

ОТЗЫВ

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

Работа Кадетова Н.Г. связана с актуальным направлением в биогеографии, сопряженным с анализом ботанического разнообразия и пространственной организации региональных биомов. Автором проведено детальное исследование экосистемной организации, флоры и растительности Вятко-Камского биома гемибoreальных лесов, которое имеет большое значение для информационного обеспечения мониторинга и охраны биоразнообразия. Оно позволило обосновать проведение границ регионального биома с учётом биоклиматических условий и ботанико-географических рубежей, выяснить уровень флористического разнообразия биома и закономерности его пространственной дифференциации. Комплексная оценка полученных данных дала возможность охарактеризовать экологическую структуру биома и обосновать стратегию экологического мониторинга и подходы к оптимизации сохранения биоразнообразия.

Не вызывает сомнений теоретическая и практическая значимость работы. Автором грамотно поставлены цели и задачи исследования, адекватно подобраны методы, в достаточной степени проведена апробация результатов. Защищаемые положения аргументированы и обоснованы материалами работы.

Выводы корректны и полно отражают основные итоги исследования. Убедительно показано, что Вятко-Камский региональный биом представляет особую часть зонобиома гемибoreальных лесов, северная и южная границы которой обусловлены биоклиматическими характеристиками, западная связана с параметрами флористического разнообразия, а восточная – с границей Уральских гор. Выявлены специфические особенности флоры и растительного покрова и важнейшие черты экосистемной организации биома.

Диссертации Н.Г. Кадетова способствует развитию биомной концепции в биогеографии и существенно дополняет флористические и геоботанические материалы по изученному биому. Целесообразна публикация его работы в форме монографии или обзорных материалов.

Диссертация отвечает всем требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации и 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.

Таким образом, 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.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор кафедры ботаники ФГБОУ ВО
«Тверской государственный университет»

Нотов Александр Александрович

14 мая 2025 г.

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», 170100, г. Тверь , ул. Желябова 33,
Интернет сайт-организации: <https://tversu.ru/?ysclid=mauog7khcr305161045>
E-mail: Notov.AA@tversu.ru Раб. тел. 8(4822) 32-59-71

Я, Нотов Александр Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

14 мая 2025 г. Нотов А.А.

Подпись Нотова А.А. заверяю

Главный специалист общего отдела

А.В.