

Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2016 году

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

1 Голубев, Д.А. Биоинформационные технологии в оценке цикла углерода в управляемых техногенных лесах Приморского края / Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова, Л.Т. Крупская // Вестник защиты растений. – 2016. – Т. 89 – № 3. – С. 50-52.

2 Грек, В.С. Создание и использование лесных стационарных объектов в Хехцирском лесничестве Хабаровского края / В.С. Грек, Г.Д. Шелогаев, А.Б. Елпанова // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2016. – Т. 20. – Вып. 5. – С. 133-141.

3 Растанина, Н.К. Влияние отходов переработки оловорудного сырья на здоровье населения горняцкого поселка «Фабричный» Приморского края Дальневосточного Федерального округа / Н.К. Растанина, С.И. Лапекина, Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев // Экологическая химия. – 2016. – Т. 25. – № 3. – С. 181-186.

4 Крупская, Л.Т. Использование комплексных методов для оценки состояния окружающей среды в зоне влияния хвостохранилища / Л.Т. Крупская, О.А. Кириенко, Е.Л. Имранова, В.П. Зверева, Н.Г. Волобуева // Экологическая химия. – 2016. – Т. 25. – № 3. – С. 158-162.

5 Зверева, В.П. Оценка воздействия техногенных вод Кавалеровского и Дальнегорского горнорудных районов Приморского края на гидросферу / В.П. Зверева, Л.Т. Крупская, А.М. Костина // Экологическая химия. – 2016. – Т. 25. – № 1. – С. 38-46.

6 Крупская, Л.Т. Использование биотехнологии в решении природоохранных проблем в ДФО / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, М.Ю. Филатова // Вестник защиты растений. – 2016. – Т. 89 – № 3. – С. 87-89.

7 Крупская, Л.Т. Определение класса опасности отходов для окружающей среды, накопленных бывшим горным предприятием ДФО в прошлом веке / Л.Т. Крупская, А.А. Черенцова, Л.П. Майорова, Д.А. Голубев // Экологическая химия. – 2016. – Т. 25. – № 2. – С. 86-90.

8 Крупская, Л.Т. Проблемы снижения экологического ущерба экосистемам, нанесенного в прошлом веке добычей минерального сырья, и пути их решения в ДФО / Л.Т. Крупская, В.А. Зверева, Д.А. Голубев, М.Б. Бубнова, В.Т. Тагирова // Экологическая химия. – 2016. – Т. 25. – № 2. – С. 91-99.

9 Кузнецова, Г.В. Адаптация кедровых сосен *Pinus sibirica* DU TOUR и *Pinus koraiensis* SIEBOLD ET ZUCC. к различным экологическим факторам в местах их тестирования / Г.В. Кузнецова, В.С. Грек // Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 5. – С. 63-71.

10 Мелконян, Р.Г. Современное состояние Хвостохранилища бывшего Хрустальненского ГОКа и возможности использования его отходов в производстве строительных материалов / Р.Г. Мелконян, С.А. Абубекиров, Л.Т. Крупская // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 8. – С. 319-325.

11 Нечаев, В.А. Птицы – потребители плодов и распространители семян бархата *Phellodendron* Rupr. на юге Дальнего Востока России / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 1. – С. 64-70.

12 Нечаев, В.А. Ягодные деревянистые растения семейства розовых – *Rosaceae* Juss. и птицы-карпофаги на Дальнем Востоке России / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2016. – № 1. – С. 89-99.

13 Никитенко, Е.А. Результаты селекции клонов кедра корейского *Pinus koraiensis* SIEBOLD ET ZUCC. на семенную продуктивность / Е.А. Никитенко // Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 5. – С. 81-90.

Публикации в изданиях, которые включены в российские базы цитирования (РИНЦ):

1 Гула, К.Е. Очистка сточных промышленных вод при освоении оловянной руды с использованием гидрофитов в ДФО / К.Е. Гула, О.О. Панфилов, Л.Т. Крупская // Современные

проблемы экологии: тез. докл. XIV Междунар. науч.-техн. конф., Тула, февраль 2018 г. – Тула, 2016. – С. 67-69.

