

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ФБУ ВНИИЛМ в 2016 году

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Публикации отдела лесоводства и ухода за лесами в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. ***Анализ фактической горимости лесов Национального парка «Мещера»** [Текст] / Д. М. Павлов, В. М. Сидоренков, О. В. Рябцев, Я. А. Аваков // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России : тезисы Всеросс. научно–практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 25–летнему юбилею биосферного резервата ЮНЕСКО «Национальный парк «Водлозерский» (Петрозаводск, 29 августа–4 сентября 2016 г.). – Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2016. – С. 171. http://elibrary.krc.karelia.ru/504/1/sbornik_-_vodlozero.pdf
2. ***Возможности применения геоинформационных технологий в решении задач лесной типологии** [Текст] / В. М. Сидоренков, Е. П. Матафонов, А. В. Жафяров, А. В. Сережкин // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – № 5. – С. 45–52. les-vest.msfu.ru/les_vest/2016/Les_vest_5_2016.pdf
3. **Вопросы лесоводственного обеспечения нормативно–правового регламентирования многоцелевого пользования лесами** [Текст] / В. И. Желдак, Э. В. Дорощенко, Е. В. Лопатин, И. Ю. Золочевская // Экология и природопользование: прикладные аспекты : матер. VI Междунар. научно–практ. конф. – Уфа : Аэтерна, 2016. – С. 127–135.
4. **Вопросы интенсификации лесопользования и лесоводства в защитных лесах** [Текст] / В. И. Желдак, Е. М. Сидоренкова, С. К. Степанова, А. Р. Минниханов // Продуктивность лесов и биологическое разнообразие природных ландшафтов : матер. Всеросс. научно–практ. конф. – Казань : издательство Казанского ГАУ, 2016. – С. 52–58.
5. ***Желдак, В. И.** Лесные плантации как элемент интенсификации лесовоспроизводства и лесопользования при сохранении экологически ценных лесов [Текст] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. ITF–2016 : тезисы докладов V Междунар. научно–практ. конф. (Санкт–Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ», 31 мая–2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 62. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>
6. **Желдак, В. И.** Лесоводственное обеспечение решения концептуальных вопросов управления лесными плантациями / В. И. Желдак, И. Ю. Прока // Научные основы устойчивого управления лесами : матер. II Всеросс. научной конф. с междунар. участием. – М. : ЦЭПЛ РАН, 2016. – С. 72–73.
7. **Желдак, В. И.** Агролесомелиоративные мероприятия в системе ухода за лесами [Текст] / В. И. Желдак // Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации : матер. Междунар. научно–практ. конф., посвящ. 85–летию создания Всероссийского научно–исследовательского агролесомелиоративного института (Волгоград, 19–23 сентября 2016 г.). – Волгоград : ВНИАЛМИ, 2016. – С. 105–109.

8. **Желдак, В. И.** Лесоводственная оценка потенциала интенсификации лесопользования – содержания лесов и направления его освоения [Текст] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, А. А. Кулагин // Интенсификация лесного хозяйства России: проблемы и инновационные пути решения : матер. Всероссийской научно–практ. конф. с междунар. участием (Красноярск, 19–23 сентября 2016 г.). – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2016. – С. 81–83.
9. ***Желдак, В. И.** Концептуальные вопросы инновационного развития лесоводства [Текст] / В. И. Желдак // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – № 5. – С. 53–64. les-vest.msfu.ru/les_vest/2016/Les_vest_5_2016.pdf
10. ***Зонирование территории Российской Федерации по интенсивности лесного хозяйства и лесопользования** [Текст] / А. А. Мартынюк, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко, Е. М. Сидоренкова, Ю. Г. Захаров // Сибирский лесной журнал. – 2016. – №1. – С. 3–12. <http://сибирскийлеснойжурнал.рф/>
11. ***Моисеев, Н. А.** Кризис в лесных делах России и возможные пути выхода из него [Текст] / Н. А. Моисеев // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – № 3. – С. 116–125. <http://les-vest.msfu.ru/contentst.shtml>
12. ***Моисеев, Н. А.** Роль международного союза лесных исследовательских организаций (YUFRO) для лесной науки и практики. Значимость труда В.К. Теплякова и В.С. Шалаева об этой организации и ее съездах [Текст] / Н. А. Моисеев // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – № 5. – С. 226–230. les-vest.msfu.ru/les_vest/2016/Les_vest_5_2016.pdf
13. ***Моисеев, Н. А.** Неотложная необходимость возрождения лесостроительства в России [Текст] / Н.А. Моисеев // Сибирский лесной журнал. – 2016. – №4. – С. 139–143. <http://сибирскийлеснойжурнал.рф/upload/iblock/c70/c70a58dd3399ca5e0663e3fe529069bd.pdf>
14. **Моисеев, Н.А.** О прошлом, настоящем, будущем и огибающей из кривой (анализ и синтез непреходящего) [Текст] / Н. А. Моисеев // Эко–потенциал. – 2016. – №3. – С. 1–23.
15. ***Моисеев, Н. А.** Финансовый кризис в лесном хозяйстве и пути выхода из него [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесной журнал. – 2016. – №6. – С. 9–16. <http://cyberleninka.ru/article/n/finansovyy-krizis-v-lesnom-hozyaystve-i-puti-vyhoda-iz-nego>
16. **Моисеев, Н. А.** Кризис в управлении и пользовании лесами и возможные пути выхода из него [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесная газета. – 2016. – 30 апр.
17. **Моисеев, Н. А.** О доходах и расходах в лесном хозяйстве [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесная газета. – 2016. – 23 июля.
18. ***Оценка состояния охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики** [Электронный ресурс] / Е. В. Лопатин, В. М. Сидоренков, И. Я. Чеплянский, О. В. Рябцев // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 1. – С. 71–77. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-71-77>
19. ***Потенциал естественного восстановления леса в южной тайге Западной Сибири** [Текст] / В. М. Сидоренков, Н. М. Дебков, А. В. Жафяров, И. Ю. Надильшина // Лесотехнический журнал. – 2016. – Т. 6. – № 2 (22). – С. 46–56. <http://lestehjournal.ru/journal/2016/no-2/potencial-estestvennogo-vosstanovleniya-lesa-v-yuzhnoy-tayge-zapadnoy-sibiri>

20. **Совершенствование организации содержания и использования лесов* [Электронный ресурс] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, И. Г. Трушина, Э. В. Дорошенкова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 3. – С. 5–17. URL: [http:// lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/) <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zheldak-v-i-sidorenkov-v-m-trushina-i-g-doroshchenkova-e-v-sovershenstvovanie-organizatsii-soderzhaniya-i-ispolzovaniya-lesov>

Публикации отдела лесопользования и лесного проектирования в 2016 г.

** Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ*

1. **Анализ фактической горимости лесов Национального парка «Мещера»* / Павлов Д.М., Сидоренков В.М., Рябцев О.В., Аваков Я.А. // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России : тезисы Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 25-летию юбилею биосферного резервата ЮНЕСКО «Национальный парк «Водлозерский» (Петрозаводск, 29 августа-4 сентября 2016 г.). – Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2016. – С. 171. http://elibrary.krc.karelia.ru/504/1/sbornik_-_vodlozero.pdf

2. *Вопросы лесоводственного обеспечения нормативно-правового регламентирования многоцелевого пользования лесами* / Желдак В.И., Дорошенкова Э.В., Лопатин Е.В., Золочевская И.Ю. // Экология и природопользование: прикладные аспекты : матер. VI Междунар. научно-практ. конф. – Уфа : Аэтерна, 2016. – С. 127-135.

3. **Оценка состояния охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики* [Электронный ресурс] / Е.В. Лопатин, В.М. Сидоренков, И.Я. Чеплянский, О.В. Рябцев // Лесохоз. информ.: электрон. сетевой журн. – 2016. – № 1. – С. 71–77. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-71-77>

4. **Совершенствование организации содержания и использования лесов* [Электронный ресурс] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, И. Г. Трушина, Э. В. Дорошенкова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 3. – С. 5-17. URL: [http:// lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/) <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zheldak-v-i-sidorenkov-v-m-trushina-i-g-doroshchenkova-e-v-sovershenstvovanie-organizatsii-soderzhaniya-i-ispolzovaniya-lesov>

Публикации отдела лесовосстановления, семеноводства и недревесной продукции леса в 2016 г.

** Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ*

1. **Влияние сортировки семян хвойных пород на посевные качества* / В. И. Казаков, Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, И. В. Казаков // Лесотехнический журнал : ВГЛТА. – 2016. – № 3. – С. 161-164. <http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sortirovki-semyan-hvoynyh-porod-na-posevnye-kachestva>

2. ***Ерусалимский, В. И.** Результаты выращивания культур дуба черешчатого в степной зоне / В. И. Ерусалимский, Т. Я. Турчин // Лесоведение. – 2016. – № 6. – С. 426-437. <http://lesovedenie.ru/index.php/forestry/article/view/955>
3. ***Казаков, В. И.** Механизация предпосевной обработки почвы в лесных питомниках [Электронный ресурс] / В. И. Казаков, Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 2. – С. 73-80. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/kazakov-v-i-prokazin-n-e-lobanova-e-n-mekhanizatsiya-predposevnoj-obrabotki-pochvy-v-lesnykh-pitomnikakh-str-73-80>
4. ***Казаков, В. И.** Рекомендации по восстановлению искусственным и комбинированным способами хвойных и твердолиственных молодняков на землях лесного фонда / В. И. Казаков, Н. Е. Проказин, С. А. Родин // Леса России: Политика, промышленность, наука, образование : матер. научн.-техн. конф.– СПб. : ЛГТУ, 2016. – Т. 2. – С. 100–102. http://spbftu.ru/site/upload/201605131210_Fedotova_tez_2016.pdf
5. ***Казаков, В. И.** Кинематика и параметры процесса качения ротационных рабочих органов культиватора для питомника / В. И. Казаков, И. В. Казаков // Лесотехнический журнал : ВГЛТА. – 2016. – № 3. – С. 156-160. <http://cyberleninka.ru/article/n/kinematika-i-parametry-protsessa-kacheniya-rotatsionnyh-rabochih-organov-kultivatora-dlya-pitomnika>
6. **Курлович, Л. Е.** На лицо ужасные, вкусные внутри / Л. Е. Курлович // Пушкинский вестник. – 2016. – № 9. – С. 4.
7. ***Курлович, Л. Е.** Биологическая рекультивация выработанных торфяников путем создания посадок лесных ягодных растений / Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович, А. В. Тяк // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (40). – С. 43-46. http://www.vestnik-kazgau.com/images/archive/2016/2/09_tiak.pdf
8. ***Курлович, Л. Е.** Рациональное использование недревесных ресурсов леса при аренде лесных участков / Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын, С. Ю. Цареградская. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2016. – 68 с. <http://cyberleninka.ru/article/n/rekomendatsii-po-ispolzovaniyu-ndrevesnyh-resursov-lesa-pri-arende-lesnyh-uchastkov>
9. ***Проказин, Н. Е.** Разработка рекомендаций по восстановлению искусственным и комбинированным способами хвойных и твердолиственных молодняков на землях лесного фонда / Н. Е. Проказин, С. А. Родин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. ITF-2016 : тезисы докладов V Междунар. научно-практ. конф. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 117. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>
10. **Проказин, Н. Е.** Система добровольной лесной сертификации : учебное пособие / Н. Е. Проказин, А. Е. Рыжков [и др.]. – М., 2016. – 254 с.
11. ***Проказин, Н. Е.** Становление научно-инновационного обеспечения лесовосстановления / Н. Е. Проказин, С. А. Родин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. ITF-2016 : тезисы докладов V Междунар. научно-практ. конф. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 122. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>
12. ***Пуряев, А. С.** 90 лет Восточно-европейской лесной опытной станции: прошлое, настоящее, будущее. [Электронный ресурс] / А. С. Пуряев, С. А. Родин, Н. Е. Проказин // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 4. – С. 5-12. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/puryaev-a-s-rodin-s-a-prokazin-n-e-90-let-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii-proshloe-nastoyashchee-budushchee>

