

Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2018 году

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

1. Ковалев, А.П. Метод восстановления кедровых лесов на Дальнем Востоке / А.П. Ковалев, М.А. Шешуков, В.В. Позднякова // Лесной журнал (Изв. высш. учеб. заведений) – 2018. – № 3. – С. 77-83.
2. Колесникова, Р.Д. Эфирные масла дальневосточных лесных растений / Р.Д. Колесникова, Ю.Г. Тагильцев, А.В. Шемякина // Естественные и технические науки. – 2018. – № 7(121). – С. 42-52..
3. Крупская, Л.Т. Опасность отходов, накопленных горными предприятиями в Дальневосточном федеральном округе, для окружающей среды и рекомендации по снижению риска экологических катастроф / Л.Т. Крупская, Р.Г. Мелконян, В.П. Зверева, Н.К. Растанина, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // Горный информ.-аналит. бюллетень (науч.-техн. журн.). – 2018. – № 12. – С. 102-112.
4. Крупская, Л.Т. Способы оценки состояния среды обитания и здоровья населения в границах влияния закрытого горного предприятия и предложения по его оздоровлению / Л.Т. Крупская, Н.К. Растанина, М.Ю. Филатова // Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20. – № 10. – С. 30-34.
5. Майорова, Л.П. Оценка экологической ситуации в границах влияния хвостохранилищ Дальнегорского района Приморского края / Л.П. Майорова, Л.Т. Крупская, А.А. Черенцова, М.Ю. Филатова // Экологическая химия. – 2018. – Т. 27(6). – С. 317-327.
6. Нечаев, А.А. Аралиевые медоносы Юга Дальнего Востока / А.А. Нечаев // Пчеловодство. – 2018. – № 7. – С. 20-23.
7. Нечаев, В.А. Птицы – потребители и распространители семян тиса остроконечного *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. на Дальнем Востоке России / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Вестник ДВО РАН. – 2018. – № 2. – С. 13-18.
8. Никитенко, Е.А. О возможности искусственного восстановления кедра корейского в Хасанском районе Приморского края / Е.А. Никитенко // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2018. – Вып. 225. – С. 120-130.
9. Павлов, Д.В. Лимонник китайский на российском Дальнем Востоке / Д.В. Павлов, Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 1. – С. 33-38..

10. Растанина, Н.К. Роль техногенных факторов в изучении состояния среды обитания и здоровья населения в горняцком посёлке / Н.К. Растанина, Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев // Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20. – № 10. – С. 35-39.

11. Шемякина, А.В. Боярышник даурский на российском Дальнем Востоке // Естественные и технические науки. – 2018. – № 1. – С. 39-40.

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

12. Алексеенко, А.Ю. Выбор природосберегающих видов рубок и технологии лесосечных работ для разновозрастных лесов и малонарушенных лесных территорий Дальнего Востока / А.Ю. Алексеенко, А.П. Ковалев // Устойчивое лесопользование. – 2018. – № 2(54). – С. 19-28.

13. Грек, В.С. Выпускники Лесотехнической академии – исследователи лесов Дальнего Востока / В.С. Грек, Н.В. Романова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Третьей Междунар. науч.-техн. конф.(Санкт-Петербург, 23-24 мая 2018 г.): в 2 т. / под ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – Т. 1. – С. 71-73.

14. Грек, В.С. Закономерности строения таксационных показателей деревьев в насаждении и их динамика / В.С. Грек, Ю.А. Волкова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Третьей Междунар. науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 23-24 мая 2018 г.): в 2 т. / под ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – Т. 1. – С. 68-70.

15. Грек, В.С. Использование материалов государственной инвентаризации лесов для совершенствования таксационных нормативов / В.С. Грек, Ю.А. Волкова, Н.В. Романова // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Хабаровск, 4 мая 2018 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – Вып. 7. – С. 35-38.

16. Грек, В.С. Определение индивидуальных таксационных параметров размещения деревьев по материалам координатных пробных площадей в лесах Дальнего Востока / В.С. Грек, Ю.А. Волкова // Труды Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства. – 2018. – № 1. – С. 59-73.

17. Ковалев, А.П. Лесные ресурсы ДВ и перспективы неистощительного пользования / А.П. Ковалев, А.Ю. Алексеенко // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Третьей Междунар. науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 23-24 мая 2018 г.): в 2 т. / под ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – Т. 1. – С. 150-152.

