

Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2017 году

Публикации в изданиях, включенных базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в том числе:

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

1 Алексеенко, А.Ю. Перспективы создания лесных плантаций на Дальнем Востоке России / А.Ю. Алексеенко, Е.А. Никитенко // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2017. – Т. 21. – № 4. – С. 15-18.

2 Крупская, Л.Т. Экологической реабилитации территорий, подвергшихся воздействию объектов накопленного экологического ущерба (хвостохранилищ) в результате прошлой хозяйственной деятельности бывших горных предприятий в Дальневосточном федеральном округе (ДФО) / Л.Т. Крупская, Р.Г. Мелконян, Л.П. Майорова, Д.А. Голубев // Горный информ.-аналит. бюллетень (науч.-техн. журн.). – 2017. – № 4. – С. 5-15.

3 Нечаев, А.А. Липовый цвет Приамурья / А.А. Нечаев // Пчеловодство. – 2017. – С. 22-25.

4 Нечаев, В.А. Растения семейства *Celastraceae* Lindl. и птицы-карпофаги на Дальнем Востоке / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Вестник ДВО РАН. – 2017. – № 2. – С. 7-14.

5 Растанина, Н.К. Оценка риска для здоровья, связанного с техногенным загрязнением от отходов бывшего горного предприятия «Хрустальненский ХОК» / Н.К. Растанина, Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, А.А. Черенцова // Горный информ.-аналит. бюллетень (науч.-техн. журн.). – 2017. – № 12. – С. 88-95.

6 Смелянская, Л.А. Реликтовое дерево российского Дальнего Востока / Л.А. Смелянская, Р.Д. Колесникова, Ю.Г. Тагильцев // Естественные и технические науки. – 2017. – № 3. – С. 15-16.

7 Шемякина, А.В. Исследование состава и содержание биологически активных веществ в почках березы плосколистной / А.В. Шемякина // Естественные и технические науки. – 2017. – № 3. – С. 15-16.

Публикации в других изданиях, включенных базу данных российского индекса научного цитирования (РИНЦ)

8 Волкова, Ю.А. Моделирование особенностей роста и развития кедровых сосен в экологических культурах Хехцирского лесничества / Ю.А. Волкова, Д.В. Павлов // Леса

России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Второй Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2017 г.: в 3 т. – СПб.: СПбЛТУ, 2017. – Т. 1. – С. 45-49.

9 Волкова, Ю.А. Моделирование особенностей роста и развития кедровых сосен в экологических культурах Хехцирского лесничества / Ю.А. Волкова, Д.В. Павлов // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона: материалы II междунар. науч.-практ. форума, Хабаровск, 4 мая 2017 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – Вып. 2. – С. 158-161.

10 Волкова, Ю.А. Моделирование особенностей роста и развития кедровых сосен в экологических культурах Хехцирского лесничества / Ю.А. Волкова, Д.В. Павлов // Молодые ученые – Хабаровскому краю: материалы XIX краевого конкурса молодых ученых и аспирантов. – Хабаровск, 2017. – С. 99-103.

11 Грек, В.С. Таксационные особенности строения и моделирование хвойно-широколиственных лесов на юге Дальнего Востока / В.С. Грек // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона: материалы II междунар. науч.-практ. форума, Хабаровск, 4 мая 2017 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – Вып. 2. – С. 166-170.

12 Грек, В.С. Таксационные нормативы подеревной структуры насаждений для инвентаризации сложных лесов российского Дальнего Востока / В.С. Грек, Ю.А. Волкова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Второй Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2017 г.: в 3 т. – СПб.: СПбЛТУ, 2017. – Т. 2. – С. 36-38.

13 Ковалев, А.П. Оптимальные технологии лесосечных работ для лесов Дальнего Востока / А.П. Ковалев // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона: материалы II междунар. науч.-практ. форума, Хабаровск, 4 мая 2017 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – Вып. 2. – С. 187-192.

14 Крупская, Л.Т. Биоиндикация техногенного загрязнения объектов окружающей среды в границах влияния оловодобычи в Дальневосточном федеральном округе / Л.Т. Крупская, Н.К. Растинина, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // Наука нового времени: от идеи к результату. Сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18-19 августа 2017 г. – СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2017. – С. 8-10.

15 Крупская, Л.Т. Использование гидрофитов в процессе очистки сточных промышленных вод при освоении оловорудного сырья ДФО / Л.Т. Крупская, К.Е. Гула, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // Наука нового времени: от идеи к результату. Сб. науч. ст.

по итогам междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18-19 августа 2017 г. – СПб.: Изд-во «КультИнформПресс, 2017. – С. 10-12.

16 Нечаев, А.А. Ресурсы багульника подбела (*Ledum hypoleucum* Kom.) на российском Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Молодые ученые и фармация XXI века: сб. науч. тр. Четвертой науч.-практ. конф., Москва, 16 декабря 2016 г. – М.: ВИЛАР, 2016. – С. 82-87.

