

Сайт организации	http://www.vniilm.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)	<p>1. Возможности и перспективы использования результатов государственной инвентаризации лесов для международной отчетности по лесам / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, А.Н. Югов, Т.А. Золина // В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 105-108.</p> <p>2. Государственная инвентаризация лесов России - новый информационный источник для отчетности по РКИК ООН: возможности и перспективы использования / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, Т.А. Золина // В книге: Научные основы устойчивого</p>

управления лесами. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 30-летию ЦЭПЛ РАН. Москва, 2022. С. 329-331.

3. Прогнозная оценка поглощения углерода биомассой лесов «карбонового» полигона Калужской области на основе данных таксации и моделей хода роста / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева // В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы VII Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 369-372.

4. Первый пилотный карбоновый полигон в Калужской области: методика и эксперимент по оценке запаса и поглощения углерода биомассой лесов / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, С.Л. Ипп, Ю.В. Сумин, Н.Д. Дурманов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2022. № 240. С. 112-129.

5. Аналитический обзор количественных и качественных характеристик лесов Российской Федерации: итоги первого цикла государственной инвентаризации лесов / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, Т.А. Золина, С.В. Федоров, А.М. Бердов, В.Н. Косицын, А.Н. Югов, П.С. Кинигопуло // Лесохозяйственная информация. 2022. № 1. С. 5-34.

6. Анализ зарубежного опыта национальных инвентаризаций лесов: методы, выборка, результаты и международная статистика / Н.В. Мальшева, А.Н. Филипчук, Т.А. Золина, П.С. Кинигопуло, Е.М. Шалимова, С.А. Попик, Г.В. Сильягина // Лесохозяйственная информация. 2022. № 2. С. 90-132.

7. Данные государственной инвентаризации лесов - новая информационная основа для оценки запасов и поглощения углерода лесами: возможности и перспективы использования в национальной отчетности по международным соглашениям / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, А.Н. Югов, Т.А. Золина, Р.Ю. Миронов // В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы VI Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 206-209.

8. Оценка возможных рисков от включения резервных лесов в национальную отчетность по рамочной конвенции ООН об изменении климата / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, Т.А. Золина, А.Н. Югов, Р.Ю. Миронов // Лесохозяйственная информация. 2021. № 2. С. 90-105.

9. State forest inventory data as a new information base for estimating carbon stocks and carbon removals by forests: the feasibility and prospects for use in national reporting under international agreements / A.N. Filipchuk, N.V. Malysheva,

	<p>A.N. Yugov, T.A. Zolina, R.Yu. Mironov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6, Politics, Industry, Science, Education. Сер. "VI All-Russian Science and Technology Conference: Forests of Russia: Politics, Industry, Science, Education, FR 2021" 2021. С. 012028.</p> <p>10. Геоинформационная поддержка оценки бюджета углерода лесных экосистем / Н.В. Мальшева, Т.А. Золина // Лесохозяйственная информация, 2020. - №1. - С.48-56. DOI 10.24419/LHI.2304-3083.2020.1.05.</p> <p>11. GIS support of carbon sequestration, emissions and balance assessment for Russian forests / N. Malysheva, T. Zolina, A. Tsyplenkov, A. Filipchuk // 8th International Conference on Cartography and GIS. Proceedings.2020. Nessebar, Bulgaria. Vol. 1. p. 232-241.</p> <p>12. Бореальные леса России: возможности для смягчения изменения климата / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшева, Т.А. Золина, А.Н. Югов // Лесохозяйственная информация, 2020. -№1. - С. 92-113.</p> <p>13. The assessment of the feasibility of using the state forest inventory data to implement the national commitments under the Paris Agreement / A.N. Filipchuk, N.V. Malysheva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science V panrussian scientific - technical conference - webinar "forests of Russia: policy, industry, science and education" 16 - 18 of June 2020, Saint Petersburg, Russian Federation v. 574 (2020) 012026 IOP Publishing Bristol UK (England) https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/574/1/012026.</p> <p>14. Количественная оценка запасов древесного детрита в лесах Российской Федерации по данным ГИЛ / Н.В. Мальшева, А.Н. Филипчук, Т.А. Золина, Г.В. Сильнягина // Лесохозяйственная информация. 2019, №1, с.101-128.</p> <p>15. Анализ состояния и динамики лесов Российской Федерации / М.М. Паленова, А.Н. Филипчук, В.В. Страхов, Н.В. Мальшева, Е.М. Шалимова // Лесохозяйственная информация. 2019, №3, с.146-155.</p> <p>16. Assessment of coarse woody debris stock in Russia forests based on state forest inventory data / N. Malysheva, A. Filipchuk, T. Zolina // IOP Conf. Ser.: Earth and Environmental Science. 2019. v. 316. 012033.</p>
--	---

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Ученый секретарь

27.05.2024

(подпись)

Трушина Н.И.

« 27 » мая 2024 г.