

Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2020 году

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования (SCOPUS, WEB OF SCIENCE):

1. Vedernikov, D.N. Search for a source of triterpene acids in Russian birches / D.N. Vedernikov, O.A. Eregina, A.V. Shemyakina // *Химия растительного сырья*. – 2020. – № 1. – С. 277-282.

2. Gula, K.E. Ecobiotechnology in the process of industrial wastewater treatment of the closed mining enterprise as a guarantee of environment safety / K.E. Gula, L.T. Krupskaya, N.K. Rastanina // *IOP Conf Series: Earth and Environmental Science* 408 (2020) 012079. – DOI:10.1088/1755-1315/408/1/012079.

3. Krupskaya, L.T. Prospects for reforestation in the Far East by reclamation using innovative technologies / L.T. Krupskaya, I.M. Dergacheva, D.A. Golubev and K.A. Kolobanov // *IOP Conf Series: Earth and Environmental Science* 574 (2020) 012040. – DOI:10.1088/1755-1315/574/1/012040 .

4. Krupskaya, L.T. Technologic Surface Formations within the of Mining-Industrial System of the Dalnegorsky District of the Primorsky Krai as the Reclamation Site / L.T. Krupskaya, V.A. Androkhanov, I.P. Belanov // *IOP Conf Series: Earth and Environmental Science* 459 (2020) 032046. – DOI:10.1088/1755-1315/459/3/032046.

5. Krupskaya, L.T. An innovative solution to the problem of reclamation of the dusting surface of the tailings of closed mining enterprise in the Primorsky territory / L.T. Krupskaya, M.B. Bubnova, D.A. Golubev // *IOP Conf Series: Earth and Environmental Science* 408 (2020) 012056. – DOI:10.1088/1755-1315/408/1/012056.

6. Иванов, А.В. Вклад крупных древесных остатков в биогенный цикл углерода хвойно-широколиственных лесов юга Дальнего Востока России / А.В. Иванов, Д.Г. Замолдчмков, С.Ю. Лошаков, А.Э. Комин, Д.Е. Косинов, М. Браун, В.И. Грабовский // *Лесоведение*. – 2020. – № 4. – С. 357-366.

7. Иванов, А.В. Индексы листовой поверхности древостоев в естественных и нарушенных лесах Приморского края / А.В. Иванов, В.Ю. Покаместова, А.С. Касаткин // *Экология*. – 2020. – № 4. – С. 243-250.

8. Filatova, M.Yu. Assessment of Air Basin Pollution within the Limits of the Technogenic System (Dalpolimetall) Impact Using Mathematical Modeling / M.Yu. Filatova, L.T. Krupskaya, D.A. Golubev // *IOP Conf Series: Earth and Environmental Science* 459 (2020) 032047. – DOI:10.1088/1755-1315/459/3/032047.

Публикации в Российских рецензируемых научных журналах, которые включены в перечень ВАК:

1. Иванов, А.В. Воздействие пожара и ветровала на фитоценоз кедрово-широколиственного леса (по данным мониторинга за 60 лет) / А.В. Иванов, М.А. Сало, С.Н. Бондарчук, Н.А. Кочкарин // Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 5. – С. 3-13.

2. Ковалев, А.П. О необходимости смены приоритетов при рубках в производных кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока / А.П. Ковалев, А.Ю. Алексеенко, Е.В. Лашина, Т.Г. Качанова // Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 2. – С. 3-13.

3. Ковалев, А.П. Концептуальные основы ведения лесного хозяйства в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока – ареалы обитания амурского тигра / А.П. Ковалев, А.Ю. Алексеенко, Е.В. Лашина // Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. – 2020. – № 4. – С. 72-80. – DOI 10.24419/LNI.2304-3083.

4. Нечаев, А.А. Леспедеца двуцветная – целебный медонос юга Дальнего Востока / А.А. Нечаев // Пчеловодство. – 2020. – № 8. – С. 22-24.

5. Растанина, Н.К. Влияние горного техногенеза на окружающую среду и здоровье населения горняцкого поселка в Приамурье / Н.К. Растанина, Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев // Экологические системы и приборы. – 2020. – № 7. – С. 41-50.

6. Шугалей, И.В. Комплексный подход к сохранению и восстановлению лесных ресурсов России / И.В. Шугалей, А.П. Возняковский, Л.Т. Крупская // Экологическая химия. – 2020. – Т. 29. – № 3. – С. 159-166.

