

## Отзыв

на диссертацию С.А. Решетовой "Реконструкция растительности и климат Забайкалья в позднеледниковье и голоцене (по палинологическим данным)", представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Глобальные изменения климата прошлых эпох, как основа для моделирования климата будущего – глобальная научная проблема человечества в XXI веке, что подчеркивает актуальность диссертационной работы С.А. Решетовой.

Представленная к защите работа – законченное научное произведение, основанное на огромном фактическом материале, собранном и обработанном лично автором, первая фундаментальная работа по палинологии в Забайкалье. Необходимо отметить новизну подходов и результатов исследований, например, непрерывная, датированная запись ландшафтно-климатических условий Беклемишевской впадины за последние 13000 лет. Светланой Александровной также было установлено, что переходный период от последнего оледенения к современному межледниковому периоду, а также ранний - средний голоцен характеризовались наиболее значимыми перестройками видового состава палеорастительности и структуры ландшафтов в регионе исследований; что завершение регионального оптимума голоцена произошло 7000-5500 л.н. Далее (вторая половина среднего голоцена – поздний голоцен) не наблюдалось существенных климатических изменений и в составе растительности. Была детально изучена первая надпойменная терраса в среднем течении р.Чикой, в районе археологической стоянки Студеное-1 и выявлена динамика палеорастительности, климата и среды обитания древнего человека во время формирования этой террасы.

Следует подчеркнуть теоретическую и практическую значимость работы С.А. Решетовой, как для уточнения региональных биостратиграфических схем, так и для корреляции отложений и палеорастительности Евразии, реконструкции палеосреды и климата, а также среды обитания древнего человека.

Знакомство с авторефератом диссертации С.А. Решетовой, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук, показывает, что эта работа является крупным научным исследованием, которое вносит существенный вклад в разработку проблемы состава и динамики растительности Северной Евразии в конце плейстоцена и в голоцене и становлении современной. Она отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Светлана Александровна,

заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география. Автореферат и опубликованные монография и статьи отражают основные положения проведенного исследования.

Хензыхенова Федора Ирдэмовна  
кандидат биологических наук,  
заведующая лаборатории геологии кайнозоя  
Федерального Государственного Бюджетного учреждения  
науки Геологического института Сибирского Отделения  
Российской Академии наук  
670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а  
Интернет-сайт:  
E-mail: khenzy@mail.ru  
раб. тел. (301)2433955



Я, Хензыхенова Федора Ирдэмовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«31» марта 2017 г.

  


---

 Подпись

Подпись Хензыхеновой Федоры Ирдэмовны – автора отзыва заверяю

*Смирнов по к...*  
*31.03.2017г.*



*С.В. Замсеев*