18. Ковалев, А.П. О возможности рубки липы на Дальнем Востоке / А.П. Ковалев // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 4 мая 2018 г.) / отв. ред. П.Б. Рябухин. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – Вып. 7. – С. 5-6.

19. Ковалев, А.П. Основные условия для успешного развития лесного комплекса Дальнего Востока / А.П. Ковалев, Е.В. Лашина // *Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 4 мая 2018 г.)* / отв. ред. П.Б. Рябухин. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – Вып. 7. – С. 43-45.

20. Ковалев, А.П. Особенности формирования кедрово-широколиственных лесов после промышленных рубок / А.П. Ковалев, Е.В. Лашина // *Аграрный вестник Приморья*. – 2018. – № 3(11). – С. 57-61.

21. Крупская, Л.Т. Особенности миграции токсичных химических элементов в компонентах биосферы в границах влияния хвостохранилища «Дальполиметалл» / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, Н.Г. Волобуева, М.Ю. Филатова // *Вестник современных исследований*. – 2018. – № 6.1(21). – С. 100-103.

22. Крупская, Л.Т. Особенности техногенного загрязнения вод при освоении оловорудного сырья в Дальневосточном федеральном округе (ДФО) / Л.Т. Крупская, В.П. Зверева, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // *Научные исследования в области технических наук. Вып. III. Сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ. конф. (25 апреля 2018)*. – Саратов, 2018. – С. 57-59.

23. Крупская, Л.Т. Проблемы мониторинга состояния экосистем в районах оловодобычи (на примере Дальнегорского ГОКа) / Л.Т. Крупская, М.Ю. Филатова, Н.К. Растанина, Е.А. Чумаченко, Д.А. Голубев // *Научные исследования в области технических наук. Вып. III. Сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ. конф. (25 апреля 2018)*. – Саратов, 2018. – С. 59-61.

24. Лашина, Е.В. Комплексные рубки ухода в кедровниках / Е.В. Лашина // *Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Третьей Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 23-24 мая 2018 г.: в 2 т. / под ред. В.М. Гедьо*. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – Т. 1. – С. 174-176.

25. Лашина, Е.В. Эффективность рубок переформирования в хвойно-широколиственных насаждениях / Е.В. Лашина // *Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 4 мая 2018 г.)* / отв. ред. П.Б. Рябухин. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – Вып. 7. – С. 27-29.

26. Нечаев, А.А. Дикорастущая малина на российском Дальнем Востоке: видовой состав, распространение, ресурсы / А.А. Нечаев // *Молодые ученые и фармация XXI века: сб. науч. тр. Пятой науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 15 декабря 2017 г.* – М.: ВИЛАР, 2017. – С. 241-245.

27. Нечаев, А.А. Дикорастущие съедобные жимолости на Дальнем Востоке: видовой состав, распространение, ресурсы, освоение / А.А. Нечаев // *Ботаника в современном мире. Труды XIV съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном*

мире (Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 2. Геоботаника. Ботаническое ресурсосведение. Интродукция растений. Культурные растения. – Махачкала: АЛЕФ, 2018. – С. 189-190.

28. Нечаев, А.А. Ресурсы клюквы на Дальнем Востоке и их освоение / А.А. Нечаев // Биологические проблемы Севера: материалы Междунар. науч. конф., посвященной памяти В.Л. Контримавичуса (Магадан, 18-22 сентября 2018 г.) / отв. ред. Е.В. Хаменкова. – Магадан, 2018. – С. 93-95.

29. Нечаев, В.А. Дикорастущие ягодные растения и птицы-карпофаги в таежной зоне юга Дальнего Востока России / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27. – № 1698. – С. 5715-5733.

30. Павлов, Д.В. Создание плантации лимонника китайского в дальневосточном регионе / Д.В. Павлов, А.Ю. Титов // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXI Междунар. науч. конф. (Красноярск, 26-27 апреля 2018 г.) / отв. ред. Р.Н. Матвеева; ред. Н.П. Братилова; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2018. – С. 164-167.

31. Панкратова, Н.Н. Источники повышения доходов от использования леса на Дальнем Востоке России / Н.Н. Панкратова // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 27 апреля 2018 г.): в 2 т. / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-т, 2018. – С. 112-115.

