

Сайт организации	https://biosoil.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"><li>1. Moskalyuk T. A. Changes in the Parcel Structure of Liana-Broadleaved Forests in Primorskii Krai over 20 Years // Contemporary Problems of Ecology. 2023. Vol. 16, No. 7. pp. 972-984. https://doi.org/10.1134/s1995425523070077<li>2. Kolyada N.A., Moskaliuk T.A., Kolyada A.S. Distribution of <i>Hippophae Rhamnoides</i> L. In Primorsky Krai and Its Invasive Potential // Lecture notes in networks and systems, 2022. Vol. 353. P. 667-675. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91402-8_74<li>3. Москалюк Т.А. Исследования на экологическом профиле «Горнотаежный» (Южное Приморье) // Вестник ДВО РАН, 2022. № 4. С. 126-140. https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_11<li>4. Москалюк Т.А., Петропавловский Б.С., Брижатая А.А., Долгалева Л.М. Основные результаты

и проблемы стационарных исследований в лесах Дальнего Востока // Лесоведение. 2018. № 4. С. 304-320. <https://doi.org/10.1134/S0024114818040095>

5. Москалюк, Т. А. Пространственная структура производных дубняков на юге Приморского края // Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2018. Vol. 3 (2). <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2018-2-3>.

6. Москалюк, Т. А. Типы и разновидности экобиоморф *Pinus pumila* (Pinaceae) в производных каменноберезняках Магаданской области // Russian Journal of Ecosystem Ecology. 2018. Vol. 3 (4). <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2018-4-3>

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь, к.б.н.

А.П. Тюнин