2 Крупская, Л.Т. Основные приоритеты обеспечения экологической безопасности горнопромышленных систем для устойчивого их развития в Дальневосточном федеральном округе (ДФО) / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, Н.К. Растанина // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 1-2. – С. 93-96.

3 Крупская, Л.Т. Оценка экологической ситуации территории в зоне влияния хвостохранилища с токсичными отходами / Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев, Н.Г. Волубаева // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 1-2. – С. 97-100.

4 Нечаев, А.А. Боярышники российского Дальнего Востока: видовой состав, распространение, ресурсы / А.А. Нечаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XIX Междунар. науч. конф. – Красноярск: СибГАУ, 2016. – С. 65-68.

5 Нечаев, А.А. Ресурсы аира обыкновенного (*Acorus calamus* L.) на российском Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Сб. тр. междунар. конф. «Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине», посвящ. 85-летию ВИЛАР, Москва, 23-25 июня 2016 г. – М.: Щербинская типография, 2016. – С. 132-133.

6 Нечаев, А.А. Ресурсы лимонника китайского на Дальнем Востоке России / А.А. Нечаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XIX Междунар. науч. конф. – Красноярск: СибГАУ, 2016. – С. 69-72.

7 Никитенко, Е.А. Технологические приемы стимуляции роста и семеношения культур кедра корейского / Е.А. Никитенко // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XIX Междунар. науч. конф. – Красноярск: СибГАУ, 2016. – С. 72-76.

8 Растанина, Н.К. Экологические факторы и состояние здоровья населения горняцкого поселка в ДФО / Н.К. Растанина, Л.Т. Крупская, Д.А. Голубев // Научный альманах. – 2016. – № 1-3. – С. 74-77.

9 Смелянская, Л.А. Биологически активные вещества ореха маньчжурского (*Juglans mandshurica* Maxim.) / Л.А. Смелянская, Р.Д. Колесникова, Ю.Г. Тагильцев // Сб. тр. междунар. конф. «Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине», посвящ. 85-летию ВИЛАР, Москва, 23-25 июня 2016 г. – М.: Щербинская типография, 2016. – С. 424-429.

10 Тагильцев, Ю.Г. Новые продукты из древесной зелени берез и ореха маньчжурского / Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова, А.В. Шемякина, Л.А. Смелянская // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы XII междунар. конф., Ялта, 6-10 июня 2016 г. – М.: РУДН, 2016. – С. 496-499.

11 Шемякина, А.В. Новый водомасляный продукт из древесной зелени дальневосточных видов берез / А.В. Шемякина, Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова // Сб. тр. междунар. конф. «Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине», посвященной 85-летию ВИЛАР, Москва, 23-25 июня 2016 г. – М.: Щербинская типография, 2016. – С. 552-556.

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

1 Krupskaya, L.T. Territory of mining-industrial development as an object of recreation in the Far East federal region / L.T. Krupskaya, V.P. Zvereva, A.V. Leonenko, N.G. Volobueva // *Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering* – Kaloop (Ed.) © 2016. Taylor & Francis Group. London. – P. 307-310.

2 Krupskaya, L.T. Geoecological estimation of the environment state and population health in zone of the tailing dump influence (on the Example of Fabrichnyi Settlement) / L.T. Krupskaya, N.K. Rastanina, D.A. Golubev, A.M. Orlov, V. P. Zvereva, N.G. Volobueva // *International Conference on Frontiers of Manufacturing, Design Science and Information Engineering (ICEMD, 2015)*). – P. 1133-1137.

3 Krupskaya, L.T. Heavy metal content in biomaterial as an integrating indicator of technogenic pollution assessment of the environment and human health impact / L.T. Krupskaya, N.K. Rastanina, L.P. Gul, V.P. Zvereva, N.G. Volobueva // International Conference on Frontiers of Manufacturing, Design Science and Information Engineering (ICEMD, 2015). – P. 1138-1144.