13. ***Родин, С.А.** Экологическое обоснование успешного роста лесных культур на песчаных землях полупустыни и песчано-ракушечных почвах степи / С.А. Родин, Е.А. Калашникова // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – № 2. – С. 17-20. les-vest.msfu.ru/les_vest/2016/Les_vest_2_2016.pdf

14. ***Румянцева, С. А.** Изучение эрозионных процессов на водосборах по топографическим картам (к 90-летию со дня рождения Н. П. Калиниченко) [Электронный ресурс] / С. А. Румянцева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 2. – С. 49-57. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/rumyantseva-s-a-izuchenie-erozionnykh-protsessov-na-vodosborakh-po-topograficheskim-kartam-k-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-n-p-kalinichenko-str-49-57>

15. ***Румянцева, С. А.** 90 лет со дня рождения Калиниченко Николай Петровича (1926-2001). [Электронный ресурс] / С. А. Румянцева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 4. – С. 109-115. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/rumyantseva-s-a-90-let-so-dnya-rozhdeniya-nikolaya-petrovicha-kalinichenko-1926-2001>

16. **Тяк Г. В.** Создание на выработанных торфяниках посадок лесных ягодных растений как метод их биологической рекультивации / Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья : сб. докл. междунар. научн. конф. – Минск : Беларуская навука, 2016. – С. 351-353.

Публикации отдела экологии леса в 2016 г.

** Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ*

1. ***Жидков, А. Н.** Итоги VI Международной конференции по лесным пожарам (IWFC-2015) [Электронный ресурс] / А. Н. Жидков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 2. – С. 65-72. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zhidkov-a-n-itogi-vi-mezhdunarodnoj-konferentsii-po-lesnym-pozharam-iwfc-2015-str-65-72>

2. ***Жидков, А. Н.** Инновационная технология рекультивации полигонов складирования вторичных материалов промышленности [Текст] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» ITF-2016. – Санкт-Петербург, СПбНИИЛХ, 2016. – С. 63. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>

3. ***Рыкова, Т. В.** Обоснование допустимых выпадений тяжелых металлов на сосновые экосистемы в полевом эксперименте [Электронный ресурс] / Т. В. Рыкова, А. А. Мартынюк // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – № 1. – С. 99-104. http://les-vest.msfu.ru/les_vest/2016/Les_vest_1_2016.pdf

Публикации отдела экономики лесного хозяйства в 2016 г.

** Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ*

1. ***Алпацкая, Ю. И.** Санитарное состояние насаждений и динамика очагов вредителей в Шолоховском лесничестве Ростовской области [Электронный ресурс] / Ю. И. Алпацкая // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №1. – С. 35–41. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> http://lhi.vniilm.ru/PDF/2016/1/LHI_2016_01-06-Alpacakaya.pdf

2. **Воронков, П. Т.** Об оценке вреда лесам от аварий гидротехнических сооружений / П.Т. Воронков // Безопасность энергетических сооружений. – 2016. – №1. – С. 81–96.
3. ***Воронков, П. Т.** Есть ли будущее у лесного плана? [Электронный ресурс] / П. Т. Воронков, И. Г. Русова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №2. – С. 11-19. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> http://lhi.vniilm.ru/PDF/2016/2/LHI_2016_02-02-Voronkov.pdf
4. ***Воронков, П. Т.** Применение методов имитационного моделирования динамики качественных показателей древостоя / П. Т. Воронков, В. В. Дегтев // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. V Междунар. научно-практич. конф. (31 мая–2 июня 2016). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 45. <http://spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>
5. ***Корякин, В. А.** Экспорт лесоматериалов из Российской Федерации в 2015 г. [Электронный ресурс] / В. А. Корякин, А. В. Голотовская // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 2. – С. 20–26. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/koryakin-v-a-golotovskaya-a-v-eksport-lesomaterialov-iz-rossijskoj-federatsii-v-2015-g-str-20-26>
6. **Подбор оптимальной стратегии ведения лесного хозяйства для березняков,** произрастающих в условиях свежей сурамени (С2) ландшафта Оршано-Кокшайской сглаженной слабоволнистой равнины Республики Марий Эл / А. В. Алексеев, А. С. Шальнев, П. Т. Воронков, Э. В. Леонтьев, А. Р. Хакимуллин // Актуальные проблемы развития лесного комплекса : матер. Междунар. научно-технич. конф. – 2016. – С. 3–5.
7. ***Рафаилов, М. К.** Стратегическое планирование в лесном хозяйстве России на уровне субъектов Российской Федерации / М.К. Рафаилов, А.А. Мартынюк // Вестник Поволжского государственного технического университета : серия «Экономика и управление». – 2016. – № 3(31). – С. 38-50. <https://www.volgatech.net/vestnik/em/archive/>
8. **Экономические аспекты анализа рисков в лесном хозяйстве** / А. С. Шальнев, А. В. Алексеев, А. Р. Хакимуллин, Э. В. Леонтьев // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2016. – №1. – С. 28–40.

