Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2019 году

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

- Возняковский, А.П. Перспективы создания экологичной матрицы для комбинированных иммобилизованных микробных препаратов / А.П. Возняковский, И.В. Шугалей, А.А. Возняковский, А.Д. Лашина, И.В. Целинский, Л.Т. Крупская // Экологическая химия. 2019. Т. 28. № 2. С. 59-68.
- 2. Голубев, Д.А. Оценка бюджета углерода рекультивируемых земель в Дальневосточном федеральном округе / Д.А. Голубев, Л.Т. Крупская, Л.П. Гуль, М.Ю. Филатова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). $2019. N \cdot 4. C. 98-108.$
- 3. Крупская, Л.Т. Рекультивация поверхности хвостохранилища закрытого горного предприятия / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, Н.К. Растанина, М.Ю. Филатова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 9. С. 138-148.
- 4. Ковалев, А.П. Состояние и перспективы использования лесных ресурсов Приморского края / А.П. Ковалев, А.М. Орлов, Е.В. Лашина, Ю.А Грищенова // Сибирский лесной журнал. 2019. № 5. С. 15-21.
- 5. Крупская, Л.Т. Обоснование технологического решения по экологической реабилитации техногенных образований / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // Лесохозяйственная информация. 2019. № 1. С. 19-32. http://dx.doi.org/10.24419/LHI.2304—3083.2019.1.02

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

- 1. Gul, L.P. The restoration of the Far Eastern forests in modern conditions and their effective use / L.P. Gul, L.T. Krupskaya, D.A. Golubev, M.Yu. Filatova, K.A. Kolobanov // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 316 (2019) 012008. DOI:10.1088/1755-1315/316/1/012008.
- 2. Krupskaya, L.T. Assessment of Technogenic System Impact on Ecosphere Using GIS-Technologies (on the Example of Dalpolimetall Mining Enterprise) / L.T. Krupskaya, L.I. Chekmareva, D.A. Golubev // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 272 (2019) 022119. doi:10.1088/1755-1315/272/2/022119.

- 3. Krupskaya, L.T. The Technological Solution for Management of Toxic Wastes Accumulated in the Last Century (on the Example of the Closed Mining Enterprise in the Primorsky Krai) / L.T. Krupskaya, E. A. Mazur, M. Yu. Filatova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 272 (2019) 032014. DOI: 10.1088/1755-1315/272/3/032014.
- 4. Krupskaya, L.T. Features of technological water pollution during the development of the tin-ore raw materials in the borders of the tailings dam «Dalnegorsky GOK» / L.T. Krupskaya, D.A. Golubev, M.Yu. Filatova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 274. (2019). 012139. DOI: 10.1088/1755-1315/274/1/012139.
- 5. Krupskaya, L.T. Wastes from the processing of tin ore as a potential source of pollution of ecosystems and a reduction in the risk of environmental disasters in the Primorsky krai / L.T. Krupskaya, V.P Zvereva, M.B Bubnova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 274. (2019). 012147. DOI: 10.1088/1755-1315/274/1/012147.
- 6. Krupskaya, L.T. Ecological Substantiation of System for Managing Toxic Mining Waste in Primorye / L.T. Krupskaya, D.A. Golubev, M.Yu. Filatova // Advances in Engineering Research. 2019 Vol. 182. P. 180-184. https://download.atlantis-press.com/article/55915021.pdf.

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

- 1. Бобкова, Е.О. Тритерпеноиды корки берез, влияние акустического воздействия на экстракцию бересты / Е.О. Бобкова, О.А. Ерегина, Д.Н. Ведерников, А.В. Шемякина // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы IV научнотехнической конференции, С.-Петербург, 22-25 мая 2019 г. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. С. 265-267.
- 2. Бубнова, М.Б. Оценка техногенного воздействия горнопромышленных предприятий на состояние природной среды по данным дистанционного зондирования земли: коллективная монография / М.Б. Бубнова, Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Т. IX / под ред. И.А. Керимова, В.Б. Заалишвили, В.И. Черкашина. М.: ИИЕТ РАН, 2019. С. 555-560.
- 3. Волкова, Ю.А. Взаимосвязи показателей размещения деревьев с таксационными характеристиками насаждений в смешанных дальневосточных лесах / Ю.А. Волкова, Н.В. Романова, В.С. Грек // Наука лесному хозяйству Севера: сб. науч. тр. / ФБУ «СевНИИЛХ; [отв. ред. Н.А. Демидова]. Архангельск: [б. и.], 2019. С. 161-166.