4 Morina, O.M. Dynamics of forest amounts and temperature in the Amur region / O.M. Morina, T.S. Demidova, V.R. Ahmetgalieva, V.A. Morin // International Conference on Frontiers of Manufacturing, Design Science and Information Engineering (ICEMD, 2015). – P. 1506-1511.

Публикации в других изданиях, в том числе материалы конференций:

1 Алексеенко, А.Ю. Дубовые леса Дальнего Востока России: динамика и перспективы их использования / А.Ю. Алексеенко // Аграрный вестник Приморья – 2016. - № 1(1). – С. 5-7.

2 Алексеенко, А.Ю. Критерии оценки эффективности воспроизводства лесов в многолесных районах / А.Ю. Алексеенко // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2016. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции 31 мая-2 июня 2016, Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». - СПб.: СПбНИИЛХ, 2016. – С. 20.

3 Алексеенко, А.Ю. Формирование насаждений после проведения выборочных рубок / А.Ю. Алексеенко // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 30-41.

4 Грек, В.С. Лесные стационарные объекты на Дальнем Востоке (история возникновения и использование) / В.С. Грек, Г.Д. Шелогаев, Н.В. Романова // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 141-150.

5 Грек, В.С. Методика нормирования традиционной хозяйственной деятельности в местах проживания КМНС Российской Федерации / В.С. Грек, С.А. Авдеева, Р.В. Сунгуров, Д.Н. Торбик // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 126-140.

6 Грек, В.С. Совершенствование нормативов таксации сложных по составу и строению лесов российского Дальнего Востока с целью повышения эффективности их использования / В.С. Грек // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2016. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции 31 мая-2 июня 2016, Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». - СПб.: СПбНИИЛХ, 2016. – С. 50.

7 Грек, В.С. Состояние зеленых насаждений питомника имени П.Г. Шуранова в городе Хабаровске / В.С. Грек, А.А. Нечаев, В.А. Морин // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 201-210.

8 Грек, В.С. Состояние населения диких птиц Дальнего Востока России (Хабаровский край) и Японии (префектура Ивараки) / В.С. Грек // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы V междунар. науч.-практ. конф., Хабаровск, 4 мая 2016 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016. – Вып. 5. – С. 150-153.

9 Грек, В.С. Удод – птица года России – 2016 в Хабаровском крае / В.С. Грек // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы V междунар. науч.-практ. конф., Хабаровск, 4 мая 2016 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016. – Вып. 5. – С. 137-140.

10 Гуль, Л.П. О перспективности посадочного материала с закрытыми корнями на Дальнем Востоке / Л.П. Гуль // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 215-219.

11 Гуль, Л.П. Хроника событий 2016 года в Дальневосточном НИИ лесного хозяйства / Л.П. Гуль // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 75-84.

12 Дегтярева, А.Ю. Влияние водомасляного продукта ореха маньчжурского на организм человека / А.Ю. Дегтярева, В.А. Цюпко, Л.А. Смелянская, Р.Д. Колесникова // Развитие

медицинской реабилитации на Дальнем Востоке: материалы XIX межрегион. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока, посвящ. 150-летию образования первой дальневосточной здравницы «Анненские воды» и 30-летию кафедры Медицинской реабилитации и физиотерапии Дальневосточного государственного медицинского университета, Хабаровск, 14 сентября 2016 г. – Хабаровск: Изд-во ДВГМУ, 2016. – С. 237-240.

13 Дегтярева, А.Ю. Испытание водомасляного березового продукта и перспективы его использования в немедикаментозном лечении / А.Ю. Дегтярева, В.А. Цюпко, А.В. Шемякина, Ю.Г. Тагильцев // Развитие медицинской реабилитации на Дальнем Востоке: материалы XIX межрегион. науч.-практ. конф. реабилитологов Дальнего Востока, посвящ. 150-летию образования первой дальневосточной здравницы «Анненские воды» и 30-летию кафедры Медицинской реабилитации и физиотерапии Дальневосточного государственного медицинского университета, Хабаровск, 14 сентября 2016 г. – Хабаровск: Изд-во ДВГМУ, 2016. – С. 240-242.