32. Панкратова, Н.Н. Оценка интенсивности использования и воспроизводства лесов на территории Дальневосточного федерального округа / Н.Н. Панкратова // Труды Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства. – 2018. – № 1. – С. 48-58.

33. Пушкина, Е.А. Обоснование технологии реабилитации поверхности хвостохранилища горного предприятия Приморья / Е.А. Пушкина, Д.А. Голубев // Молодые исследователи регионам: материалы Междунар. науч. конф. (Вологда, 17 апреля 2018 г.): в 3 т. / отв. ред. А.А. Сеницын. – Вологда: Изд-во Вологодский гос. ун-т, 2018. – С. 492-493.

34. Тагильцев, Ю.Г. Дальневосточные виды шиповника – перспективные источники пищевого и лекарственного сырья / Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова, А.Ю. Титов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2018. – № 13. – С. 648-651.

35. Тагильцев, Ю.Г. Продукты из шишек сосны корейской / Ю.Г. Тагильцев, А.И. Горовой, Р.Д. Колесникова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXI Междунар. науч. конф. (Красноярск, 26-27 апреля 2018 г.) / отв. ред. Р.Н. Матвеева; ред. Н.П. Братилова; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2018. – С. 219-221.

36. Шемякина, А.В. Малина сахалинская на российском Дальнем Востоке (видовой состав, распространение, ресурсы) / А.В. Шемякина // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXI Междунар. науч. конф. (Красноярск, 26-27 апреля 2018 г.)

/ отв. ред. Р.Н. Матвеева; ред. Н.П. Братилова; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2018. – С. 284-286.

37. Шемякина, А.В. Тысячелистник азиатский - перспективное сырье для создания новых лекарственных средств / А.В. Шемякина // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2018. – № 13. – С. 657-661.

Публикации в зарубежных изданиях, включенных в международные базы цитирования SCOPUS:

38. Krupskaya, L.T. Problems of Reducing Environmental Damage Caused in the Past Century by Mining Facilities and Ways of Their Solution in the Far Eastern Federal District / L.T. Krupskaya, V.A. Zvereva, D.A. Golubev, M.B. Bubnova, V.T. Tagirova // Russian Journal of General Chemistry. – 2017. – Vol. 87. – No. 13. – P. 3107-3114. (SCOPUS, WEB OF SCIENCE).

39. Krupskaya, L.T. Industrial wastewater treatment using higher aquatic vegetation in the former mining company of the Far Eastern Federal district / L.T. Krupskaya, Zvereva V.P., Gula K.E., Gul' L.P., Golubev D.A., Filatova M.Yu. // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2017. – P. 1-6. (SCOPUS).

Публикации в других изданиях, в том числе материалы конференций:

40. Алексеенко, А.Ю. Совершенствование лесохозяйственных мероприятий и ограничение использование лесов в ареале обитания амурского тигра / А.Ю. Алексеенко // Сохранение популяции амурского тигра: итоги, проблемы, перспективы. Международный научно-практический симпозиум 28-29 июня 2018 года г. Хабаровске. – Хабаровск, 2018. – С. 63-65.

41. Голубев, Д.А. Оценка влияния хвостохранилищ «Хрустальненского ГОКА» на окружающую среду и технологическое решение по снижению негативного их воздействия: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Д.А. Голубев. – Тула, 2018. – 16 с.

42. Грек, В.С. Особенности таксации насаждений при реконструкции питомника имени Шуранова в Хабаровске / В.С. Грек, Ю.А. Волкова // Рослини та урбанізація: матеріали сьомої Міжнародної науково-практичної конференції «Рослини та урбанізація» (Дніпро, 3 березня 2018 р.). – Дніпро, 2018. – С. 122-124.

43. Выводцев, Н.В. Основы современного лесоустройства: учеб. пособие / Н.В. Выводцев, Н.Н. Панкратова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – 126 с.

44. Выводцев, Н.В. Экономическая оценка земель лесного фонда: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине Лесоустройство / Н.В. Выводцев, Н.Н. Панкратова. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – 48 с.

45. Колесникова, Р.Д. Биоразнообразие видов Можжевельник (*JUNIPERUS L.*) на российском Дальнем Востоке / Р.Д. Колесникова, Ю.Г. Тагильцев // Перспективы лекарственного растениеводства: сб. тр. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Алексея Ивановича Шретера (Москва, 1-2 ноября 2018 г.). – М.: ВИЛАР, 2018. – С. 455-460.