17 Нечаев, А.А. Род синюха – *Polemonium* L. на российском Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Молодые ученые и фармация XXI века: сб. науч. тр. Четвертой науч.-практ. конф., Москва, 16 декабря 2016 г. – М.: ВИЛАР, 2016. – С. 88-92.

18 Нечаев, В.А. Бархат *Phellodendron* Rurp. и птицы-карпофаги на российском Дальнем Востоке / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона: материалы II междунар. науч.-практ. форума, Хабаровск, 4 мая 2017 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – Вып. 2. – С. 221-225.

19 Нечаев, А.А. Ягодные деревянистые лианы – медоносы юга российского Дальнего Востока / А.А. Нечаев, Х.М. Мутиева // Современные проблемы пчеловодства: материалы Первой Междунар. науч.-практ. конф. по пчеловодству в Чеченской Республике, Грозный (Россия, Чеченская республика, 15-18 мая 2017 г.) / ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет». – Грозный, 2017. – С. 185-190.

20 Остроухова, А.С. Бетулиновая и олеановая кислоты в корках берез / А.С. Остроухова, Е.В. Сметана, Д.Н. Ведерников, А.В. Шемякина // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Второй Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2017 г.: в 3 т. – СПб.: СПбЛТУ, 2017. – Т. 3. – С. 181-182.

21 Смелянская, Л.А. Орех маньчжурский – источник новых лекарственных средств / Л.А. Смелянская, Р.Д. Колесникова, Ю.Г. Тагильцев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы XII междунар. симпозиума. – М.: РУДН, 2017. – С. 293-298.

22 Тагильцев, Ю.Г. Кедровый стланик – перспективное пищевое и лекарственное растение Дальнего Востока / Ю.Г. Тагильцев, Н.В. Выводцев, К.А. Колобанов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы XII междунар. симпозиума. – М.: РУДН, 2017. – С. 298-301.

23 Шемякина, А.В. Береза как источник получения биологически активных веществ / А.В. Шемякина // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы XII междунар. симпозиума. – М.: РУДН, 2017. – С. 307-311.

Публикации в зарубежных изданиях, включенных в международные базы цитирования SCOPUS

1 Krupskaya, L.T. Technological Possibilities of Decrease of Ecological Damage to the Ecosphere Impaired by the Activity of the Closed Mining Enterprises in the Far East Federal Region (FEFR) / L.T. Krupskaya, V.P. Zvereva, D.A. Golubev, M.B. Bubnova, V.T. Tagirova // 2017 2nd International Conference on Applied Mathematics, Simulation and Modelling (AMSM 2017). – 2017. – P. 426-430.

2 Krupskaya, L.T. Industrial wastewater treatment using higher aquatic vegetation in the former mining company of the Far Eastern Federal district / L.T. Krupskaya, V.P. Zvereva, K.E. Gula, L.P. Gul, D.A. Golubev, M.Yu. Filatova // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2017. – P. 1-6.

3 Krupskaya, L.T. Use of Bioinformation Technologies in Carbon Cycle Assessment in Managed Technogenic Forests in Primorskiy Krai / L.T. Krupskaya, V.P. Zvereva, N.K. Rastanina, D.A. Golubev, N.G. Volobueva, M.Yu. Filatova // Applied Mechanics and Materials. – 2017. – Vol. 865. – P. 657-661.

4 Krupskaya, L.T. Innovation Approach to Environment Problems Solution at Coal Producers of the Far Eastern Federal District (FEFD) / L. T. Krupskaya, V. P. Zvereva, V.A. Morin, L.P. Gul, N.G. Volobueva, D.A. Golubev // International Conference on Civil, Materials and Environmental Sciences (CMES 2015). – 2015. – P. 111-113.

5 Krupskaya, L.T. Method of Reclamation of the Tailing Dump Surface Containing Toxic Wastes Using Phototrophic Bacteria / L. T. Krupskaya, V. P. Zvereva, O.A. Kirienko, D.A. Golubev, and M.Yu. Filatova // 2nd International Conference on Sustainable Energy and Environmental Engineering (SEEE2016). December 18-19, 2016, Xiamen, China. – P. 115-120.

6 Krupskaya, L.T. Arsenic in Landscape Components of Tin-ore Area in the Far Eastern Federal District (FEFD) / L. T. Krupskaya, N.K. Rastanina, V. P. Zvereva, D.A. Golubev, A.M. Kostina and V.T. Tagirova // 2nd International Conference on Sustainable Energy and Environmental Engineering (SEEE2016). December 18-19, 2016, Xiamen, China. – P. 192-196.

