

Председателю диссертационного совета
24.1.022.01 при ГБС РАН
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

Я, Котлов Иван Павлович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Петренко Татьяны Яковлевны на тему: «Климатогенная динамика ареалов вечнозеленых деревьев-доминантов лесов Северо-Восточной Азии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. – «Ботаника».

«14» июля 2025 г.

подпись



Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах)

Дата рождения: 05.03.1981

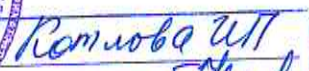
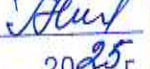
Место основной работы (должность): ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН (119071, Москва, Ленинский проспект, 33).

Должность: научный сотрудник лаборатории биогеоценологии им. В.Н. Сукачева.

Ученые степени: Кандидат биологических наук (экология - 1.5.15).

Домашний адрес: 109390 г. Москва, ул. Люблинская, 33/2
корп 2 кв 72



Подпись 
Заверяю, зав. канц. ИПЭЭ РАН 
14 " 07 2025 г.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Chernenkova, T.; Belyaeva, N.; Novikov, A.; Kotlov, I. Driving Factors of Forest Typological Diversity in the Moscow Region. Forests 2024, 15, 1683.
2. Котлов, И.П.; Черненкова, Т.В.; Беляева, Н.Г. Опыт Картографирования Типологического Разнообразия Лесов Московской Области. Геоботаническое картографирование 2024, 2024, 25–43.
3. Аристархова, Е.А.; Котлов, И.П.; Ирисханова, З.И.; Арсанукаев, Д.Д.; Ячменникова, А.А.; Рожнов, В.В. Интегральная Карта Растительности Биотопов Южной Части Чеченской Республики (с Использованием Моделирования). Геоботаническое картографирование 2024, 2024, 44–66.
4. Kotlov, I.; Chernenkova, T.; Belyaeva, N. Urban Forests of Moscow: Typological Diversity, Succession Status, and Fragmentation Assessment. Landscape Ecology 2023, 38, 3767–3789, doi:10.1007/s10980-023-01788-7.
5. Kotlov, I.P. Theoretical and Practical Relevance of Landscape Fragmentation Metrics for the Moscow Region Forests. In Proceedings of the Book of abstracts. 11th IALE world Congress. Transboundary Resource Management, Climate Change and Environmental Resilience.; IALE: Nairobi, Kenya, July 12 2023.
6. Chernenkova, T.V.; Belyaeva, N.G.; Suslova, E.G.; Aristarkhova, E.A.; Kotlov, I.P. Patterns of the Red-Listed Epiphytic Species Distribution in Coniferous-Deciduous Forests of the Moscow Region. GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY 2023, 16, 119–131, doi:10.24057/2071-9388-2022-101.
7. Chernenkova, T.; Kotlov, I.; Belyaeva, N.; Suslova, E.; Lebedeva, N. Environmental Performance of Regional Protected Area Network: Typological Diversity and Fragmentation of Forests. Remote Sensing 2023, 15, doi:10.3390/rs15010276.
8. Черненкова, Т.В.; Котлов, И.П.; Беляева, Н.Г.; Суслова, Е.Г.; Морозова, О.В. Оценка и Картографирование Ценотического Разнообразия Лесов Московского Региона. Лесоведение 2022, 617–630, doi:10.31857/S0024114822060043.
9. Chernenkova, T.; Kotlov, I.; Belyaeva, N.; Suslova, E. Spatiotemporal Modeling of Coniferous Forests Dynamics along the Southern Edge of Their Range in the Central Russian Plain. Remote Sensing 2021, 13, doi:10.3390/rs13101886.
10. Zhu, S.; Qu, Yi.; Yachmennikova, A.; Kotlov, I.; Sandlerkiy, R.; Hernandez-Blanco, J.A.; Zhang, S.; Liu, Y.; Rozhnov, V. Potential Habitat Suitability Assessment of Amur Tiger (Panthera tigris altaica) in Lesser Khingan Mountains Based on MaxEnt Model. Acta Theriologica Sinica 2020, 40, 317–328, doi:10.16829/j.slxb.150413.
11. Kotlov, I.P.; Chernenkova, T.V. Modeling of Forest Communities Spatial Structure at the Regional Level through Remote Sensing and Field Sampling: Constraints and Solutions. Forests

2020, 11, 1088, doi:<https://doi.org/10.3390/f11101088>.

12. Chernenkova, T.V.; Suslova, E.G.; Morozova, O.V.; Belyaeva, N.G.; Kotlov, I.P. FOREST BIODIVERSITY OF MOSCOW REGION. *Ecosystems: ecology and dynamics* 2020, 4, 61–144, doi:10.24411/2542-2006-2020-10065.
13. Chernenkova, T.V.; Kotlov, I.P.; Belyaeva, N.G.; Suslova, E.G.; Morozova, O.V.; Pesterova, O.; Arkhipova, M.V. Role of Silviculture in the Formation of Norway Spruce Forests along the Southern Edge of Their Range in the Central Russian Plain. *Forests* 2020, 11, 778, doi:<https://doi.org/10.3390/f11070778>.
14. Черненкова, Т.В.; Сулова, Е.Г.; Морозова, О.В.; Беляева, Н.Г.; Котлов, И.П. Биоразнообразие лесов Московского региона. *Экосистемы: Экология И Динамика* 2020, 4, doi:10.24411/2542-2006-2020-10065.