14 Использование лесов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (методика нормирования) / В.С. Грек, Р.В. Сунгуров, Д.И. Торбик, С.А. Авдеева. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – 58 с.

15 Ковалев, А.П. Восстановление кедровых лесов методом создания реконструктивно-семенных культур кедра мелкоконтурными участками (биогруппами) / А.П. Ковалев, М.А. Шешуков, В.В. Позднякова // Интенсификация лесного хозяйства России: проблемы и инновационные пути решения. Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, Красноярск, 19-23 сентября 2016 г. – Красноярск: ИЛ СО РАН, 2016. – С. 109-110.

16 Ковалев, А.П. Направление исследований Дальневосточного НИИ лесного хозяйства / А.П. Ковалев, А.Ю. Алексеенко // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 211-215.

17 Ковалев А.П. О низкой эффективности лесных культур на Дальнем Востоке / А.П. Ковалев, С.В. Шелопугина // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ-2016. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции 31 мая-2 июня 2016, Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». - СПб.: СПбНИИЛХ, 2016. – С. 77.

18 Ковалев, А.П. Пути повышения эффективности и значимости лесного сектора для экономики Дальнего Востока / А.П. Ковалев, Н.Н. Панкратова // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 20-30.

19 Ковалев, А.П. Мелко-контурные реконструктивно-семенные культуры кедра - как метод восстановления кедровых лесов / А.П. Ковалев, М.А. Шешуков, В.В. Позднякова // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 171-175.

20 Колесникова, Р.Д. Эфирные масла лимонника китайского (*Schisandra chinensis* (Turcz.) Vill.) / Р.Д. Колесникова, Ю.Г. Тагильцев // Сб. тр. междунар. конф. «Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине», посвящ. 85-летию ВИЛАР, Москва, 23-25 июня 2016 г. – М.: Щербинская типография, 2016. – С. 392-395.

21 Колобанов, К.А. Использование отходов лесозаготовок для получения биологически активных веществ / К.А. Колобанов // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 183-190.

22 Константин Петрович Соловьев. Биобиблиографическое пособие / сост. Л.П. Гуль, Л.И. Кириленко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 16. – 29 с.

23 Крупская, Л.Т. К вопросу оценки цикла углерода в управляемых лесах Приморского края / Л.Т. Крупская, Л.П. Гуль, Д.А. Голубев, В.А. Морин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ-2016. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции 31 мая-2 июня 2016, Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». - СПб.: СПбНИИЛХ, 2016. – С. 84.

24 Лесные лекарственные растения – природные целители (Аннотированный библиографический указатель) / Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова, Д.В. Изотов, А.В. Шемякина, В.М. Тарханов, Л.А. Смелянская, К.А. Колобанов. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – 107 с.

25 Методика оценки экономической эффективности мероприятий по воспроизводству лесов / Н.Н. Панкратова, А.Ю. Алексеенко, Л.П. Гуль, Е.А. Никитенко. – Хабаровск: Изд-во «ДальНИИЛХ», 2016. – 48 с.

26 Нечаев, А.А. Видовой состав дальневосточной дендрофлоры в Дендрарии ДальНИИЛХ / А.А. Нечаев // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 190-201.

27 Нечаев, А.А. Видовой состав и ресурсные характеристики дикорастущих съедобных ягодных растений российского Дальнего Востока / А.А. Нечаев // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 106-126.

28 Нечаев, А.А. Краснокнижные виды дендрофлоры российского Дальнего Востока в коллекции Дендрария Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства / А.А. Нечаев // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Центрального ботанического сада, Новосибирск, 1-8 августа 2016 г. – Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 2016. – С. 206-208.

29 Нечаев, А.А. Ресурсы дикорастущих съедобных ягодных растений Еврейской автономной области / А.А. Нечаев // Современные проблемы регионального развития: тезисы VI междунар. науч. конф., Биробиджан, 4-6 октября 2016 г. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВПО «ПГУ ИМ, Шолом-Алейхема», 2016. – С. 257-260.

