

В августе-сентябре 2013 г. доцент СПбГУ – Ершова В.Б., каф. Региональной геологии приняла участие в совместной экспедиции, организованной НК РОСНЕФТЬЮ и ФГУП ВСЕГЕИ при участии сотрудников СПбГУ, МГУ и ИГАБМ СО РАН (Якутск). Целью экспедиции было изучение геологического строения островов архипелага Северной Земли–предполагаемого фундамента осадочного бассейна Карского моря, где недавно было открыто первое крупное месторождения нефти, получившее название «Университетское». В ходе полевых работ были проведены исследования на о-вах Фигурном, Пионер, Октябрьской Революции и Большевик. В результате проведенных работ была отобрана представительная коллекция образцов для проведения дальнейших аналитических исследований. Первые результаты совместных работ отражены в статье:

Victoria B. Ershova, Andrei V. Prokopenko, Valery A. Nikishin, Andrey K. Khudoley, Nikolay A. Malyshev, Anatoly M. Nikishin. 2014. New data on Upper Carboniferous – Lower Permian deposits of Bol'shevik Isl. (Severnaya Zemlya Archipelago). Polar Research, submitted.



Маршрут ледокола “Михаил Сомов” в 2013, в результате экспедиции было проведено изучение геологического строения архипелага Северная Земля и Новосибирских островов.



Северная Земля 2013, о-в Пионер. Групповая фотография участников комплексной экспедиции. В полевых работах приняли участие представители НК Роснефть, ВСЕГЕИ, МГУ, СПбГУ, ИГАБМСОРАН.



Ледник Пионер, о-в Пионер (архипелаг Северная Земля)



Нижне-верхнепалеозойские отложения , р. Матусевича, о-в Октябрьской Революции



Каменноугольные отложения, о-в Большевик