

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Абдурахмановой Зигидата Ибрагимовны «Сосновые леса Дагестана: классификация и распространение», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Площади лесов сосны Коха в пределах Дагестана сравнительно незначительны, но, как отмечено в данной работе, они играют существенную роль в сложении лесного покрова региона. Поэтому, проблема изучения основных закономерностей распространения и эколого-ценотической дифференциации сосновых лесов, выявления их видового богатства и наиболее редких сообществ, оценить природоохранную значимость лесов, чему посвящена диссертационная работа Абдурахмановой З.И., безусловна весьма актуальна.

Судя по автореферату, автором диссертационной работы, на основании более 8-летних исследований и анализа большого количества литературных источников, впервые для Восточного Кавказа осуществлено комплексное изучение формации сосновых лесов. Установлена состав ценофлоры сосудистых растений и мохообразных. Разработана эколого-ценотическая классификация лесов. По мнению соискателя, основными экологическими факторами, влияющими на распространение сосновых лесов Дагестана, являются увлажнение, высота над ур. моря и почвообразующая порода. На наш взгляд, автору следовало бы отметить, что на интенсивность влияния экологических факторов среды на распространение сосновых лесов уже сегодня оказывает существенное воздействие условия глобального изменения климата планеты. Возможно эти моменты отражены в диссертации.

Безусловно, исследования, осуществленные соискателем чрезвычайно важны, особенно в экологических условиях, постоянно меняющиеся окружающей среды под влиянием техногенных воздействий и глобального изменения климата.

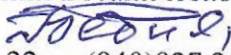
Работа содержит новизну. Она насыщена большим фактическим материалом личных исследований автора, который позволил ей научно обосновать ряд выводов, имеющих важное теоретическое и практическое значение. В частности, полученные данные важны при изучении современной растительности Дагестана, они также могут быть использованы в лесном хозяйстве и лесоустройстве, сохранении гено- ценофонда уникальной флоры и растительных сообществ региона.

Из автореферата следует, что основные положения диссертации опубликованы в 22 печатных работах, в том числе 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также 2 в изданиях, индексируемых в базах, данных WEB of Science, Scopus.

Диссертационная работа Абдурахмановой З.И. является целостной и завершенной, изложена грамотно на хорошем научном уровне.

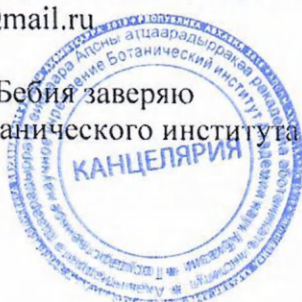
В целом, данная работа отвечает критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям: пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней. Ее автор **Абдурахманова Зигидат Ибрагимовна** заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. – Экология.

Доктор биологических наук, профессор, академик Академии наук Абхазии, заведующий Отделом интродукции растений Ботанического института Академии наук Абхазии

Бебия Сергей Михайлович   
384900, г. Сухум, ул. Гулия, 22; т. (940)927 26 67.

E-mail: bebia\_sergei@mail.ru

Подпись проф. С.М. Бебия заверяю  
Зав. канцелярией Ботанического института АНА



А.В. Когониа

06.10.2021 г.