



КИЛЯСОВ АФАНАСИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Дата рождения: 02.03.1993г

Образование:

ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова», геологоразведочный факультет.

Квалификация: Горный инженер-геолог по специальности 21.05.06 Прикладная геология, 2011-2016 гг.

Принят на 1 курс аспирантуры ИГАБМ СО РАН с 01.11.2016г., Приказ № 12а от 19.10.2015г.

Направление подготовки: 05.06.01 Науки о Земле

Направленность: 25.00.02. Палеонтология и стратиграфия

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по программе аспирантуры: 3 года

Научный руководитель: заведующий лабораторией палеонтологии и стратиграфии ИГАБМ СО РАН Кутыгин Руслан Владимирович, к.г.-м.н.

Тема аспирантской подготовки: «Позднепалеозойская флора Верхоянья и её стратиграфическое значение»

Выбор темы диссертации обусловлен актуальностью проблемы корреляции разнофациальных отложений, накопленных в пределах Верхоянской пассивной окраины Ангарского континента в позднем палеозое и необходимостью проведения ревизии всего накопленного материала, касающегося растительных остатков из верхнего палеозоя региона. Верхоянский терригенный комплекс характеризуется ритмичным переслаиванием морских, прибрежно-морских и континентально-прибрежных отложений, в которых имеются уровни с морскими беспозвоночными (брахиоподы, двустворки, аммоноидеи и др.), а также уровни с растительными остатками. Благодаря этой особенности Верхоянье является ключевым регионом для проведения прямых корреляций между морскими и континентальными разрезами. Основным объектом исследования являются позднепалеозойские растительные остатки Верхоянья и вмещающие их отложения. Важной частью запланированной работы будет монографическое изучение флоры.

#### Публикации:

1. Килясов А.Н. О самой древней позднепалеозойской флоре в Верхоянье. Материалы 53-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2015: Геология/ Новосибир. гос.унив-т. Новосибирск. – 2015. –129 с.

2. Килясов А.Н., Будников И.В., Кутыгин Р.В. О древнейшей флоре верхнего палеозоя Верхоянья и возрасте былькатской свиты. Отечественная геология, 2016 №6.

3. Килясов А.Н. О возрасте былькатской свиты карбона Орулганского хребта (Северное Верхоянье). VII Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России» - 2017: Геология/ Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН. Якутск. – 2017. – 615 с.

#### Участие в конференциях:

1. VII Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России» - 2017, 05-07 апреля 2017 г., Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН. Устный доклад «О возрасте былькатской свиты карбона Орулганского хребта (Северное Верхоянье)»

2. 53-я Международная научная студенческая конференция МНСК-2015, 11-17 апреля 2015г., Новосибирский государственный университет. Устный доклад «О самой древней позднепалеозойской флоре в Верхоянье».