Публикации отдела радиационной экологии и пирологии леса в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. ***30 лет Чернобыльской аварии: Итоги и перспективы преодоления её последствий в России** : Российский национальный доклад / С. И. Воронов, А. В. Лутошкин [и др.] (Под ред. В. А. Пучкова и Л. А. Большова). – М., 2016. – 202 с. <http://www.ibrae.ac.ru/pubtext/52/>
2. **Изучение биогеохимических особенностей почв стационарных участков радиационного мониторинга лесов Союзного государства** / А. Д. Русских, А. И. Радин, А. Н. Раздайедин, В. В. Калнин // Взгляд молодых ученых на современные проблемы развития радиобиологии, радиоэкологии и радиационных технологий : сб. науч. ст. – Обнинск, 2016. – С. 194–198.
3. **Использование индекса флуктуирующей асимметрии для биоиндикационной оценки** биологической устойчивости лесов в зонах радиоактивного загрязнения / Д. Ю. Ромашкин, И. В. Чубугина, А. И. Радин, А. Н. Раздайедин // Лесной вестник. – 2016. – № 5. – С. 122–128.

4. ***Интенсивность накопления урана-238 представителями разных экологических уровней экосистемы р. Енисей** / А. Я. Болсуновский, Е. А. Трофимова, Д. В. Дементьев, А. Д. Карпов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – №2. – С. 161–171. http://journals.tsu.ru/biology/&journal_page=archive&id=1417&article_id=28719

5. **Лесное хозяйство в зонах радиоактивного загрязнения: проблемы возвращения к нормальной жизнедеятельности** / А. Н. Раздайводин, И. И. Марадудин, Д. Ю. Ромашкин, А. И. Радин // Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий: последствия и пути преодоления : сб. тр. – Обнинск, 2016. – С. 348–353.

6. **Опыт изучения радиоактивно загрязненных лесных почв в зоне воздействия аварии на Чернобыльской АЭС** / О. А. Макаров, А. И. Радин, А. Д. Русских [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2016. – №5. – С. 35–40.

7. **Особенности распределения ^{137}Cs в стволе сосны обыкновенной в зонах радиоактивного загрязнения** / А. Д. Карпов, В. В. Калнин, А. И. Радин, А. Н. Раздайводин // Взгляд молодых ученых на современные проблемы развития радиобиологии, радиоэкологии и радиационных технологий : сб. науч. ст. – Обнинск, 2016. – С. 116–122.

8. **Радиоэкологические аспекты возвращения территорий Российской Федерации, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, к условиям нормальной жизнедеятельности** / Н. И. Санжарова [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – Т. 56. – № 3. – С. 322–335.

9. **Содержание техногенных радионуклидов в промысловых рыбах р.Енисей в период работы реакторного производства на Горно-химическом комбинате и после его остановки** / Т. А. Зотина, Е. А. Трофимова, Д. В. Дементьев, А. Д. Карпов [и др.] // Вопросы радиационной безопасности. – 2016. – № 2. – С. 28–35.

10. **Cadastral valuation of lands polluted with radionuclides** / O. A. Makarov, E. V. Tsvetnov, A. I. Shcheglov, A. D. Romashkina // Eurasian Soil Science. – 2016. – № 11. – P. 1288–1293.

Публикации отдела защиты леса – центра приоритетных биотехнологий в защите леса в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. **Гниненко, Ю. И.** Муравьежук – важный энтомофаг короеда-типографа. / Ю. И. Гниненко, В. В. Хегай // Защита и карантин растений. – 2016. – № 4. – С. 46-47.

2. **Гниненко, Ю. И.** Меры защиты конского каштана от охридского минера / Ю.И. Гниненко, А.Г. Раков // Питомник и частный сад. – 2016. – № 1. – С. 46-48.

3. **Гниненко, Ю. И.** Осиновая минирующая моль / Ю.И. Гниненко // Питомник и частный сад – 2016 – № 1 – С. 44-47.

4. ***Гниненко, Ю. И.** Вспышка массового размножения непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (Lepidoptera, Erebidae) на севере Ирана [Электронный ресурс] / Ю. И. Гниненко, М. Р. Кавоси // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №2. – С. 81-89. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesokhoz/yajstvennaya-informatsiya-2-2016-g>

5. **Гниненко, Ю. И.** Успешная интродукция яйцеда *Ooencyrtus kuvanae* (Hymenoptera, Encyrtidae) в лесные сообщества европейской части России / Ю. И. Гниненко // Состояние и перспективы защиты растений : матер. междунар. научно-практ. конф., посвящ. 45-летию со дня организации РУП «Институт защиты растений» (Минск – Прилуки, 17-19 мая 2016 г.). – Минск, 2016 – С. 64–68.
6. ***Гниненко, Ю. И.** Ясенева узкотелая изумрудная златка: катастрофа отменяется? / Ю. И. Гниненко, М. С. Клюкин, И. В. Хегай // Карантин растений. Наука и практика. – 2016 – № 3(17) – С. 37–40. http://vniikr.ru/files/Doc/publ/kr17_final.pdf
7. ***Гниненко, Ю. И.** Роль энтомофагов в популяциях самшитовой огнёвки. / Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева // IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах : матер. междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г.). – СПб. : СПбГЛТУ, 2016. – С. 18-19. http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf
8. **Гниненко, Ю. И.** Технология мелкосерийного производства муравьежука *Thanasimus* sp. для использования в защите леса / Ю. И. Гниненко, И. В. Хегай, Е. А. Чилахсаева. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2016. – 16 с.
9. **Гниненко, Ю. И.** Шелкопряд-монашенка – вредитель лесов России / Ю. И. Гниненко. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2016. – 48 с.
10. ***Лямцев, Н.И.** Роль яйцеда *Anastatus japonicus* в регуляции численности непарного шелкопряда / Н. И. Лямцев // Мониторинга и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике : матер. Всероссийской конф. с междунар. участием (Москва, 18-22 апреля 2016 г.). – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2016. – С. 125-126. http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/conference_proc_18-22_04_16.pdf
11. ***Лямцев, Н.И.** Технология адаптивного прогнозирования очагов насекомых – вредителей леса. Инновации и технологии в лесном хозяйстве. / Н. И. Лямцев // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. ИТФ–2016 : тез. докл. V междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, 31 мая–2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 93. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>
12. ***Лямцев, Н.И.** Методы прогноза угрозы массового размножения насекомых-филлофагов. / Н. И. Лямцев // IX Чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России : матер. междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23-25 ноября 2016 г.). – СПб. : СПбГЛТУ, 2016. – С. 59. http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf
13. ***Мартынюк, А.А.** Генномодифицированные деревья: возможности и перспективы использования в лесном хозяйстве / А. А. Мартынюк, Ю. И. Гниненко // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике : матер. Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 18-22 апреля 2016 г.). – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2016. – С. 135-136. http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/conference_proc_18-22_04_16.pdf
14. ***Полевые испытания привлекающих смесей для гравера обыкновенного *Pityogenes chalcographus* (L.)** / Н. В. Вендило, В. А. Плетнев, Л. Г. Серая, Т. Д. Черменская // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике : матер. Всеросс. конф. с междунар. участием

