



Гаврюшкина Ольга Александровна – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель кафедры минералогии и геохимии геолого-геофизического факультета НГУ, научный сотрудник Научно-образовательного центра «Эволюция Земли» НГУ, младший научный сотрудник лаборатории петрологии и рудоносности магматических формаций Института геологии и минералогии имени В. С. Соболева СО РАН.

Окончила МБОУ СОШ № 102 города Новосибирска. В 2013 году окончила Новосибирский государственный университет, направление «Геология», специализация «Петрология».

С 2017 года - аспирантура в Институте геологии и минералогии СО РАН. В 2021 году защитила диссертацию по теме: «Петрогенезис пермо-триасовых гранитоидов Алтая». Присвоено звание кандидата геолого-минералогических наук.

Ольга Александровна старший преподаватель кафедры минералогии и геохимии ГГФ НГУ, преподаёт дисциплины: онтогенез минералов и кристаллография. С 3 курса работает в Институте геологии и минералогии СО РАН. Начинала лаборантом, исследовала литиевые гранитные пегматиты, затем стала заниматься петрологией гранитоидных интрузивов. На эту же тему защитила кандидатскую диссертацию. В настоящее время - научный сотрудник в лаборатории петрологии и рудоносности магматических формаций Института геологии и минералогии имени В. С. Соболева СО РАН.

Из интервью: важные достижения в карьере: «Не могу выделить одно достижение как «самое важное», поскольку не вижу ценности в отдельно взятом достижении. Мне кажется, что важны наше общее научное знание и накопленный опыт. В дальнейшем планирую дальше заниматься наукой в том же направлении, не считаю важным для себя стремиться стать академиком в

РАН. Преподаю в НГУ, много работаю со школьниками и планирую дальше совмещать научную, преподавательскую и популяризационную деятельность. Люблю путешествовать автостопом, ходить в горные походы, заниматься спортивной стрельбой».

Направление научных исследований:

Петрология гранитоидных интрузивов, объекты исследования: Алтай, Казахстан, Приморье и другие. В область интересов также попадают и рудоносные интрузивы, связанные с месторождениями W, Sn, Mo

Научные интересы:

петрология, минералогия и геохронология гранитоидных пород.

Научные публикации:

1. Крук Н.Н., Гаврюшкина О.А., Федосеев Д.Г., Орехов А.А., Крук Е.А., Касаткин С.А., Медников С.Л. Редкометалльные граниты массива Тигриный (Сихотэ-Алинь): геохимия, минералогия и особенности эволюции. Тихоокеанская геология, 2022. т. 41, № 1. С. 46-64. DOI: 10.30911/0207-4028-2022-41-1-46-64
2. Крук Н.Н., Гаврюшкина О.А., Руднев С.Н., Шокальский С.П., Васюкова Е.А., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Травин А.В., Ковач В.П., Крук Е.А. Петрология гранитоидов Атуркольского массива (Горный Алтай) // Петрология, 2017. - т. 25. №3. с. 313-332. <https://doi.org/10.1134/s086959111703002x>
3. Крук Н. Н., Гаврюшкина О. А., Шокальский С. П., Травин А. В. Минералогия, геохимия и условия формирования пермо-триасовых внутриплитных гранитоидов Синюшенского массива (Горный Алтай) // Литосфера, 2016. - № 2. С. 5-23. <https://www.lithosphere.ru/jour/article/view/14#>
4. Анникова И.Ю., Владимиров А.Г, Смирнов С.З., Гаврюшкина О.А. Геология и минералогия Алахинского месторождения сподуменовых гранит-порфиров (Горный Алтай, Россия) // Геология рудных месторождений, 2016. - Т. 58. № 5. С. 451-475. <https://doi.org/10.1134/s1075701516050020>