

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук
Кадетова Никиты Геннадьевича на тему «Вятко-Камский биом гемибorealных лесов:
ботаническое разнообразие и экосистемная организация»

Диссертация Н.Г. Кадетова развивает важное и актуальное в современной биогеографии научное направление по оценке биомного разнообразия России, реализуемое на кафедре биогеографии Московского госуниверситета. Объектом исследования автора стали география биоразнообразия и экосистемная организация восточноевропейских гемибorealных лесов Вятко-Камского регионального биома – крупной природной территории. В работе в соответствии с поставленными задачами обосновано проведение границ регионального биома с учётом биоклиматических условий и ботанико-географических рубежей, выявлено флористическое разнообразие биома и закономерности его пространственной дифференциации, охарактеризованы ценотическое разнообразие лесов биома и закономерности их распространения, определена экологическая структура биома для проведения экологического мониторинга и совершенствования охраны биоразнообразия.

Н.Г. Кадетов проводил исследования в этом регионе на протяжении многих лет, результаты исследований многократно были представлены на всероссийских и международных мероприятиях как в России, так и за рубежом. Н.Г. Кадетов является активным и известным российским ученым, реализующим биогеографические исследования на стыке географии и биологии, что требует значительной эрудиции и владения разнообразными методами сбора и обработки геоботанических данных. Выводы, сделанные в диссертации, представляются интересными и вписываются в общую тенденцию исследований по данному направлению в России. Можно положительно оценить владение автором многочисленными современными программными средствами и инструментами для организации и проведения исследования и оформления его результатов на высоком научно-методическом уровне.

К автореферату имеются только небольшие частные замечания.

1. На мой взгляд, защищаемые положения могут быть сформулированы более кратко и лаконично для того, чтобы отражать конкретные достижения работы. Например, утверждение о том, что «флора Вятко-Камского биома насчитывает более 1150 видов сосудистых растений» – достаточно расплывчато.

2. В автореферате представлены многочисленные интересные картографические материалы, но некоторые плохо читаются из-за мелкого шрифта. Можно было бы порекомендовать оформление картосхем в едином стиле.

Указанные замечания не снижают высокой ценности работы. Диссертация Кадетов Н.Г. отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (по географическим наукам), а также критериям, определенным в пп. 2.1-2. Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и 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.

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
(специальность 1.5.9. – Ботаника),
доцент, профессор кафедры биологии
ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И.Г. Петровского»
12 мая 2025 г.

Семенищенков Юрий Алексеевич

ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И.Г. Петровского»
241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, 14
Интернет сайт-организации: <https://brgu.ru/>
Тел.: +7(4832)666834, e-mail: kafbot2002@mail.ru

Я, Семенищенков Юрий Алексеевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку
12 мая 2025 г.

Семенищенков Юрий Алексеевич

