

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Дугушкиной Ксении Анатольевны
«Включения и ксенолиты в обыкновенных и углистых хондритах»

1. Ф.И.О.: Скублов Сергей Геннадьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

Должность: главный научный сотрудник лаборатории геологии и геодинамики

Место работы: ФГБУН Институт геологии и геохронологии докембрия РАН

Адрес места работы: 199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 2

Тел.: (812) 328-4701

E-mail: skublov@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.4 - минералогия, кристаллография, геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых за последние 5 лет:

1. Суханова К.Г., Кузнецов А.Б., Скублов С.Г., Галанкина О.Л. Оценка температур термального метаморфизма равновесных обыкновенных хондритов // Геодинамика и тектонофизика, 2022. – Т.13. – №2s. – 0618.
2. Суханова К.Г., Кузнецов А.Б., Скублов С.Г. Геохимические особенности хондр метеорита Орловка (Н5) как свидетельство плавления минералов-прекурсоров // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле, 2022. – Т. 504. – №1. – С. 28-33.
3. Sukhanova K., Skublov S., Galankina O., Kotova E. Trace element composition of silicate minerals in the porphyritic and nonporphyritic chondrules of Efrenovka (L5) and Knyahinya (L/L15) meteorites // Geochemistry, 2022. – V. 82(4). – 125920.
4. Яценко И.Г., Галанкина О.Л., Марин Ю.Б., Скублов С.Г. Корунд с включениями экстремально восстановленных минералов из эспозивных пород Украинского щита // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле, 2021. – Т. 500. – № 2. – С. 150-154.
5. 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.
6. Ашихмин Д.С., Скублов С.Г., Мельник А.Е., Сироткин А.Н., Алексеев В.И. Геохимия породообразующих минералов в мантийных ксенолитах из базальтов вулкана Сверре, арх. Шпицберген // Геохими, 2018. – №8. – С. 820-828.
7. Скублов С.Г., Гусева Н.С., Пресняков С.Л., Ли С.-Х., Марин Ю.Б., Сергеев С.А., Бережная Н.Г., Тюленева Н.В., Алексеев В.И. U-Pb возраст циркона и история импактных преобразований метеорита «Челябинск» // Доклады АН, 2015. – Т. 462. – № 4. – С. 461-466.
8. Богомолов Е.С., Скублов С.Г., Марин Ю.Б., Степанов С.Ю., Антонов А.В., Галанкина О.Л. Sm-Nd-возраст и геохимия минералов метеорита «Челябинск» // Доклады АН, 2013. – Т. 452. – № 5. – С. 548-553.

2. Ф.И.О.: Иванова Марина Александровна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

Должность: старший научный сотрудник лаборатории метеоритики и космохимии

Место работы: Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)

Адрес места работы: ул. Косыгина 19, Москва, 119991, Россия

Тел.: +7-495-939-7071

E-mail: meteorite2000@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.4 - минералогия, кристаллография, геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых за последние 5 лет:

1. Ivanova M.A., Lorenz C.A., Munir H., Yang Sh., Ma C., Teplyakova S.N., Franchi I.A., and Korochantsev A.V. 2022. Sierra Gorda 013: Unusual CBa-like Chondrite. Meteoritics and Planetary Science. Meteoritics and Planetary Science 57, 3, 657-682.
2. Marina A. Ivanova, Ruslan A. Mendybaev, Sergei I. Shornikov, Cyrill A. Lorenz, K. M. Ryazantsev and Glenn J. MacPherson. 2021. Modeling the evaporation of CAI-like melts, and constraining the origin of CH-CB CAIs. Geochimica et Cosmochimica Acta Volume 296, 97-116.
3. Lorenz C.A., Ivanova M. A., Brandstaetter F., Kononkova N. N., Zinovieva N. G. 2020. Aubrite Pesyanoe: Clues to composition and evolution of the enstatite achondrite parent body. Meteoritics and Planetary Science 55, (12), 2670–2702.
4. Иванов А. В., Ярошевский А. А., Иванова М. А. 2019. Минералы метеоритов – новый каталог. Геохимия 64(8), 869-932. Geochemistry International, 2019, Vol. 64(8), 931–939.
5. Ivanova M.A., Lorenz C.A., Borisovskiy S.E., Korochantsev A.V., Logunova M.N., and Petaev M.I. 2018. Reply to the comment by Andronicos et al., 2017 on paper “Composition and origin of holotype Al-Cu-Zn minerals in relation to quasicrystals in the Khatyrka meteorite” by Ivanova et al. (2017). Meteoritics and Planetary Science 53, 2441-2442.

3. Ф.И.О.: Плечов Павел Юрьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор РАН

Научная(ые) специальность(и): 25.00.04 – петрология, вулканология

Должность: директор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Минералогический музей имени Ферсмана РАН»

Адрес места работы: 119071, Москва, Ленинский проспект, 18, к.2

Тел.: +7 495-952-00-67

E-mail: mineral@fmm.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.4 - минералогия, кристаллография, геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых за последние 5 лет:

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.00.00,
И.О. Фамилия



