

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии диссертационного совета 24.1.022.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук по рассмотрению диссертации Обабко Романа Павловича «Состав и структура эпифитных сообществ с доминированием мхов в условиях среднетаёжных ельников черничных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – «ботаника»

В диссертационной работе Обабко Р.П. представлены результаты исследования строения и динамики эпифитных сообществ на территории республики Карелия. Тема и содержание работы соответствуют паспорту специальности 1.5.9 – «ботаника». Данное исследование является актуальным, так как знания о строении и динамике эпифитных сообществ остаются фрагментарными. Кроме того, лишь небольшое количество исследований посвящено картированию эпифитных сообществ на поверхности ствола, а картирование не контуров сообществ, а отдельных видов, на территории среднетаёжных ельников проводится впервые.

Диссертационная работа соответствует критериям, изложенным в «Положении о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842. Материалы, содержащие результаты исследования, опубликованы в 12 научных работах, среди которых 6 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ (4 работ – в журналах, включенных в базу данных «Web of Science Collection» и/или «Scopus»). Материалы диссертации в достаточной степени полно апробированы и представлены в научных работах, опубликованных соискателем.

Важнейшие публикации перечислены ниже:

1. Tarasova V.N., **Obabko R.P.**, Himelbrant D.E., Boychuk M.A., Stepanchikova I.S., Borovichev E.A. Diversity and distribution of epiphytic lichens and bryophytes on aspen (*Populus tremula*) in the middle boreal forests of Republic of Karelia (Russia) // *Folia Cryptog. Estonica*. Fasc. 54. 2017. P. 125–141 DOI: [10.12697/fce.2017.54.16](https://doi.org/10.12697/fce.2017.54.16) (WoS Q2; Белый список K1)
2. Sofronova E. V., A. G. Bezgodov, R. Yu. Biryukov, ... **R.P. Obabko**, ... D.V. Zolotov. New bryophyte records. 12 // *Arctoa*. № 28. 2019. С. 116-142 DOI: [10.15298/arctoa.28.10](https://doi.org/10.15298/arctoa.28.10) (Scopus; Белый список K2)
3. Геникова Н.В., Харитонов В.А., Пеккоев А.Н., Карпечко А.Ю., Кикеева А.В., Крышень А.М., **Обабко Р.П.** Особенности структуры сообществ экотонного комплекса ельник черничный - осинник злаково-разнотравный в условиях

Республики Карелия // Растительные ресурсы. Т. 56, № 2. 2020. С. 151-164
DOI: [10.31857/S0033994620020053](https://doi.org/10.31857/S0033994620020053) (RSCI)

4. **Обабко Р.П.**, Тарасова В.Н. Эпифитная бриофлора Южной Карелии // Труды КарНЦ РАН. No 8. Сер. Биogeография. 2021. С. 41-49
DOI: [10.17076/bg1464](https://doi.org/10.17076/bg1464) (BAK)

5. Genikova, N.V.; Kryshen, A.M.; **Obabko, R.P.**; Karpechko, A.Y.; Pekkoiev, A.N. Structural Features of a Post-Clear-Cutting Ecotone between 90-Year-Old Bilberry Spruce Forest and 35-Year-Old Herbs-Forbs Deciduous Stand // Forests. 13, 1468. 2022. Pp. 1-16 DOI: [10.3390/f13091468](https://doi.org/10.3390/f13091468) (WoS Q1; Белый список K1)

6. **Обабко Р.П.**, Крышень А.М. Структура мохового эпифитного покрова деревьев среднетаежного ельника черничного // Ботанический журнал. Т. 108, №2. 2023. С. 97-110 DOI: [10.31857/S0006813623020084](https://doi.org/10.31857/S0006813623020084) (Scopus; Белый список K3)

Диссертационная работа выполнена автором самостоятельно. В тексте работы представлены ссылки на источники, из которых были заимствованы материалы.

Комиссия считает, что диссертационная работа Обабко Р.П. является оригинальной и законченной научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, изложенным в пп. 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842.

Комиссия рекомендует принять диссертацию Обабко Р.П. «Состав и структура эпифитных сообществ с доминированием мхов в условиях среднетаёжных ельников черничных» к защите в диссертационном совете 24.1.022.01.

Рекомендуются следующие оппоненты:

Дегтева Светлана Владимировна — доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук».

Баишева Эльвира Закирьяновна — доктор биологических наук главный научный сотрудник лаборатории геоботаники и растительных ресурсов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук».

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук».

29 мая 2026 года

Члены комиссии диссертационного совета 24.1.022.01:



д.б.н. Ю. К. Виноградова
д.б.н. О. Б. Ткаченко
д.б.н. А.В. Бабоша