

Сайт организации	http://www.igras.ru/
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черненкова Т.В., Котлов И.П., Беляева Н.Г., Сулова Е.Г., Морозова О.В. Оценка и картографирование ценоотического разнообразия лесов Московского региона // Лесоведение. 2022, 6. С. 617-630. 2. Беляева Н.Г., Морозова О.В., Черненкова Т.В., Корзников К.А., Сулова Е.Г. Мелколиственные леса центра Русской равнины: экология и перспективы возобновления коренных сообществ // Лесоведение, 2022, 2, с. 115–131. DOI: 10.31857/S0024114822020036 3. Chernenkova T.V., Nadezhda G. Belyaeva N.B., Elena G. Suslova E.G., Ekaterina A. Aristarkhova E.A, Ivan P. Kotlov I.K. Patterns of cryptogenic epiphytic species distribution in the anthropogenic landscape on the southern border of coniferous-deciduous forests in Eastern Europe // GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY. 2022.6. 4. 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, 1886. https://doi.org/10.3390/rs13101886 5. T. Chernenkova, I. Kotlov, N. Belyaeva, E. Suslova Spatiotemporal modeling of coniferous forests dynamics along the southern edge of their range in the central russian plain // Remote Sensing. 2021. Vol. 13, no. 10. P. 1886–1886. 6. T. V. Chernen'kova, M. Yu. Puzachenko, N. G. Belyaeva, I. P. Kotlovb, and O. V. Morozova. Pine Forests in Moscow Oblast: History and Perspectives of Preservation // Contemporary Problems of Ecology, 2019, Vol. 12, No. 7, pp. 711–723. 7. Chernenkova Tatiana V., Kotlov Ivan P., Belyaeva Nadezhda G., Morozova Olga V., Suslova Elena G., Puzachenko Michail Yu, Krenke Alexander N.

	<p>SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT TOOLS FOR THE MOSCOW REGION // GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY. 2019. Vol.12, No 4, p. 35-56.</p> <p>8. Т. В. Черненкова, Е. Г. Сулова, О. В. Морозова и др. Биоразнообразие лесов Московского региона // Экосистемы: экология и динамика. 2020. Т. 4, № 3. С. 60–144.</p> <p>9. T. Chernenkova, I. Kotlov, N. Belyaeva et al. Role of silviculture in the formation of norway spruce forests along the southern edge of their range in the central russian plain /// FORESTS. 2020. Vol. 11, no. 7</p> <p>10. Kotlov I., Chernenkova T. Modeling of forest communities' spatial structure at the regional level through remote sensing and field sampling: Constraints and solutions // FORESTS. 2020. Vol. 11. P. 1088.</p> <p>11. T. V. Chernenkova, N. G. Belyaeva, E. G. Suslova et al. Patterns of the red-listed epiphytic species distribution in coniferous-deciduous forests of the moscow region // Geography, Environment, Sustainability. 2023. Vol. 16, no. 1. P. 119–131.</p> <p>12. T. Chernenkova, I. Kotlov, N. Belyaeva et al. Environmental performance of regional protected area network: typological diversity and fragmentation of forests // <i>Remote Sensing</i>. 2023. Vol. 15, no. 1. — P. 276.</p> <p>13. T. V. Chernenkova, N. G. Belyaeva, E. G. Suslova et al. PATTERNS OF THE RED-LISTED EPIPHYTIC SPECIES DISTRIBUTION IN CONIFEROUS-DECIDUOUS FORESTS OF THE MOSCOW REGION // Geography, Environment, Sustainability. 2023. Vol. 16, no. 1.</p>
--	---

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь

С. К. Костовска

(подпись)



Дата