- 4. Грек, В.С. Лесные стационарные объекты на Дальнем Востоке и их использование / В.С. Грек, Г.В. Кузнецова, Ю.А. Волкова, Н.В. Романова // Аграрный вестник Приморья. 2019. № 2(14). С. 34-37.
- 5. Грек, В.С. Лесосеменная плантация кедра корейского в Хехцирском лесничестве объект генетического содержания / В.С. Грек, А.А. Нечаев, Ю.А. Волкова // Сохранение лесных генетических ресурсов: материалы 6-ой Международной конференции-совещания (Щучинск, Казахстан, 16-20 сентября 2019 г.). Кокшетау: Изд-во «Мир печати», ИП Устюгова, 2019. С. 66-67.
- 6. Грек, В.С. Совершенствование методики разработки таксационных нормативов составляющих древесных пород в смешанных дальневосточных лесах / В.С. Грек, Н.В. Романова, Ю.А. Волкова // Наука лесному хозяйству Севера: сб. науч. тр. / ФБУ «СевНИИЛХ; [отв. ред. Н.А. Демидова]. Архангельск: [б. и.], 2019. С. 166-171.
- 7. 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 // Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития: сборник научных трудов II Международной научной конференции / Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2019. С. 73-74.
- 8. Гуль, Л.П. Оценка влияния различных видов использования на состояние дальневосточных лесов / Л.П. Гуль, Л.Т. Крупская, В.А. Морин // Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: материалы XII Междунар. науч.техн. конф., Екатеринбург, 14-15 мая 2019 г. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. С. 157-159.
- 9. Гуль, Л.П. Создание прививочных лесосеменных плантаций как один из способов сохранения лесных генетических ресурсов / Л.П. Гуль, К.А. Колобанов // Сохранение лесных генетических ресурсов: материалы 6-ой Международной конференции-совещания (Щучинск, Казахстан, 16-20 сентября 2019 г.). Кокшетау: Издво «Мир печати», ИП Устюгова, 2019. С. 68-79.
- 10. Колобанов, К.А. Горимость лесов в Дальневосточном федеральном округе и мероприятия по ее снижению / К.А. Колобанов // Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 14-15 мая 2019 г. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. С. 189-192.

- 11. Колобанов, К.А. Горимость лесов в субъектах Дальневосточного федерального округа за 2007-2017 годы и система мероприятий по ее снижению / К.А. Колобанов // Молодые учёные Хабаровскому краю. Материалы XXI краевого конкурса молодых учёных и аспирантов / редакционная коллегия И.Н. Пугачев, А.М. Сундуков, А.А. Самойлик. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2019. С. 70-75.
- 12. Крупская, Л.Т. Способ закрепления поверхности хвостохранилищ с использованием инертных материалов / Л.Т. Крупская, Н.К. Растанина, М.Ю. Филатова, В.А. Андроханов, И.П. Беланов // Стратегия развития современной науки: сб. науч. ст. / науч. ред.

 И.В. Таньчева. М., 2019. С. 192-197.
- 13. Крупская, Л.Т. Техногенные поверхностные образования в границах влияния горно-промышленной системы Дальнегорского района Приморского края как объект развития современной науки: сб. науч. ст. / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова, В.А. Андроханов, И.П. Беланов // Стратегия развития современной науки: сб. науч. ст. / науч. ред. И.В. Таньчева. М.: Изд-во «Перо», 2019. С. 183-192.
- 14. Krupskaya, L.T. An innovative solution to the problem of reclamation of the dusting surface of the tailings of a closed mining enterprise in the Primorsky territory / L.T. Krupskaya, M.B. Bubnova, D.A. Golubev // Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития: сборник научных трудов II Международной научной конференции / Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2019. С. 73-74.
- 15. Нечаев, А.А. Дикорастущие съедобные ягодные растения Приморского края: видовой состав, ресурсы, освоение / А.А. Нечаев // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X междунар. форума (Благовещенск, 5-6 июня 2019 г.). В 2 ч. / Дальневосточный государственный аграрный университет; Управление лесного и степного хозяйства округа г. Хэйхэ провинции Хэйлунцзян (КНР); Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области. Благовещенск: Изд-во Дальневосточного гос. аграрного ун-та, 2019. Ч. 1. С. 107-111.
- 16. Нечаев, А.А. Красивоцветущие дальневосточные древесные растения в озеленении Хабаровска / А.А. Нечаев, В.С. Грек // Цветоводство: история, теория, практика (Сборник статей IX Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 7-13 сентября 2019 г.). СПб., 2019. С. 217-221.
- 17. Нечаев, А.А. Пищевые дальневосточные растения в коллекции Дендрария ДальНИИЛХ / А.А. Нечаев // Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН / гл. ред. и отв. за выпуск А.В. Димитриев. Чебоксары: Изд-во «Новое время», 2019. Вып. 13. С. 81-84.