(Москва, 18-22 апреля 2016 г.). – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2016. – С. 52-54.
http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/conference_proc_18-22_04_16.pdf

15. ***Разработка комплексной биологической защиты самшита от самшитовой огневки** / Ю.И. Гниненко, Ю.А. Сергеева, Н.В. Ширяева, М.Е. Лянгузов [и др.]. // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике: матер. Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 18-22 апреля 2016 г.). – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2016. – С. 67-68.
http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/conference_proc_18-22_04_16.pdf

16. ***Рекомендации по выявлению, обследованию и локализации очагов массового размножения уссурийского полиграфа в районах инвазии на территории Российской Федерации** / Ю.И. Гниненко, М.С. Клюкин, Е.А. Чилахсаева, С.А. Кривец [и др.]. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2016. – 32 с. http://forest.akadem.ru/Articles/Books/UP_read.pdf

17. ***Самшитовая огневка в России: особенности биологии, перспективы мониторинга и регулирования** / Ф. Э. Нестеренкова, В. Л. Пономарев, В.М. Растегаева, Ю.И. Гниненко // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике : матер. Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 18-22 апреля 2016 г.) – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2016. – С. 155-156.
http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/conference_proc_18-22_04_16.pdf

18. **Сергеева, Ю. А.** Технология малотоннажного производства Неовира – нового биологического средства для защиты леса от рыжего соснового пилильщика / Ю. А. Сергеева, Ю. И. Гниненко, С. О. Долмонего. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2016. – 30 с.

19. **Сергеева, Ю.А.** Эулофид *Chouioia cunea* Yang как эффективный паразитоид самшитовой огневки *Cydalima perspectalis*. / Ю. А. Сергеева, Ю. И. Гниненко // Состояние и перспективы защиты растений : матер. междунар. научно-практ. конф., посвящ. 45-летию со дня организации РУП «Институт защиты растений» (Минск – Прилуки, 17-19 мая 2016 г.). – Минск, 2016 – С. 116-119.

20. ***Сергеева, Ю.А.** Новый вирусный препарат для защиты леса от рыжего соснового пилильщика / Ю. А. Сергеева, С. О. Долмонего // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике : матер. Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 18-22 апреля 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 206-207. http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/conference_proc_18-22_04_16.pdf

21. **Gninenko, Yu.I.** Emerald ash borer: catastrophe postponed? / Yu.I. Gninenko, M.S. Klyukin, I.V. Khogay // Plant Health Research and Practice. – 2016. – № 3(17). – P. 41-45.

Публикации отдела аналитических исследований лесопромышленного управления в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. ***Аналитический обзор методик учёта выбросов и поглощения лесами парниковых газов атмосферы** [Электронный ресурс] / А. Н. Филиппчук, Н. В. Малышева, Б. Н. Моисеев, В. В. Страхов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 3. – С. 36-85. URL: <http://lhi.vniilm.ru> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-malysheva-n-v-moiseev-b-n-strakhov-v-v-analiticheskij-obzor-metodik-uchjota-vybrosov-i-pogloshcheniya-lesami-panikovykh-gazov-atmosfery>

2. **Картографическое сопровождение государственного доклада* о состоянии и использовании лесов Российской Федерации [Электронный ресурс] / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, Б. Н. Моисеев, П. С. Кинигопуло, А. Н. Югов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №2. – С. 27-41. URL: <http://lhi.vniilm.ru>
<http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/malysheva-n-v-zolina-t-a-moiseev-b-n-kinigopulo-p-s-yugov-a-n-kartograficheskoe-soprovozhdenie-gosudarstvennogo-doklada-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-lesov-rossijskoj-federatsii-str-27-41>.

3. *Комплексное использование материалов лесоустройства*, данных дистанционного зондирования и ГИС для оценки лесных насаждений, и получения расчетных данных в охранных зонах воздушных линий электропередачи / О. Л. Орлова, П. С. Кинигопуло, Н. В. Малышева, Т. А. Золина, А. Н. Югов // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии : докл. VI Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 20-22 апреля 2016 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2016. – С. 200-202.

4. *Малышева, Н. В.* Картографическое сопровождение оценки бюджета углерода лесных экосистем / Н. В. Малышева, Т. А. Золина // ИнтерКарто-ИнтерГИС 22. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий в условиях глобальных изменений климата : матер. Междунар. науч. конф. – М.: Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2016. – Т.1. – С. 334-340.

5. *Малышева, Н. В.* Визуализация результатов оценки годичного депонирования углерода лесными экосистемами зоны хвойно-широколиственных лесов Европейско-Уральской части России / Н. В. Малышева, Т. А. Золина // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии : докл. VI Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 20-22 апреля 2016 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2016. – С. 196-199.

6. *Малышева, Н. В.* Картографическая поддержка государственного доклада о состоянии и использовании лесов Российской Федерации / Н. В. Малышева, Т. А. Золина // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии : докл. VI Всеросс. конф. с междунар. участием (Москва, 20-22 апреля 2016 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2016. – С. 48-51.

