

**Отзыв научного руководителя на диссертацию Филатовой Майи
Олеговны «Потенциал дендроархеологии в природных зонах Западной
Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата
исторических наук по специальности 07.00.06 – Археология**

Диссертационное исследование М.О. Филатовой посвящено раскрытию потенциала применения дендрохронологического метода для датировки археологических памятников в лесотундровой, таежной и лесостепной зонах Западной Сибири.

Актуальность выбранной темы несомненна, и определяется необходимостью изучения методологического аспекта применения дендрохронологического метода на археологическом поприще. На фоне того, что в последние годы метод дендрохронологии часто используется в археологии и при исследовании историко-культурного наследия в целом, существует значительная неопределенность, связанная с особенностью его применения в различных природных условиях Западной Сибири, объясняющая неравномерный характер использования метода. По этой причине, исследование проведенное в диссертационной работе, было направлено на закрытие существующей лакуны, на систематизацию знаний о возможностях и ограничениях метода дендрохронологии в археологии применительно к различным природным зонам.

Новизна работы заключается во введении в научный оборот информации о времени сооружения 4 археологических и 15 архитектурных объектов, создании региональных хронологий для лесостепной зоны («Тара», 546 лет) и южнотаежной подзоны («Gor_rin», 398 лет). Опираясь на проведенную работу, М.О. Филатовой был создан алгоритм оценки потенциала применения дендрохронологического метода в археологии в различных природных зонах. Это позволило сделать вывод, что наибольшим потенциалом для дендроархеологических исследований обладает лесотундровая зона и подзона северной тайги Западной Сибири. Для построения длительной древесно-кольцевой хронологии для датировки археологических памятников XVI-XVII вв., в лесостепной зоне и подзоне сосново-мелколиственных лесов Западной Сибири необходимо привлечение древесины с архитектурных объектов. В подзонах средней тайги, южной тайги, сосново-мелколиственных