- 18. Нечаев, А.А. Плодоношение бархата амурского на юге Дальнего Востока / А.А. Нечаев // Плодоношение, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXII Междунар. науч. конф. (26 апреля 2019 г., Красноярск) / отв. Р.Н. Матвеева; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2019. С. 141-144.
- 19. Никитенко, Е.А. Совершенствование технологии выращивания сеянцев лиственницы с закрытой корневой системой / Е.А. Никитенко // Сохранение лесных генетических ресурсов: материалы 6-ой Международной конференции-совещания (Щучинск, Казахстан, 16-20 сентября 2019 г.). Кокшетау: Изд-во «Мир печати», ИП Устюгова, 2019. С. 151-153.
- 20. Никитенко, Е.А. Тестирование семян и сеянцев лиственницы различного географического происхождения / Е.А. Никитенко // Плодоношение, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXII Междунар. науч. конф. (26 апреля 2019 г., Красноярск) / отв. Р.Н. Матвеева; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2019. С. 145-148.
- 21. Павлов, Д.В. Выращивание лимонника китайского в дальневосточном регионе / Д.В. Павлов // Плодоношение, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXII Междунар. науч. конф. (26 апреля 2019 г., Красноярск) / отв. Р.Н. Матвеева; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Красноярск, 2019. С. 153-156.
- 22. Павлов, Д.В. Плантационное выращивание лимонника китайского в Хабаровском крае / Д.В. Павлов // Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики: материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 14-15 мая 2019 г. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2019. С. 214-216.
- 23. Панкратова, Н.Н. Перспективы развития экономического потенциала использования дальневосточных лесов на внутреннем и внешнем рынках / Н.Н. Панкратова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы IV научно-технической конференции, С.-Петербург, 22-25 мая 2019 г. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. С. 21-24.
- 24. Тагильцев, Ю.Г. Инновационные биологические продукты из лесных растений дальневосточного региона / Ю.Г. Тагильцев, А.В. Шемякина // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: сборник научных трудов по материалам XIII Международного симпозиума, Пущино, 17-21 июня 2019 г. М.: РУДН, 2019. С. 176-178.
- 25. Тагильцев, Ю.Г. Недревесная продукция лесов Дальнего Востока России / Ю.Г. Тагильцев, А.В. Шемякина // Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке:

- материалы XX Межрегиональной научно-практической конференции реабилитологов Дальнего Востока, посвященной 100-летию Декрета Совета Народных Комиссаров РСФСР «О лечебных местностях общегосударственного значения» (Хабаровск, 4 апреля 2019 г.). Хабаровск: ДВГМУ, 2019. С. 196-198.
- 26. Тарханов, В.М. Водные лекарственные растения материковой и прибрежной части юга российского Дальнего Востока / В.М. Тарханов // Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке: материалы XX Межрегиональной научнопрактической конференции реабилитологов Дальнего Востока, посвященной 100-летию Декрета Совета Народных Комиссаров РСФСР «О лечебных местностях общегосударственного значения» (Хабаровск, 4 апреля 2019 г.). Хабаровск: ДВГМУ, 2019. С. 198-202.
- 27. Эколого-геохимические основы оценки влияния техногенной системы на окружающую среду и ее охрана (на примере закрытого горного предприятия «Солнечный ГОК»): монография / Л.Т. Крупская, В.П. Зверева, Л.П. Майорова, А.В. Перфильев, Д.А. Голубев, А.М. Костина, А.А. Черенцова, К.Е. Гула, Н.К. Растанина, М.Б. Бубнова, М.Ю. Филатова. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2019. 260 с.

