

Сайт организации	http://cepl.rssi.ru
Основные публикации организации по теме диссертации 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. Шевченко Н.Е., Браславская Т.Ю. Широколиственные леса Северо-Западного Кавказа. I. Carpinetalia betuli P.Fukarek 1968 // Растительность России. 2021. № 42. С. 118-145.2. Shevchenko N.E., Geraskina A.P.

Northwest Caucasus forest spreading evaluation by gis modeling and historical and geographic data analysis // Ecological Questions. 2019. Т. 30. № 2. С. 47-55.

3. Шевченко Н.Е., Кузнецова А.И., Тебенькова Д.Н., Смирнов В.Э., Гераськина А.П., Горнов А.В., Грабенко Е.А., Тихонова Е.В., Лукина Н.В. Сукцессионная динамика растительности и запасы почвенного углерода в хвойно-широколиственных лесах Северо-Западного Кавказа // Лесоведение. 2019. № 3. С. 163-176.

4. Geraskina A.P., Shevchenko N.E. Spatial distribution of the epigeic species of earthworms *dendrobaena octaedra* and *d. attemsi* (oligochaeta: lumbricidae) in the forest belt of the northwestern Caucasus // Turkish Journal of Zoology. 2019. Т. 43. № 5. С. 480-489.

5. Барталев С.А., Богодухов М.А., Жарко В.О., Сидоренков В.М. Исследование возможностей использования данных icesat-2 для оценки высоты лесов России // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2022. Т. 19. № 4. С. 195-206.

6. Князева С.В., Никитина А.Д., Гаврилюк Е.А., Тихонова Е.В., Королева Н.В. Оценка биометрических параметров сосновых древостоев по спутниковым данным worldview-3 и материалам беспилотной аэросъёмки // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2022. Т. 19. № 6. С. 93-107.

7. Komarov A.V., Ershov D.V., Tikhonova E.V. Informativeness of the spectral and morphometric characteristics of the canopy-gap structure based on remote sensing data // Contemporary Problems of Ecology. 2021. Т. 14. № 7. С. 733-742.

8. Лукина Н.В., Гераськина А.П., Кузнецова А.И., Смирнов В.Э., Горнов А.В., Шевченко Н.Е., Тихонова Е.В., Тебенькова Д.Н., Басова Е.В. Функциональная классификация лесов: актуальность и подходы к разработке // Лесоведение. 2021. № 6. С. 566-580.

9. Князева С.В., Никитина А.Д., Белова Е.И., Плотникова А.С., Подольская Е.С., Ковганко К.А. Методические подходы к оценке характеристик лесов по данным спутниковой съемки сверхвысокого пространственного разрешения в оптическом

диапазоне // Лесоведение. 2021. № 6. С. 645-672.

10. Плотникова А.С., Харитонова А.О., Ершов Д.В., Сочилова Е.Н. Опыт применения геоинформационных сервисов в экологических исследованиях лесных экосистем // Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 12. С. 34-45.

11. Браславская Т.Ю., Колбовский Е.Ю., Есипова Е.С., Коротков В.Н., Немчинова А.В., Чуракова Е.Ю., Козыкин А.В., Кулясова А.А., Алейников А.А. Ландшафтно-бассейновый подход в экологической оценке малонарушенных лесов онежского полуострова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2020. Т. 84. № 6. С. 905-919.

12. Иванова Н.В., Шанин В.Н., Шашков М.П., Петухов И.Н. Модельная оценка методов сохранения популяций лобарии легочной при рубках леса в костромской области // Лесоведение. 2020. № 2. С. 175-189.

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Ученый секретарь

Шевченко Н.Е.

(подпись)

08.09.2023 г.

Ответственный

Шевченко Н.Е.

+7(916)8586754