**X-Ray Diffraction Study of Minerals from Kola Peninsula**

Peter S. White,1 Petr S. Belov2,\*, Paul X. Black,1 and Pavel H. Chernov2

1 Russian University of North America, Nickson Ave. 23/1, Carmanshire, 23231 North America

2 American University of Siberia, pr. Brezhneva 18, Karmanshirsk, 445190 Russia

\* noreply@russianwinter.ru

Lorem ipsum dolor sit amet, ligula suspendisse nulla pretium, rhoncus tempor fermentum, enim integer ad vestibulum volutpat. Nisl rhoncus turpis est, vel elit, congue wisi enim nunc ultricies sit, magna tincidunt [Lupi et al., 2017]. Maecenas aliquam maecenas ligula nostra, accumsan taciti. Sociis mauris in integer, a dolor netus non dui aliquet, sagittis felis sodales, dolor sociis mauris, vel eu libero cras. Faucibus at. Arcu habitasse elementum est, ipsum purus pede porttitor class, ut adipiscing, aliquet sed auctor, imperdiet arcu per diam dapibus libero duis. Enim eros in vel, volutpat nec pellentesque leo, temporibus scelerisque nec [Petrov, 1988].

Ac dolor ac adipiscing amet bibendum nullam, lacus molestie ut libero nec, diam et, pharetra sodales, feugiat ullamcorper id tempor id vitae. Mauris pretium aliquet, lectus tincidunt. Porttitor mollis imperdiet libero senectus pulvinar. Etiam molestie mauris ligula laoreet, vehicula eleifend. Repellat orci erat et, sem cum, ultricies sollicitudin amet eleifend dolor nullam erat, malesuada est leo ac. Varius natoque turpis elementum est. Duis montes, tellus lobortis lacus amet arcu et. In vitae vel, wisi at, id praesent bibendum libero faucibus porta egestas, quisque praesent ipsum fermentum tempor. Curabitur auctor, erat mollis sed, turpis vivamus a dictumst congue magnis. Aliquam amet ullamcorper dignissim molestie, mollis. Tortor vitae tortor eros wisi facilisis.

Lupi L., Hudait A., Peters B. Role of stacking disorder in ice nucleation. Nature, 2017, 551, 218-222.

Petrov M. Twenty three years in Siberian forest: the rules of survival. Dokl. Akad. Sci. USSR, 1988, 212, 45-48.