

**Сведения о ведущей организации**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИЛАН РАН
Место нахождения	143030 Российская Федерация, Московская область, г. Одинцово, с. Успенское, ул. Советская, д. 21
Почтовый адрес, телефон	143030 Российская Федерация, Московская область, г. Одинцово, с. Успенское, ул. Советская, д. 21 Тел.: +7 (495) 634-5257
Адрес электронной почты	root@ilan.ras.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://ilan.ras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 15 работ).	<p>1. Мерзленко М.Д., Бабич Н.А., Гаврилова О.И. Введение в экологию хвойных лесных культур / Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М.Ф. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2018. 379 с. ISBN 978-5-261-01346-4.</p> <p>2. Мерзленко М.Д., Бабич Н.А. Лесоводство. Искусственное лесовосстановление: учебник для вузов. — 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13091-1</p> <p>3. Стороженко В.Г., Быков А.В., Бухарева О.А., Петров А.В. Устойчивость лесов. Теория и практика биогеоценотических исследований. М.: Тов. научн. изд. КМК. 2018. 171 с.</p> <p>4. Мерзленко М.Д., Бабич Н.А. Лесные культуры лиственницы на европейской территории России. Архангельск: Изд-во САФУ, 2021. 128 с. ISBN 978-5-261-01543-7</p> <p>5. Мерзленко М.Д., Мельник П.Г., Глазунов Ю.Б., Коженкова А.А., Первалова Е.А. Результаты изучения географических посадок сосны и лиственницы в Серебряноборском опытном лесничестве // Лесной вестник / Forestry Bulletin. 2020. Т. 24. № 6. С. 34–43. DOI: 10.18698/2542-1468-2020-6-34-43.</p> <p>6. Мерзленко М.Д. Обоснование теории волнообразного роста хвойных лесных культур // Лесной вестник / Forestry Bulletin. 2021. Т. 25, № 2. С. 5–9. DOI 10.18698/2542-1468-2021-2-5-9. ISSN 2542–146.</p> <p>7. Мерзленко М.Д., Мельник П.Г., Коженкова А.А. Интродукция климатипов лиственницы европейской в зоне смешанных лесов // Известия вузов. Лесной журнал. 2022. № 5. С. 37–46. DOI: 10.37482/0536-1036-2022-5-37-46.</p> <p>8. Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б., Львов Ю.Г., Первалова Е.А. Динамика роста сосны в старовозрастных древостоях сложного бора // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал 2018. № 4. С. 31–39. DOI: 10.17238/issn0536-1036.2018.4.31. ISSN 053-1036.</p> <p>9. Мерзленко М.Д., Мельник П.Г., Коженкова А.А. Результаты выращивания климатипов лиственницы в географических культурах западного Подмосковья // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (159). С. 72-77.</p>



10. Вомперский С.Э., Глухова Т.В., Гульбе А.Я., Сиземская М.Л., Стороженко В.Г. Особенности состояния лесных экосистем в разных природных зонах европейской территории России в условиях их неуправляемого использования // Успехи современного естествознания. Сельскохозяйственные науки. 2018. № 6. С. 19-25.

11. Стороженко В.Г. Эволюционные принципы устойчивости лесных сообществ // Сибирский лесной журнал. 2020. № 4. С. 87-96. DOI: 10.15372/SJFS202004010

12. Мерзленко М.Д. Основные итоги лесокультурного наследия лесовода К.Ф. Тюрмера // Изв. вузов. Лесн. журн. 2020. № 5. С. 201-210. DOI: 10.37482/0536-1036-2020-5-201-210

13. Татарников Д.В., Дерюгин А.А. Многолетние стационарные исследования в южнотаёжных фитоценозах Ярославской области // Успехи современной биологии. 2020. Т. 140. № 6. С. 616-623 DOI: 10.31857/S0042132420060083

14. Дерюгин А.А., Глазунов Ю.Б. Об оценке перспективности подроста ели под пологом березняков южной тайги // Лесной вестник / Forestry Bulletin. 2020. Т. 24. № 4. С. 12-18. DOI: 10.18698/2542-1468-2020-4-12-18

15. Рыбакова Н.А., Глазунов Ю.Б. Влияние автотранспортного загрязнения на рост лесных культур лиственницы европейской // Лесотехнический журнал, 2020. № 2. С. 70-80. DOI: 10.34220/issn.2222-7962/2020.2/7

16. Коротков С.А., Стоноженко Л.В., Киселёва В.В., Глазунов Ю.Б. Влияние экологических и социально-экономических факторов на формирование лесов Подмосковья // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем, Том XXXI, № 1-2, 2020. С. 90-115. DOI: 10.21513/0207-2564-2020-1-90-115

17. Коротков С.А., Глазунов Ю.Б., Барсуков Л.Е. Историческая динамика и тенденции формирования лесов национального парка «Лосиный остров» // Лесной вестник / Forestry Bulletin. 2021. Т. 25, № 3. С. 5-13. DOI 10.18698/2542-1468-2021-3-5-13

18. Дерюгин А.А., Глазунов Ю.Б. Функциональные связи морфометрических характеристик деревьев ели подпологовой популяции в березняках южной тайги // Лесохозяйственная информация. 2021. № 2. С. 20-28. DOI 10.24419/LNI.2304-3083.2021.2.02

19. Дерюгин А.А., Глазунов Ю.Б., Львов Ю.Г. Популяция ели под пологом перестойных березняков в зоне смешанных лесов европейской части России // Лесной вестник / Forestry Bulletin. 2022. Т. 26, № 3. С. 5-13. DOI: 10.18698/2542-1468-2022-3-5-13

Исполняющий обязанности директора

Ерофеев А.Е.