7. **Малышева, Н. В.* Картографическое обеспечение Государственного доклада о состоянии и использовании лесов Российской Федерации / Н. В. Малышева, Т. А. Золина // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2016 : тез. докл. V Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ» 31 мая–2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 94. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>

8. *Малышева, Н. В.* Картографирование ресурсного и экологического потенциала лесов Российской Федерации в среде ГИС / Н. В. Малышева // Международный год карт в России: объединяя пространство и время : сб. тезисов Всеросс. науч. конф. (Москва, Российская государственная библиотека, 25-28 октября 2016 г.). – М. : Географический факультет МГУ, 2016. – С. 204-205.

9. *Писаренко, А. И.* Интенсивная модель лесопользования: что-то здесь не так / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2016. – Июль 19. – №53 (10703).

10. **Писаренко, А. И.** Экстенсивная лесоводственная модель: плюсы и минусы (начало статьи) / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2016. – Август 2. – №57 (10707).
11. **Писаренко, А. И.** Экстенсивная лесоводственная модель: плюсы и минусы (завершение статьи) / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2016. – Август 6. – №58 (10708).
12. **Писаренко, А. И.** О лесоохранительных комитетах / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2016. – Август 27. – №64 (10714).
13. **Писаренко, А. И.** Лесное хозяйство и лесной комплекс России на перепутье / А. И. Писаренко, В. В. Страхов / Природно-ресурсные ведомости. – М.: НИИ Природа, 2016.– Май-июнь. – № 5–6 (428-429).
14. **Писаренко, А. И.** Цель и политика управления государственными лесами / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Использование и охрана природных ресурсов в России : бюллетень. –М. : НИИ Природа, 2016. – № 1 (145)/2016. – С. 34-41.
15. **Писаренко, А. И.** Нелегальное лесопользование в мире и борьба с ним / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Природно-ресурсные ведомости. – М.: НИИ Природа, 2016. – июль – № 7 (430).
16. **Писаренко, А. И.** Леса России – залог выживания при климатических изменениях / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Природно-ресурсные ведомости. –М. : НИИ Природа, 2016. – апрель – № 4 (427).
17. ***Роль А.С. Комарова в развитии популяционно-онтогенетического направления** / Л. А. Жукова, А. А. Нотов, Е. В. Зубкова, М. М. Паленова // Вестник Тверского государственного университета. Сер.: Биология и экология. – 2016. –№ 4. –С. 279-328. <http://istina.msu.ru/publications/article/42448808/>
18. **Страхов, В.В.** Леса наши могут нас прокормить /В. В. Страхов // Лесная газета. – 2016. –Июнь 21. –№48 (10698).
19. **Филипчук, А. Н.** Запад считает, что наши леса исчезнут, но это ошибочное мнение / А. Н. Филипчук, В. В. Страхов // Лесная газета.–2016. – Июнь 28. – №50 (10700).
20. ***Филипчук, А. Н.** Учет поглощения CO₂ лесами Российской Федерации / А. Н. Филипчук // Презентация на заседании общественного совета Российской Федерации 01.11.2016. <https://regnum.ru/news/polit/2203928.html>
21. **Malysheva, N.** Generation of Geospatial Information for Support of Sustainable Forest Management in Russia/ N.Malysheva, T.Zolina, N.Vladimirova// Proceedings. 6th International Conference on Cartography & GIS, 13-17 June, 2016, Albena, Bulgaria. Bulgarian Cartographic Association. – V.1. –P. 687–692. DOI: 10.13140/RG.2.2.33019.92964
22. ***Palenova M.** Montreal Process. Презентация/ М. Palenova// The regional workshop on "Criteria and Indicators for Sustainable Forest Management in the Caucasus and Central Asia" UNECE/FAO 15- 18 November 2016, Yerevan, Armenia. www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/Forest_Policy_Capacity_building/1-Palenova_MP13-11-2016.pdf
23. ***Palenova, M.** National case studies of C&I for SFM: the Russian Federation. Презентация/ М. Palenova// The regional workshop on "Criteria and Indicators for Sustainable Forest Management in the Caucasus and Central Asia" UNECE/FAO 15-18 November 2016, Yerevan, Armenia www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/Forest_Policy/Capacity_building/1-Palenova_RF13-11-2016-RUS_ENG.pdf

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ФИЛИАЛОВ ФБУ ВНИИЛМ

Публикации филиала ФБУ ВНИИЛМ «Южно-европейская НИЛОС» в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. ***Ермолова, А. С.** Взаимосвязь таксационных показателей насаждений тополя белого и их санитарного состояния. / А. С. Ермолова // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – №5. – С. 219-225. – ISSN 1727-3749. http://les-vest.msfu.ru/les_vest/2016/Les_vest_5_2016.pdf

2. ***Ермолова, А. С.** Динамика горизонтальной структуры пойменных белотопольевников / А. С. Ермолова // Наука вчера, сегодня, завтра : матер. научно- практ. конф. (Воронеж, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», 5-9 сентября 2016). – Воронеж, 2016. – С. 311-315. ISBN 978-5-7267-0882-9. <http://nauka.vsau.ru/wp-content/uploads/2016/05/Наука-вчера-сегодня-завтра-2016.pdf>

3. ***Засоба, В. В.** Ресурсный потенциал искусственного лесного массива Новопокровский в кубанской степи // Сборник статей междунар. исследовательской организации «Cognitio» по материалам XII международной научно-практической конференции : Актуальные проблемы науки XXI века, (Москва, 31 июля 2016 г.). – М. : Международная исследовательская организация "Cognitio", 2016. – С. 70-72. – ISSN: 3684-8976. http://mio-cognitio.com/archives/pdf/Mio-cognitio_july.pdf

4. ***Засоба, В. В.** Рекомендации по оптимизации состояния и хозяйственного использования искусственных лесных полосных и массивных насаждений в степной зоне юга России // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования : матер. междунар. научно-практ. конф. (Тамбов, 30 июля 2016 г.). – Вестник научных конференций, 2016. – № 7-2(11). – Часть 2 – С. 44-45. ISSN 2412-8988. <http://ucom.ru/doc/cn.2016.07.02.pdf>

5. ***Засоба, В. В.** Состояние насаждений и использование песков в Доно-Цимлянском песчаном массиве Ростовской области // Вопросы образования и науки в XXI веке : матер. междунар. научно-практ. конф. (Тамбов 31 августа 2016 г.) – Вестник научных конференций, 2016. – № 8-1(12). – Часть 1. – С. 29-32. ISSN: 3684-8976. <http://ucom.ru/doc/cn.2016.08.01.pdf>

6. **Иерусалимский, В. И.** Результаты выращивания культур дуба черешчатого в степной зоне / В. И. Иерусалимский, Т. Я. Турчин // Лесоведение. – 2016. – № 6. – С. 426-437. – ISSN: 0024-1148.

