**Список основных трудов**

**сотрудников ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет по профилю диссертации Мухачевой Анастасии Николаевны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Оценка воздействия антропогенных факторов среды на состояние дендроценозов города Братска неразрушающими методами контроля древесины»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные  данные | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** | | | |
| 1 | [Информационно-аналитическая система на геоинформационной платформе для планирования исследований и мониторинга объектов городского озеленения с использованием свободного программного обеспечения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46211722) | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46211720). - 2021. - Т. 39, [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46211720&selid=46211722). - С. 14-21. | Сомов Е.В.,  Шевелев С.Л. |
| 2 | [Программно-аппаратный комплекс и методика сбора первичных данных о городских насаждениях на основе картографических веб-сервисов, мобильных устройств и приложений](https://elibrary.ru/item.asp?id=46211723) | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46211720). - 2021. - Т. 39, [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46211720&selid=46211723). - С. 22-29. | Сомов Е.В.,  Шевелев С.Л. |
| 3 | [Возможности использования фотопанорам картографических веб-сервисов в задачах таксации городского озеленения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46560674) | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46560666). - 2021. - Т. 39, [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46560666&selid=46560674). - С. 203-211. | Сомов Е.В.,  Шевелев С.Л. |
| 4 | [Анализ динамики видового состава фитофагов и фитопатогенов смородины черной](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46523316) | [Научная жизнь](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46523312). - 2021. –  Т. 16, [№ 3 (115)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46523312&selid=46523316). - С. 316-326. | Трифонова Т.М. |
| 5 | [Зеленая инфраструктура как фактор обеспечения устойчивого развития Хабаровска](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35534880) | [Экономика региона](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35534862). - 2018. - Т. 14, [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35534862&selid=35534880). - С. 562-574. | Морозова Г.Ю.,  Дебелая И.Д. |
| ***Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем*** | | | |
| 6 | [Насаждения березы плосколистной на территории г. Хабаровска](https://elibrary.ru/item.asp?id=39317330) | Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620941, 03.06.2019. Заявка № 2019620866 от 23.05.2019. | Сомов Е.В.,  Кшевина М.В. |
| 7 | [Насаждения сосны обыкновенной на территории г. Хабаровска](https://elibrary.ru/item.asp?id=39294544) | Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018620605, 19.04.2018. Заявка № 2018620245 от 01.03.2018. | Сомов Е.В. |
| 8 | [Насаждения ясеня маньчжурского на территории г. Хабаровска](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44104047) | Свидетельство о регистрации базы данных 2020621821, 08.10.2020.  Заявка № 2020621683 от 25.09.2020. | Сомов Е.В.,  Клименкова А.О. |
| ***В других изданиях*** | | | |
| 9 | [Возрастная динамика таксационных показателей кроны и ствола березы плосколистной на придомовых территориях Железнодорожного района г. Хабаровска](https://elibrary.ru/item.asp?id=46589366) | Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: Сборник статей всероссийской научно-практической конференции. - Красноярск, 2021. С. 14-16. | Клименкова А.О., Тигай Е.С.,  Сомов Е.В. |
| 10 | [Возрастная динамика таксационных показателей кроны и ствола березы плосколистной на придомовых территориях Центральной части г. Хабаровска](https://elibrary.ru/item.asp?id=42911494) | Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: Материалы IХ Международной научно-практической конференции. – Хабаровск, 2020. - С. 43-48. | Березюк Э.С.,  Клименкова А.О.,  Сомов Е.В. |
| 11 | [Возрастная динамика таксационных показателей кроны и ствола березы плосколистной на придомовых территориях Южной части г. Хабаровска](https://elibrary.ru/item.asp?id=42819705) | [Актуальные проблемы лесного комплекса](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42819653). - 2020. - [№ 56](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42819653&selid=42819705). - С. 190-193. | Филимонихина С.М., Клименкова А.О., Кшевина М.В.,  Сомов Е.В. |
| 12 | [Аналитический обзор работ в области таксационных исследований древесных растений в городских насаждениях](https://elibrary.ru/item.asp?id=38188713) | [Студент. Аспирант. Исследователь](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38188654). - 2019. - [№ 4 (46)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38188654&selid=38188713). - С. 377-387. | Кшевина М.В.,  Сомов Е.В. |
| 13 | [Состояние и структура насаждений лиственницы даурской в озеленении улиц города Хабаровска](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35358911) | [Ученые заметки ТОГУ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35358780). -2018. - Т. 9, [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35358780&selid=35358911). –  С. 853-857. | Корнеева Н.Ю.,  Сомов Е.В. |
| 14 | [Состояние, состав и структура насаждений ели аянской в уличных посадках г. Хабаровска](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35023357) | Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: Материалы VII международной научно-практической конференции. – Хабаровск, 2018. - С. 61-64. | Фетисова А.А.,  Сомов Е.В. |
| 15 | [Береза даурская в озеленении улиц северной части г. Хабаровска (распространение, состояние, структура насаждений)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30458801) | [Ученые заметки ТОГУ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34542722). - 2017. - Т. 8, [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34542722&selid=30458801). –  С. 213-216. | Ким Е.Э.,  Сомов Е.В. |

Заверить как принято в организации