

ОТЗЫВ

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

Понимание закономерностей распределения биологического разнообразия по-прежнему представляет собой центральную проблему биогеографии, а также является значимой предпосылкой для его сохранения и использования. Гемибореальные леса востока Европейской России – сложный объект с разных точек зрения: флористического разнообразия и участия в их составе разных элементов флоры, структуры сообществ и пространственной структуры растительности региона, положения в системе зонального деления. В силу вышесказанного актуальность диссертационного исследования Н. Г. Кадетова несомненна.

Не вызывают вопросов также научная новизна, теоретическое и практическое значение диссертации. Среди несомненных достоинств работы необходимо отметить следующие. 1) В основе проведенного исследования лежит большой объем описаний, собранных в непростом и гетерогенном по растительности регионе. 2) Подробно рассмотрены единицы растительных сообществ, для которых выявлены разнообразие и флористические особенности. 3) Составлена карта преобладающих типов сообществ. 4) Предложены меры по совершенствованию системы ООПТ региона на основе заказников Килемарский и Предуралье.

Небольшие замечания по автореферату в основном связаны с неточностью представления данных, и они не портят общего положительного впечатления от самого исследования: а) в автореферате отмечено, что использованы данные по 67 локальным флорам, а на рисунке с числом видов флоры (рис. 5) их существенно меньше; б) в качестве пожелания отмечу желательность соотношения выделенных растительных сообществ с единицами флористической классификации, что подчеркнет своеобразие сообществ, участие элементов сибирской флоры и высокотравья в них.

Диссертационная работа Н. Г. Кадетова представляет собой законченное обобщение по описанию и анализу разнообразия флоры и лесных сообществ восточной части биома гемибореальных лесов. В теоретическом отношении выявлены и обоснованы границы биома, получены данные по видовому и ценотическому богатству, в практическом плане представлены карты растительности территории, значимые с природоохранной точки зрения, разработаны рекомендации по совершенствованию системы ООПТ.

Указанные замечания и пожелания не снижают высокой ценности работы. Диссертация Н. Г. Кадетова 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. 2.1-2.5 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.

Кандидат географических наук
(25.00.23 – физическая география и биогеография),
ведущий научный сотрудник
лаборатории биогеографии
Института географии РАН
15 мая 2025 г.

 /Ольга Васильевна Морозова

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт географии
Российской академии наук,
119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29;
<http://www.igras.ru/>
Факс: +7 495 959-00-33; телефон: +7 495 959-00-16; e-mail: olvasmor@mail.ru

Я, Морозова Ольга Васильевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«_15_» мая 2025 г.

 /О. В. Морозова/

Подпись руки тов. Морозовой О.В.
заверяю

Зав. канцелярией
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

