

Одинцова Анастасия Александровна

Образование:

- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, аспирантура (2014 – н.в.). Тема кандидатской диссертации «История геологического развития Енисей-Хатангской провинции в юрско-меловое время»;
- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, магистратура (2007 – 2013 гг.). Диплом с отличием.

Иностранные языки:

Английский.

Научно-организационная деятельность:

- Исполнитель работ по программе Президиума РАН «Исследование процесса развития науки и техники в России: место в мировом научном сообществе, социальные и структурные трансформации» по теме «Сравнительное аналитическое исследование развития методов добычи углеводородов в РФ и других странах за 20 век с использованием компьютерных технологий, включая сферическую визуализацию» (2015 – н.в.);
- Участие в Федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по теме «Разработка инновационной технологии и создание экспериментального образца аппаратно-программного комплекса для мониторинга экстремальных геомагнитных явлений с использованием наземных и спутниковых данных» (2014 – н.в.);
- Исполнитель проекта «Микропалеонтологические зональные шкалы как основа для палеогеографических реконструкций (на примере верхнемеловых отложений Русской платформы и ее южного обрамления)» (грант РФФИ № 15-05-04099) (2014 – 2015);
- Участие в создании электронной формы по учету деятельности сотрудников Геофизического центра РАН (2014 – н.в.);
- Модератор сайта Геофизического центра РАН (2013 – н.в.);
- Организация международной конференции “Geophysical observatories, multifunctional GIS and data mining” (2013 г.);
- Написание научно-популярных заметок по использованию инновационного оборудования.

Свидетельства о РИД:

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611786 «FellowRAS» от 06.02.2015.

Научные интересы:

Геофизика, геоинформатика, палеогеография, седиментология, инновационные технологии, методы визуализации данных.

Преподавательская работа:

Проведение семинаров по курсу «Историческая геология», Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический и географический факультеты (2013 – н.в.).