

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Елены Юрьевны Новенко
«Растительность и климат Центральной и Восточной Европы в позднем плейстоцене и голоцене», представленной на соискание доктора географических наук по специальности
25.00.25 (геоморфология и эволюционная география)

Диссертация Е.Ю. Новенко выполнена в рамках актуальных исследований по реконструкции динамики растительности и палеогеографических условий различных районов. В данной работе обобщены палеоботанические материалы, полученные лично автором, и проведены сопоставления с ранее опубликованными материалами других исследователей.

Диссертация состоит из введения, восьми глав, заключения и списка цитированной литературы. Введение автореферата содержит все необходимые разделы: актуальность, цели и задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, степень достоверности и апробации результатов работы, а также декларацию личного участия автора. Таким образом, введение полностью соответствует требованиям, предъявляемых к структуре диссертационных работ.

Цели и задачи исследования сформулированы корректно. Защищаемые положения достаточно хорошо обоснованы и сформулированы четко.

Автором проведена большая работа по обработке собранного материала и самостоятельно выполнено аналитическое изучение пыльцевых образцов, проведена обработка и анализ полученных палинологических данных. Кроме того, достоверность результатов проведенных исследований подтверждается комплексом примененных автором методов исследования. Несомненным достоинством и новизной работы Е.Ю. Новенко является использование при реконструкции динамики растительности и климата как стандартных общепринятых, так и новых методов палеогеографических реконструкций. В автореферате текст глав диссертации изложен ясно и логично, и, несмотря на ограниченный объем, содержит основную необходимую информацию, что указывает на высокий профессионализм автора. Выводы достаточно четко перекликаются с положениями, вынесенными на защиту, и логично обобщают обширный материал, изложенный в главах диссертации.

Работа хорошо апробирована, основная часть материала были представлены на многочисленных международных и Всероссийских конференциях. По теме диссертации опубликовано 55 печатных работ, из которых 33 статьи в изданиях, рекомендованных

ВАК Минобрнауки России для представления материалов диссертационных работ, из которых 18 статей – в иностранных рецензируемых журналах, и одна монография в соавторстве.

Автореферат в плане оформления практически не имеет погрешностей и методологических ошибок, представленные научные результаты в тексте имеют ясное объяснение, поэтому у рецензента замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат и 55 публикаций, посвященные реконструкции палеогеографических условий Центральной и Восточной Европы в позднем плейстоцене и голоцене отражают содержание диссертационной работы. Считаю, что диссертация «Растительность и климат Центральной и Восточной Европы в позднем плейстоцене и голоцене» по объему выполненной работы, ее актуальности и новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям, предъявляемым ВАК к докторским работам, а ее автор, Елена Юрьевна Новенко, заслуживает присуждения ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география.

Старший научный сотрудник
лаборатории палеоэкологии
ИЭРиЖ УрО РАН,
кандидат географических наук

Лаптева Елена Георгиевна

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт экологии растений и животных
Уральского отделения Российской академии наук

620144, Россия, г. Екатеринбург,
ул. 8-го Марта 202, ИЭРиЖ УрО РАН
(Институт экологии растений и животных УрО РАН)
Тел. рабочий: +7(343) 210-38-53, доб. 248.
E-mail: lapteva@ipae.uran.ru

20.02.2016.

Подпись
Заверяю
Нач. общего отдела ИЭРиЖ УрО РАН

