

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

СОГЛАСИЕ

Я, **Дёгтева Светлана Владимировна**, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе соискателя Обабко Романа Павловича на тему: «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.

Данные для формы 3.1 (сведения об официальных оппонентах)

Ученые степени:

доктор биологических наук 03.00.05 (03.02.01, 1.5.9) – Ботаника (Биологические науки).

Ученое звание: член-корреспондент РАН

Научная специальность: по защите диссертации 03.00.05
по руководству аспирантами 03.02.01

Должность: директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

Адрес организации места работы: 167982 г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 24

Контактные данные: [REDACTED]

E-mail: degteva@frc.komisc.ru

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет. Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговых органах (ИНН), лицевой счет карты или номер карты Сбербанка и список научных работ, опубликованных по специальности диссертации, в числе 12 публикаций прилагаю.

Дёгтева Светлана Владимировна

8.06.2026 г.

Подпись Дёгтевой С.В. подтверждаю

Начальник отдела кадров ФИЦ Коми НЦ

УрО РАН

Логвиненко Д.М.



Список опубликованных научных работ по профилю оппонируемой диссертации
официального оппонента Дёгтевой Светланы Владимировны

1. Дёгтева С. В., Валуйских О. Е., Гончарова Н. Н. и др. Ключевые ботанические территории в сети природных резерватов Республики Коми // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. Серия «Экспериментальная биология и экология». 2025. № 7 (83). С. 57-72.
2. Федеральный заказник «Параськины озера» / Батурина М.А., Бознак Э.И., Гончарова Н.Н., Дёгтева С.В., Денева С.В., Железнова Г.В., Захаров А.Б., Канев В.А., Кириллов Д.В., Кириллова И.А., Кононова О.Н., Кочанов С.К., Кулакова О.И., Лаптева Е.М., Митюшёва Т.П., Патова Е.Н., Пономарёв В.И., Пыстина Т.Н., Семенова Н.А., Сивков М.Д., Татаринов А.Г., Тетерюк Л.В., Шабалина Ю.Н., Шубина Т.П. Сыктывкар, 2024. 442 с. (Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып. 9.).
3. Новаковский А.Б., Дубровский Ю.А., Дёгтева С.В., Кулюгина Е.Е. Изменения функционального статуса растительных сообществ вдоль высотного градиента на Северном и Приполярном Урале // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 3. С. 160-170.
4. Degteva S.V., Dubrovskiy Yu.A., Dulin M.V., Zheleznova G.V., Kanev V.A., Kirillov D.V., Kosolapov D.A., Kudreavtzeva D.I., Palamarchuk M.A., Pystina T.N., Semenova N.A., Shubina T.P. Rare species of plants and fungi in the “Koigorodskiy” national park (Komi republic, Russia) // Theoretical and Applied Ecology. 2022. № 3. С. 49-57.
5. Дёгтева С. В., Железнова Г.В. Очерк растительности окрестностей Окуневых озёр (Приполярный Урал, национальный парк «Югыд ва») // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. Серия «Экспериментальная биология и экология». 2022. № 6 (64) С. 62-72.
6. Дёгтева С.В., Дубровский Ю.А. Разнообразие лиственничных лесов и редколесий западного макросклона Приполярного и Северного Урала // Растительность России. 2021. № 41. С. 3-57.
7. Шубина Т.П., Железнова Г.В., Дёгтева С.В. Мхи горных массивов Печоро-Илычского государственного природного заповедника (Северный Урал, бассейны рек Печора и Илыч)// Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2020. № 8. С. 104-119.
8. Тетерюк Л.В., Дегтева С.В., Канев В.А., Валуйских О.Е., Тетерюк Б.Ю., Кулюгина Е.Е. Редкие и охраняемые растения национального парка "Югыд ва" (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2020. Т. 5. № 4. С. 16-29.