Публикации в других изданиях, в том числе материалы конференций:

- 1. Авдеева, С.А. Обнаружение лесных пожаров с помощью аэрокосмических методов / С.А. Авдеева // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 86-89.
- 2. Алексеенко, А.Ю. Дальневосточному научно-исследовательскому институту лесного хозяйства 80 лет со дня рождения / А.Ю. Алексеенко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 5-7.
- 3. Алексеенко, А.Ю. Новые вызовы при использовании и воспроизводстве лесов в Дальневосточном федеральном округе / А.Ю. Алексеенко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 8-11.
- 4. Виталий Алексеевич Морин. Библиографическое пособие / сост. Л.Т. Крупская, В.С. Грек, А.А. Нечаев. Хабаровск: ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. Вып. 19. 56 с.

- 5. Волкова, Ю.А. Таксационная характеристика размещения деревьев в различных насаждениях по материалам координатных пробных площадей / Ю.А. Волкова, В.С. Грек // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 15-23.
- 6. Грек, В.С. Особенности таксации деревьев редких составляющих дальневосточных пород / В.С. Грек, Ю.А. Волкова, Н.В. Романова, Г.Д. Шелогаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 29-34.
- 7. Гуль, Л.П. О лесокультурном научном направлении в Дальневосточном научноисследовательском институте лесного хозяйства / Л.П. Гуль // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. – С. 94-103.
- 8. Крупская, Л.Т. Инновационное решение проблемы лесной рекультивации поверхности хвостохранилища содержащего токсичные отходы (на примере Приморского края) /Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, К.А. Колобанов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 108-112.
- 9. Нечаев, А.А. Дальневосточные краснокнижные и редкие сосудистые растения в Дендрарии ДальНИИЛХ / А.А. Нечаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 112-123.
- 10. Нечаев, В.А. Тис остроконечный *Taxus cuspilata* Siebold et Zucc. и птицыкарпофаги на Дальнем Востоке / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 123-130.

- 11. Нечаев, А.А. Ресурсы чистоустника азиатского *Osmundastrum asiaticum* (Fern.) на Дальнем Востоке России / А.А. Нечаев, В.С. Грек // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 94-103.
- 12. Никитенко, Е.А. Культуры ели в Хехцирском лесничестве Хабаровского края / Е.А. Никитенко, А.А. Нечаев, Д.В. Павлов, А.Ю. Титов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 49-55.
- 13. Павлов, Д.В. Плантационное выращивание лимонника китайского на Дальнем Востоке / Д.В. Павлов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 55-58.
- 14. Панкратова, Н.Н. Вклад лесного комплекса Дальнего Востока в бюджетную систему России / Н.Н. Панкратова, О.С. Громыко, С.А. Авдеева, О.К. Мартынова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 58-64.
- 15. Панкратова, Н.Н. Современный этап развития лесного комплекса ДФО: предпосылки для перехода от экстенсивных к интенсивным методам использования и воспроизводства лесных ресурсов / Н.Н. Панкратова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 64-71.
- 16. Романова, Н.В. Научные сотрудники ДальНИИЛХ исследователи Дальнего Востока / Н.В. Романова, В.С. Грек // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. С. 143-156.
- 17. Титов, А.Ю. Клены Хабаровского края: перспективы получения пищевых соков / А.Ю. Титов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию образования

ДальНИИЛХ (Хабаровск, 10-11 октября 2019 г.) / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2019. – С. 178-181.

Публикации в средствах массовой информации:

- 1. Алексеенко, А.Ю. Изучение леса серьезная наука / А.Ю. Алексееко // Комсомольская правда. Хабаровск. 15 октября 2019. № 115 (27041). С.9.
- 2. Алексеенко, А.Ю. Федеральное бюджетное учреждение «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства» (ФБУ «ДальНИИЛХ») / А.Ю. Алексеенко // Мой Хабаровск: Лучший город России. Хабаровск: ДИЦ «Приамурские ведомости», 2019. С. 112.
- 3. Крупская, Л.Т. Закон краю необходим / Л.Т. Крупская // Тихоокеанская звезда. 14 сентября 2019. № 170 (28444). С. 2.