46. Крупская, Л.Т. Обеспечение экологической безопасности процессов освоения минерального сырья в ДФО / Л.Т. Крупская, А.М. Орлов, Д.А. Голубев, В.Т. Тагирова, Л.П. Гуль, Е.А. Пушкина // Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития: материалы Междунар. конф., Томск, 12-16 ноября 2018 г. – Томск, 2018. – С. 203-205.

47. Крупская, Л.Т. Технологическое решение проблемы техногенного загрязнения окружающей среды и его влияние на элементный статус биологического материала детей в ДФО / Л.Т. Крупская, Н.К. Раганина, М.Ю. Филатова, Н.Г. Волобуева, Е.А. Чумаченко, Д.И. Власова // Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития: материалы Междунар. конф., Томск, 12-16 ноября 2018 г. – Томск, 2018. – С. 6-8.

48. Крупская, Л.Т. Экологическое обоснование положений системы управления токсичными отходами переработки оловорудного сырья в Приморье: коллективная монография / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Т. VIII / под ред. И.А. Керимова, В.Б. Заалишвили, В.И. Черкашина. – М.: ИИЕТ РАН, 2018. – С. 472-476.

49. Нечаев, А.А. Брусника на Дальнем Востоке: распространение, продуктивность, запасы сырья, освоение / А.А. Нечаев // Перспективы лекарственного растениеводства: сб. тр. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Алексея Ивановича Шретера (Москва, 1-2 ноября 2018 г.). – М.: ВИЛАР, 2018. – С. 121-129.

50. Нечаев, А.А. Дикорастущая голубика на Дальнем Востоке России: продуктивность, ресурсы, освоение / А.А. Нечаев // Биологическое разнообразие лесных экосистем: состояние, сохранение и использование: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 13-15 ноября 2018 г. – Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2018. – С. 117-120.

51. Позднякова, В.В. Формы и методы организации проектно-исследовательской деятельности в МАУ ДО «Детский эколого-биологический центр» / В.В. Позднякова // Результаты и перспективы реализации идей устойчивого развития в дополнительном образовании детей в Хабаровском крае. Сб. материалов краевого семинара для педагогов и

руководителей филиалов КОЗЭШ, 31 октября-1 ноября 2017 г. / сост. С.В. Еращенко. – Хабаровск: КГБОУ ДО ХКЦРТДиЮ, 2018. – С. 33-37.

52. Позднякова, В.В. Эколого-краеведческая деятельность. Организация эколого-биологического практикума для обучающихся образовательных учреждений г. Хабаровска через организацию исследовательской и проектной деятельности / В.В. Позднякова // Перегрузка системы экологического образования. Сб. материалов Краевой науч.-практ. конф. / сост. В.Ф. Турина, Е.Л. Бурдакова, С.П. Стрельцова. – Хабаровск: КГАОУ ДПО ХКИРОПО, 2018. – С. 162-165.

53. Ромашкина, Е.А. Оценка техногенного загрязнения почвенно-растительного покрова районов золотодобычи (на примере Кербинского прииска Хабаровского края). Монография / Е.А. Ромашкина, Л.Т. Крупская / под ред. Л.П. Майоровой. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – 164 с.

54. Шемякина, А.В. Боярышник (*Grataegus L.*) на российском Дальнем Востоке / А.В. Шемякина // Перспективы лекарственного растениеводства: сб. тр. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Алексея Ивановича Шретера (Москва, 1-2 ноября 2018 г.). – М.: ВИЛАР, 2018. – С. 135-138.

55. Шешуков, М.А. Методические рекомендации по проведению дополнительных мероприятий в целях повышения эффективности применения особого противопожарного режима и режима чрезвычайной ситуации в лесах Дальневосточного федерального округа / М.А. Шешуков, А.П. Ковалев, В.В. Позднякова. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2018. – 29 с.

Публикации в средствах массовой информации:

56. Алексеенко, А.Ю. Спросим у кедра. В философии лесовосстановления наступил переломный момент / А.Ю. Алексеенко // Российская газета – Спецвыпуск № 7666 (203) 12.09.2018.

57. Грек, В.С. Птица-рыболов / В.С. Грек // Звезда Приамурья. Эколого-публицистический журнал. – 2018. – № 1. – С. 11.