

**Отзыв на автореферат диссертации Филатовой Майи Олеговны на тему
«Потенциал дендрoarхеологии в природных зонах Западной Сибири», представленной
на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06
– археология**

Актуальность исследования М.О. Филатовой связана с необходимостью систематизации дендрохронологических данных для определения возможностей и ограничений дендрохронологического метода в лесотундровой, таежной и лесостепной природных зонах Западной Сибири. Работа посвящена выработке методических рекомендаций по сбору, хранению, обработке и календарной датировке исторической древесины на основании построенных автором длинных дендрохронологических шкал Западной Сибири.

Работа построена логично, в соответствии с целью и задачами исследования, а изложенные в основных главах результаты грамотно аргументированы, что позволяет считать исследование законченным и научно обоснованным.

В основу диссертации положен большой объем фактического материала, собранного и обработанного автором в соответствии с общепризнанными дендрохронологическими методиками. Автор владеет статистическими методами, современными программными пакетами обработки дендрохронологических данных, автором выполнен полноценный анализ литературных источников по дендрoarхеологической тематике, что подтверждает компетенцию М.О. Филатовой и соответствие работы мировому уровню дендрохронологических исследований.

Важным итогом работы, помимо выработки методических рекомендаций, является построение 546-летней региональной хронологии «Тага» для лесостепной зоны и 398-летней хронологии «Gor_pin» для южнотаежной подзоны. Подобные длинные хронологии служат важнейшим источником дендрохронологической информации для датирования различных архитектурных, археологических, музейных объектов Западной Сибири.

К автореферату есть некоторые замечания, а именно:

1. Каково общее количество дендрохронологических образцов, проанализированных в работе?
2. Породный состав исследуемых объектов – однородный?
3. Особенностью лесотундровой зоны является возможность производить календарное датирование археологической древесины как по хронологии соответствующей породы, так и по основной лесообразующей породе лесотундры – лиственнице сибирской - возможно ли датировать архитектурные и археологические объекты по разным породам?
4. 546-летняя региональная хронология «Тага» для лесостепной зоны и 398-летняя хронология «Gor_pin» для южнотаежной подзоны, построенные по 3 породам или по одной? Каково соотношение каждой породы в хронологиях?
5. Какие статистические критерии были использованы для датирования археологических и архитектурных объектов?

Перечисленные замечания не снижают положительного впечатления от работы М.О. Филатовой и не отражаются на высокой значимости оригинального, законченного научного исследования автора, выполненного по всем международным стандартам.

Диссертационное исследование «Потенциал дендроархеологии в природных зонах Западной Сибири» соответствует всем требованиям Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и ее автор – **Филатова Майя Олеговна**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата исторических наук по специальности **07.00.06 – археология**.

Кузнецова Вероника Викторовна

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: нет

Должность, структурное подразделение: младший научный сотрудник лаборатории дендрохронологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии Российской академии наук

Адрес: 119017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29, стр. 4.

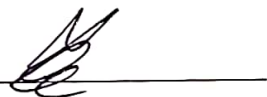
Интернет-адрес организации: <http://www.igras.ru/>

Электронный адрес написавшего отзыв: kuznetsova@igras.ru

Раб. телефон: +7(495)125-90-11

Я, Кузнецова Вероника Викторовна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

1 июня 2021 г.



Подпись руки тов.
заверяю

Зав. канцелярией
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