7. ***Поповичев, В. В.** Ажиотаж вокруг Русского леса: в чём подвох? / В. В. Поповичев // МК-Ставрополь (Кавказ). – 2016. – № 30. – 20-27 июля. <http://kavkaz.mk.ru/articles/2016/07/20/valentin-popovichev-vystupil-v-zashhitu-minprirody-stavropolskogo-kraya.html>

8. ***Турчин, Т. Я.** Создание уникального лесного массива как способ увеличения биоразнообразия в степной зоне России / Т. Я. Турчин, Е. О. Гудзенко, О. Г. Турчина // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа : матер. междунар. научной конф., посвящ. 175-летию Сухумского ботанического

сада, 120-летию Сухумского субтропического дендропарка, 85-летию профессора Г. Г. Айба и 110-летию профессора А. А. Колаковского (Сухум, 6-10 сентября 2016 г.). – Сухум, 2016. – С. 455-459. <https://yadi.sk/d/LdGM7UOfxiTZ8>

9. ***Турчина, Т. А.** Экологически безопасные типы лесных культур ольхи черной в засушливых регионах России / Т. А. Турчина // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ–2016 : Тезисы докладов V Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ» 31 мая–2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 138. – ISSN 2079-6080. <https://yadi.sk/d/LdGM7UOfxiTZ8>

10. ***Сивцов, С. А.** Оценка рекреационной дигрессии пойменных насаждений музея-заповедника М.А. Шолохова / С. А. Сивцов, Т. Я. Турчин / Norwegian Journal Of Development Of The International Science. – 2016. – № 1. – С. 33-37. ISSN: 3453-9875. http://www.njd-iscience.com/wp-content/uploads/2016/12/NJD_1.pdf

11. ***Чеплянский, И. Я.** Проблемы и задачи современного ведения лесного хозяйства в песчаных насаждениях степной зоны бассейна Дона / И. Я. Чеплянский // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ–2016 : Тезисы докладов V Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ» 31 мая – 2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 146. ISSN: 2079-6080 <http://www.spb-niilh.ru/scientific-activities/conference-proceedings>

12. ***Чеплянский, И. Я.** Сосновый семенной клоп расширяет свой ареал / И. Я. Чеплянский, Н. С. Латышова, О. Н. Бондарева // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. научных тр. под общей редакцией Е.А. Памфилова. – Брянск : БГИТУ, 2016. – Выпуск 46. – С. 95. ISSN: 2310-9335. http://science-bsea.bgita.ru/2016/les_komp_2016/cheplyansky_sosn.htm

13. ***Чукарина, А. В.** Влияние Супер Гумисола и Силипланта на сеянцы дуба черешчатого в засушливых степных условиях / А. В. Чукарина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб научных тр. под общей редакцией Е. А. Памфилова. – Брянск : БГИТА, 2016. – Выпуск 44. – С. 150. ISSN: 2310-9335. http://science-bsea.bgita.ru/2016/les_2016/chukarina_vl.htm

14. ***Чукарина, А. В.** Оценка влияния биологически активных веществ на приживаемость и рост культур сосны крымской в условиях степного Придонья. / А. В. Чукарина // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ–2016 : Тезисы докладов V Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ» 31 мая–2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 149. ISSN: 2079-6080. <http://www.spb-niilh.ru/itf2016/theses-itf-2016.pdf>

15. ***Чукарина, А. В.** Опыт выращивания сеянцев конского каштана с применением различных биологически активных веществ (на примере Ростовской области). / А. В. Чукарина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. научных тр. под общей редакцией Е. А. Памфилова. – Брянск : БГИТУ, 2016. – Выпуск 46. – С. 104. ISSN: 2310-9335. http://www.science-bsea.bgita.ru/2016/les_komp_2016/chukarina_opyt.htm

Публикации филиала ФБУ ВНИИЛМ «Центрально-европейская ЛОС» в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. **Багаев, Е. С.** Опыт оставления на корню перестойной осины при проведении сплошных рубок в Костромской области / Е.С. Багаев // Повышение эффективности использования и воспроизводства природных ресурсов : матер. науч.-практ. конф. (Великий Новгород, 24–25 ноября 2016 г.). – С. 81–91.

2. **Багаев, С. С.** Выращивание посадочного материала ели европейской с использованием ростовых стимуляторов в Костромской области / С. С. Багаев // Повышение эффективности использования и воспроизводства природных ресурсов : матер. науч.-практ. конф. (Великий Новгород, 24–25 ноября 2016 г.). – С. 127–130.

3. ***Багаев, С. С.** Об оставлении на корню перестойной осины при проведении сплошных рубок в смешанных древостоях [Электронный ресурс] / С. С. Багаев, Е. С. Багаев, В. А. Дудин // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 3. – С. 107–114. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/bagaev-s-s-bagaev-e-s-dudin-v-a-ob-ostavlenii-na-kornyu-perestojnoj-osiny-pri-provedenii-sploshnykh-rubok-v-smeshannykh-drevostoyakh>

4. ***Багаев, С. С.** Оценка состояния опытно-производственных культур ели, заложённых по разным технологиям [Электронный ресурс] / С. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 3. – С. 123–137. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/bagaev-s-s-otsenka-sostoyaniya-opytno-proizvodstvennykh-kultur-eli-zalozhennykh-po-raznym-tekhnologiyam>

5. **Багаев, С. С.** Приживаемость и рост сеянцев березы карельской, выращенных с использованием биологически активных веществ в древесной школе / С. С. Багаев, А. И. Чудецкий, В. В. Третьяков // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. II Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию Высшего лесного образования республики Карелия (Петрозаводск, 24 мая 2016 г.). – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – С. 14–17.

