и
минералогии им. В.С. Соболева Сибирского
отделения Российской академии наук
Академику РАН Н.П. Похиленко

Я, **Киселёва Дарья Владимировна**, в соответствии с требованием пункта 22 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Даниленко Ирины Владимировны «Минералогия аутигенных карбонатов в голоценовых донных осадках малых солёных озёр Забайкалья», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 24.1.050.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (**по основному месту работы, по совместительству**) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (**по основному месту работы, по совместительству**) с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

А также, в соответствии с пунктом 28 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю согласие на дальнейшее размещение подготовленного мною отзыва официального оппонента на данную диссертацию, содержащего мою личную персональную информацию (рабочий почтовый адрес, рабочий телефон, адрес рабочей электронной почты и др.), на официальном сайте ИГМ СО РАН. Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Киселёва Дарья Владимировна
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «Минералогия, кристаллография»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	И.о. заведующего лабораторией физических и химических методов исследования, старший научный сотрудник Института геологии и геохимии УрО РАН (ИГГ УрО РАН) (620110, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 15)

Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ ОСАДКОВ КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАСЕЛЕНИЯ КАРСТОВЫХ ПОЛОСТЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ДЕНИСОВОЙ ПЕЩЕРЫ)

Сокол Э.В., Некипелова А.В., Козликин М.Б., Шуньков М.В., Киселева Д.В., Хворов П.В., Филиппова К.А., Тихова В.Д.

Геоморфология и палеогеография. 2025. Т. 56. №3. С.527-548.

PLEISTOCENE WALRUS ON THE PECHORA RIVER: MINERALOGICAL AND GEOCHEMICAL DATA AND PALEOECOLOGICAL RECONSTRUCTIONS

Silaev V.I., Smoleva I.V., Filippov V.N., Shanina S.N., Khazov A.F., Makeev B.A., Kiseleva D.V., Fokina A.K., Van Der Plicht J.

Doklady Biological Sciences. 2025. Т. 520. № 1. С. 49-59.

THE INFLUENCE OF AEOLIAN INPUT ON THE TRACE AND RARE EARTH ELEMENT COMPOSITION OF OLIGOCENE-MIOCENE CORALS OF KOKO GUYOT (EMPEROR SEAMOUNT CHAIN, PACIFIC OCEAN)

Vishnevskaya I.A., Okuneva T.G., Kiseleva D.V., Soloshenko N.G., Mikhailik P.E.

Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2024. Т. 215. С. 105377.

MINERALOGICAL COMPOSITION, ISOTOPIC AND GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF PLEISTOCENE GLENDONITES FROM THE OUTCROPS OF BOL'SHAYA BALAKHNYA RIVER, EASTERN TAIMYR, RUSSIA

Vasileva K., Ershova V., Rogov M., Gritsenko Ju., Maximov F., Ovsepyan Ya., Okuneva T., Rybakova A., Kiseleva D., Vereshchagin O.

Journal of Sedimentary Research. 2024. Т. 94. № 4. С. 355-366.

МИГРАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В СИСТЕМЕ "ГИДРОКРИОГЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ - ВОДА - ПОРОВЫЕ ВОДЫ ДОННЫХ ОСАДКОВ" В ГОРОДСКИХ ВОДОЕМАХ

Селезнев А.А., Торопов А.С., Окунева Т.Г., Киселева Д.В., Ярмошенко И.В., Рянская А.Д.

Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 5. С. 189-204.

LEAD ISOTOPE RATIOS IN URBAN SURFACE DEPOSITED SEDIMENTS AS AN INDICATOR OF URBAN GEOCHEMICAL TRANSFORMATION: EXAMPLE OF RUSSIAN CITIES

Seleznev A., Chervyakovskaya M., Streletskaya M., Kiseleva D., Yarmoshenko I., Malinovsky G., Ilgasheva E.

Applied Geochemistry. 2022. Т. 137. С. 105184.

SR ISOTOPE VARIATIONS IN OLIGOCENE-MIOCENE AND MODERN BIOGENIC CARBONATE FORMATIONS OF KOKO GUYOT (EMPEROR SEAMOUNT CHAIN, PACIFIC OCEAN)

Vishnevskaya I.A., Humblet M., Iryu Ya., Bassi D., Okuneva T.G., Kiseleva D.V., Vishnevskiy A.V., Soloshenko N.G., Mikhailik P.E.

Marine Geology. 2022. Т. 451. С. 106879.

ГЛУБОКОВОДНЫЕ ОРГАНОГЕННО-КАРБОНАТНЫЕ ПОСТРОЙКИ В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА

Антошкина А.И., Добрецова И.Г., Силаев В.И., Киселёва Д.В., Филиппов В.Н., Смолева И.В., Чередниченко Н.В.

Литосфера. 2022. Т. 22. № 6. С. 761-782.

FERRUGINOUS ACCUMULATIONS IN HYPOGENE KARST CONDUITS
OF CRIMEAN PIEDMONT: EVIDENCE FOR A DEEP IRON SOURCE FOR
THE KERCH-TAMAN IRON-ORE PROVINCE, NORTH BLACK SEA
REGION

Klimchouk A.B., Amelichev G.N., Tokarev S.V., Chervyatsova O.Y., Kiseleva
D.V., Potapov S.S.

Marine and Petroleum Geology. 2021. T. 127. C. 104954.

Д.В. Киселева

(подпись)

Подпись удостоверяю

(подпись, М.П.)