Публикации в других изданиях, в том числе материалы конференций

1 Алексеенко, А.Ю. Состояние лесного фонда и ведение лесного хозяйства в ареале обитания амурского тигра / А.Ю. Алексеенко // Актуальные проблемы сохранения северной популяции амурского тигра на Дальнем востоке Росси. Материалы расширенного межведомственного совещания. Хабаровск, 2017. – С. 22-25.

2 Виктор Степанович Грек. Библиографическое пособие / сост. Н.Н. Панкратова, Н.В. Романова, Л.И. Кириленко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2017. – Вып. 18. – 51 с.

3 Волкова, Ю.А. Опыт интродукции *Pinus sibirica* на Дальнем Востоке России / Ю.А. Волкова, Д.В. Павлов, А.А. Нечаев, В.С. Грек // Сохранение лесных генетических ресурсов: материалы 5-ой Междунар. конф.-совещ. (Гомель, Беларусь, 02-07 октября 2017 г.). – Гомель: ООО «Колордрук», 2017. – С. 35-38.

4 Выводцев, Н.В. Основы современного лесоустройства: учебное пособие / Н.В. Выводцев, Н.Н. Панкратова. – Хабаровск: ТОГУ, 2017. – 124 с.

5 Геннадий Викторович Гуков – к 80-летию со дня рождения / сост. А.П. Ковалев. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2017. – Вып. 17. – 120 с.

6 Крупская, Л.Т. Влияние отходов переработки золоторудного сырья на объекты окружающей среды и разработка способа их доочистки: монография / Л.Т. Крупская, К.Е. Гула, В.П. Зверева, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова. – Хабаровск: Тихоокеан. гос. ун-т, 2017. – 184 с.

7 Крупская, Л.Т. Оценка влияния хвостохранилищ закрытого горного предприятия «Хрустальненский ГОК» Приморского края на экосферу и рекультивация их поверхности: учеб. пособие / Л.Т. Крупская, Р.Г. Мелконян, Л.П. Гуль, Д.А. Голубев, М.Б. Бубнова, О.А. Кириенко. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2017. – 144 с.

8 Майорова, Л.П. Горное дело окружающая среда: учеб. пособие / Л.П. Майорова, Л.Т. Крупская, И.П. Беланов. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2017. – 179 с.

9 Нечаев, А.А. Шиповник на российском Дальнем Востоке: видовой состав, распространение, ресурсы / А.А. Нечаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: сб. материалов XX Междунар. науч. конф., Красноярск, 11-12 апреля 2017 г. – Красноярск: ФГБОУ ВО «СибГАУ», 2017. – С. 123-125.

10 Никитенко, Е.А. Культуры бархата амурского на юге Дальнего Востока и в интродукции / Е.А. Никитенко // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: сб. материалов XX Междунар. науч. конф., Красноярск, 11-12 апреля 2017 г. – Красноярск: ФГБОУ ВО «СибГАУ», 2017. – С. 126-129.

11 Справочник для учета лесных ресурсов Дальнего Востока / отв. сост. и науч. ред. В.Н. Корякин. – Хабаровск, 2017. – 528 с.

12 Тагильцев, Ю.Г. Водомасляный продукт из древесной зелени ореха маньчжурского – перспективный стимулятор в семеноводстве / Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова, Л.А. Смелянская // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных

растений: сб. материалов XX Междунар. науч. конф., Красноярск, 11-12 апреля 2017 г. – Красноярск: ФГБОУ ВО «СибГАУ», 2017. – С. 185-188.

13 Шемякина, А.В. Новый продукт из древесной зелени березы плосколистной для ускоренного проращивания семян хвойных пород / А.В. Шемякина, К.А. Колобанов // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: сб. материалов XX Междунар. науч. конф., Красноярск, 11-12 апреля 2017 г. – Красноярск: ФГБОУ ВО «СибГАУ», 2017. – С. 232-234.

14 Шемякина, А.В. Экстрактивные вещества и эфирные масла дальневосточных видов рода *Betula L.* / А.В. Шемякина // Инновационная наука. Междунар. науч. журн. – 2017. – № 5. – С. 19-24.

15 Юрченко, Г.И. Энтомофаги ясеневой узкотелой изумрудной златки в лесах Дальнего Востоке / Г.И. Юрченко // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России / под общ. ред. Ю. Гниненко. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2016. – С. 10-15.

16 Юрченко, Г.И. Ясеневая узкотелая изумрудная златка на российском Дальнем Востоке / Г.И. Юрченко // Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России / под общ. ред. Ю. Гниненко. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2016. – С. 5-10.

Публикации в средствах массовой информации

1 Шешуков, М. Климат «помогает» лесным пожарам, но мы не обязаны помогать климату / М. Шешуков, С. Громыко // Лесн. газета. – 2017. – 27 мая.

2 Грек, В. Буроголовая гаичка. /В. Грек // Звезда Приамурья, № 1, 2017, - С. 9.