30 Нечаев, В.А. Роль ягодных деревянистых растений семейства розовых (rosaceae juss.) в качестве кормовой базы птиц в лесной зоне Дальнего Востока / В.А. Нечаев, А.А. Нечаев // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 150-165.

31 Никитенко, Е.А. К вопросу о новом лесосеменном районировании Дальнего Востока / Е.А. Никитенко // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ-2016. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции 31 мая-2 июня 2016, Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». – СПб.: СПбНИИЛХ, 2016. – С. 106.

32 Никитенко, Е.А. Оценка разных видов и климатипов лиственницы для создания насаждений повышенной производительности в континентальной части юга Дальнего Востока / Е.А. Никитенко // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 52-75.

33 Панкратова, Н.Н. Методические положения по оценке экономической эффективности воспроизводства лесов на уровне субъектов РФ / Н.Н. Панкратова // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С.

34 Панкратова, Н.Н. Многоцелевое использование лесов: проблемы и пути решения / Н.Н. Панкратова, А.М. Орлов, Д.Ф. Ефремов // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 4-20.

35 Разработка новых методов восстановления лесной растительности и использование рекультивированных земель: монография / Л.Т. Крупская, В.П. Зверева, В.А. Морин, Л.П. Гуль, Д.А. Голубев; отв. ред. Л.А. Земнухова. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – 280 с.

36 Тагильцев, Ю.Г. Исследование и перспективы использования недревесных, пищевых и лекарственных лесных ресурсов Дальнего Востока / Ю.Г. Тагильцев, Р.Д. Колесникова //

Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – Вып. 39. – С. 41-52.

37 Шемякина, А.В. Берёзы на Дальнем Востоке России (Видовое разнообразие, распространение, биологически активные вещества и их использование) / А.В. Шемякина. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – 130 с.

38 Шешуков, М.А. О влиянии потепления климата на горимость лесов в разных зонально-географических условиях России / М.А. Шешуков, С.А. Громыко // Интенсификация лесного хозяйства России: проблемы и инновационные пути решения. Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, Красноярск, 19-23 сентября 2016 г. – Красноярск: ИЛ СО РАН, 2016. – С. 222-223.

39 Шешуков, М.А. Потепление климата и его влияние на горимость лесов в разных зонально-географических условиях России / М.А. Шешуков, С.А. Громыко // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – С. 166-171.

40 Шешуков, М.А. Создание защитных пожароустойчивых насаждений при противопожарном устройстве территории лесного фонда / М.А. Шешуков, В.В. Позднякова, О.А. Гончар // Использование и воспроизводство лесных ресурсов на Дальнем Востоке: тр. / ФБУ «ДальНИИЛХ». – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2016. – С. 175-183.

41 Шешуков, М.А. Создание защитных пожароустойчивых насаждений на территории лесного фонда / М.А. Шешуков, В.В. Позднякова, О.А. Пирогова // Интенсификация лесного хозяйства России: проблемы и инновационные пути решения. Материалы Всерос. конф. с междунар. участием, Красноярск, 19-23 сентября 2016 г. – Красноярск: ИЛ СО РАН, 2016. – С. 224-226.

Публикации в средствах массовой информации:

1 Грек, В.С. Здравствуй удач! / В.С. Грек // Звезда Приамурья. Эколого-публицистический журнал. – 2016. – № 1. – С. 26-27.

2 Шешуков, М.А. Мудрость простой истины. О потеплении климата и его влиянии на горимость лесов в разных зонально-географических условиях / М.А. Шешуков // Приамурские ведомости. – 2016. – 20 июля. – № 29. – С. 11.

3 Шешуков, М.А. Достоверная оценка пожарной опасности в лесах / М.А. Шешуков // Лесная газета. – 2016. – 31 мая. – № 42. – С. 2.

4 Ковалев, А.П. О создателе учения «Селедия» - Анатолии Григорьевиче Измоденове / Дальневосточный ученый. – 2016. – 9 ноября. - № 21 (1559). – С.12.