

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Кадетова Никиты Геннадьевича на тему «Вятко-Камский биом гемибореальных лесов: ботаническое разнообразие и экосистемная организация» по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Диссертационная работа Н.Г. Кадетова посвящена актуальной теме изучения ботанического разнообразия Вятко-Камского регионального биома, являющегося частью зообиома гемибореальных лесов. Вместе с повышенной сложностью растительного покрова, связанной с положением на границах крупных биогеографических подразделений, данная территория мало изучена в ботанико-географическом плане.

В основу диссертационной работы положены многолетние (с 2006 по 2023 г.) полевые исследования автора, охватывающие всю территорию Вятко-Камского регионального биома. Были обобщены архивные материалы заповедников, ВУЗов и других организаций, гербарные коллекции и научные публикации.

Впервые обоснованы региональные особенности Вятко-Камского биома гемибореальных лесов, раскрыты закономерности географии его ботанического разнообразия и экосистемная организация через соотношение зональных и сопутствующих экосистем. Уточнено положение границ Вятко-Камского регионального биома. Выявлено флористическое и ценогическое разнообразие лесов, составлена карта растительности биома. Выполнена оценка репрезентативности сети ООПТ и обоснована необходимость сохранения экосистем зональных липово-пихтово-еловых лесов на ООПТ федерального значения.

Диссертационная работа имеет большую теоретическую и практическую значимость. Материалы исследования были использованы при создании карты «Биомы России» (2015, 2018), в коллективной монографии «Биоразнообразие биомов России. Равнинные биомы» (2020), при обосновании создания национального парка «Нижегородское Поволжье» имени В.А. Лебедева, используются в учебных курсах кафедры биогеографии географического факультета МГУ.

Результаты диссертации опубликованы в 42 работах и были представлены в 31 докладе на международных и российских конференциях.

В качестве замечания можно отметить следующее:

В главе 6 предлагается на базе Килемарского заказника создать федеральное ООПТ для охраны зональных липово-пихтово-еловых гемибореальных лесов. В 2024 г. был создан национальный парк «Нижегородское Поволжье», в который вошла большая часть Килемарского заказника (Постановление Правительства РФ от 28.03.2024 N 389). Было бы правильно отразить это в тексте автореферата.

Диссертация выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям МГУ имени М.В. Ломоносова. Содержание автореферата соответствует специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (по географическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Считаем, что соискатель Кадетов Никита Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Кандидат биологических наук, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева Российской академии наук

Горнов Алексей Владимирович

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории Структурно-функциональной организации и устойчивости лесных экосистем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева Российской академии наук

Тихонова Елена Владимировна

«15» мая 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева Российской академии наук
117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Профсоюзная, 84/32, стр. 14
E-mail: cepfras@cepl.rssi.ru
Раб. тел. +7(499)743-00-14
Сайт: <https://cepl.rssi.ru>

Я, Горнов Алексей Владимирович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Горнов Алексей Владимирович

Я, Тихонова Елена Владимировна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Тихонова Елена Владимировна

«15» мая 2025 г.

Подписи Горнова Алексея Владимировича и Тихоновой Елены Владимировны заверяю:
Главный специалист по Центр ФГБУН Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева Российской академии наук

Яштылова Ленара Габдулловна