7. Шешуков, М.А. Проблемы и перспективы охраны лесов от пожаров / М.А. Шешуков, А.П. Ковалев, А.М. Орлов, В.В. Позднякова // Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 2. – С. 14-20.

Издания, которые включены в российские базы цитирования (РИНЦ):

1. Ковалев, А.П. Особенности рубок в хвойно-широколиственных лесах Дальнего Востока / А.П. Ковалев, А.Ю. Алексеенко, Е.В. Лашина, Т.Г. Качанова // Аграрный вестник Приморья. – 2020. – № 4(20). – С. 47-52.

2. Крупская, Л.Т. Оценка экологической опасности накопленных отходов переработки минерального сырья закрытых горных предприятий в Приамурье и Приморье / Л.Т. Крупская, А.М. Орлов, Д.А. Голубев, К.А. Колобанов, М.А. Филатова // Горные науки и технологии. – 2020. – Т. 5. – № 3. – С. 208-223.

3. Нечаев, В.А. Бархат амурский и птицы–карпофаги на Дальнем Востоке / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Русский орнитологический журнал. – 2020. – Т. 29. – № 1873. – С. 129-137.

4. Нечаев, В.А. Птицы-потребители и распространители семян хвойных пород на Дальнем Востоке / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Русский орнитологический журнал. – 2020. – Т. 29. – № 2010. – С. 5843-5863.

5. Нечаев, А.А. Ресурсы аралии высокой на Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // От растения до лекарственного препарата. Сб. тр. Междунар. науч. конф., Москва, 4-5 июня 2020 г. – М.: ФГБНУ ВИЛАР, 2020. – С. 72-79.

6. Нечаев, В.А. Тис остроконечный и птицы-карпофаги на Дальнем Востоке / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Русский орнитологический журнал. – 2020. – Т. 29. – № 1964. – С. 3852-3858.

7. Никитенко, Е.А. Характеристика посевных свойств семян сосны обыкновенной в Амурской области / Е.А. Никитенко // Актуальные проблемы лесного комплекса: сб. науч. тр. / БГИТУ. – Брянск: БГИТУ, 2020. – № 58. – С. 36-39.

8. Шемякина, А.В. Перспективный вид – борщевик рассеченный / А.В. Шемякина // От растения до лекарственного препарата. Сб. тр. Междунар. науч. конф., Москва, 4-5 июня 2020 г. – М.: ФГБНУ ВИЛАР, 2020. – С. 57-64.

Публикации в других изданиях, в том числе материалы конференций:

1. Нечаев, А.А. Бархат амурский *Phellodendron amurense* Rupr. – перспективное лекарственное растение / А.А. Нечаев // Лесные экосистемы: современные вызовы, состояние, продуктивность и устойчивость: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Института леса НАН Беларуси (Гомель, 13-15 ноября 2020 г.). – Гомель: Ин-т леса НАН Беларуси, 2020. – С. 259-263.

2. Нечаев, А.А. Семейство Ситниковые. Ситник Ворошилова *Juncus woroschilovii* А.А. Neczayev et V. Novikov / А.А. Нечаев // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных: офиц. изд. / МПР Хабаровского края; ИВЭП ДВО РАН. – Воронеж: ООО «Мир», 2019. – С. 212.

3. Нечаев, А.А. Семейство Pinaceae сосновые. Сосна сибирская (кедр сибирский) *Pinus sibirica* Du Tour // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, грибов и животных: офиц. изд. / МПР Хабаровского края; ИВЭП ДВО РАН. – Воронеж: ООО «Мир», 2019. – С. 266.

4. Рябова, И.Н. Проведение геоботанических экскурсий в различных растительных сообществах. Методическое пособие / И.Н. Рябова, В.В. Позднякова, К.Г. Горохова. – Хабаровск: МАУ «Хабаровские вести», 2020. – 30 с.

Публикации в средствах массовой информации:

1. **Лесная математика.** /Аргументы и факты. Хабаровск. -№7 (2048). 12.02.2020. – С.15.
2. **Лесные исследователи. История ДальНИИЛХ.** [Аргументы и Факты. Хабаровск. - №38. 16.09.2020.](#) – С.14.
3. **Настроение сентября: грушевое / Верное решение.** [Информационный ежемесячник. -№ 9 \(215\). 21.09.2020.](#) – С. 7
4. **Исследуем тайгу.** [Аргументы и Факты. Хабаровск. - №46 \(2087\) 11.11.2020.](#) – С. 4.
5. Михаил Афанасьевич Шешуков / Тихоокеанская звезда. № 228 (28746) 15.12.2020. – С.4.