6. **Багаев, С. С.** Применение биологически активных веществ при выращивании однолетних сеянцев березы карельской / С. С. Багаев // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. II Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию Высшего лесного образования республики Карелия (Петрозаводск, 24 мая 2016 г.). – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – С. 9–11.

7. **Багаев, С. С.** Результаты инвентаризации состояния некоторых опытно-производственных объектов по искусственному лесовосстановлению в Костромской области / С. С. Багаев, И. А. Корнев, А. И. Чудецкий // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. II Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию Высшего лесного образования республики Карелия (Петрозаводск, 24 мая 2016 г.). – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2016. – С. 12–14.

8. ***Багаев С. С.** Рубки переформирования в березняках со вторым ярусом и подростом ели в Костромской области [Электронный ресурс] / С. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 4. – С. 84–92. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/bagaev-s-s-rubki-pereformirovaniya-v-bereznyakakh-so-vtorym-yarusom-i-podrostom-eli-v-kostromskoj-oblasti>

9. ***Багаев, С. С.** Создание лесных плантаций и культур березы в зоне деятельности Центрально-европейской ЛОС ВНИИЛМ / С. С. Багаев // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИГФ-2016 : тезисы докладов V Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 31 мая – 2 июня 2016 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 29. <http://www.spb-niilh.ru/scientific-activities/conference-proceedings>

10. ***Корнев, И. А.** Центрально-европейская лесная опытная станция – 60 лет служения лесной науке [Электронный ресурс] / И. А. Корнев, С. С. Багаев, Г. В. Тяк // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №3. – С. 95–106. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/korenev-i-a-bagaev-s-s-tyak-g-v-tsentralno-evropejskaya-lesnaya-opytnaya-stantsiya-60-let-sluzheniya-lesnoj-nauke>

11. **Кузнецова, И. Б.** Влияние росторегулирующих веществ на органогенез растений-регенерантов на этапе «собственно микроразмножение» при клонировании ягодных

культур / И. Б. Кузнецова, С. С. Макаров, Абдурасули Бобохон // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. 47. – С. 198–202.

12. ***Макаров, С. С.** Изучение влияния росторегулирующих веществ различной природы при клональном микроразмножении осины [Электронный ресурс] / С. С. Макаров, А. А. Панкратова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №3. – С. 138–143. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/makarov-s-s-pankratova-a-a-izuchenie-vliyaniya-rostoreguliruyushchikh-veshchestv-razlichnoj-prirody-pri-klonalnom-mikrorazmnozhenii-osiny>

13. **Макеев, В. А.** Голубика узколистная в российском саду / В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева // Питомник и частный сад. – 2016 – № 3 – С. 6–9.

14. **Макеев, В. А.** Голубика узколистная в российском саду / В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева // Питомник и частный сад. – 2016 – № 4 – С.12–15.

15. **Тяк, Г. В.** Выращиваем княженику/ Г. В. Тяк // Питомник и частный сад. – 2016.– № 1. – С. 18–22.

16. **Тяк, Г. В.** Выращиваем княженику / Г.В. Тяк // Питомник и частный сад. – 2016.– № 2. – С. 26–28.

17. **Тяк, Г. В.** «Золото Севера» – на садовые участки / Г. В. Тяк // Питомник и частный сад. – 2016.– № 5. – С. 18–20.

18. **Тяк, Г. В.** «Золото Севера» – на садовые участки / Г. В. Тяк // Питомник и частный сад. – 2016.– № 6.– С.40–43.

19. **Тяк, Г. В.** Биологическая рекультивация выработанных торфяников путем создания посадок лесных ягодных растений / Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович, А. В. Тяк // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (40). – С. 43–46.

20. **Тяк, Г. В.** Создание на выработанных торфяниках посадок лесных ягодных растений как метод их биологической рекультивации/ Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья : сб. докл. Междунар. науч. конф. (Минск, 14–17 сентября 2016 г.). – Минск : Белорусская наука, 2016. – Т. 2. – С. 351–353.

21. ***Тяк, Г. В.** Влияние минеральных удобрений на рост и плодоношение морошки приземистой [Электронный ресурс] / Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016.– № 3. – С.144–151. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/tyak-g-v-makeeva-g-yu-vliyanie-mineralnykh-udobrenij-na-rost-i-plodonoshenie-moroshki-prizemistoj>

Публикации филиала ФБУ ВНИИЛМ «Восточно-европейская ЛОС» в 2016 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. ***Ахметзянов, М. Т.** Бактериальные и грибковые заболевания березы на опытных объектах Зеленодольского лесничества Республики Татарстан [Электронный ресурс] / М. Т. Ахметзянов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №1. – С.42–47. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/okhrana-i-zashchita-lesov-str-42-47>

2. **Ганеев, И. Г.** Мероприятия по рекультивации техногенно нарушенных и нефтезагрязненных территорий на примере Среднего Поволжья / И. Г. Ганеев, С. В. Сухова, З. Зиганшин // LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2016. – 62 с.

3. ***Гарипов, Н. Р.** Сравнительный анализ состава и содержания некоторых экстрактивных компонентов древесины и коры осины (*Populus tremula* L.) [Электронный

ресурс] / Н. Р. Гарипов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – №1. – С. 65–70. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-65-70>

4. ***Гарипов, Н. Р.** Структура осинников Предкамья Республики Татарстан [Электронный ресурс] / Н. Р. Гарипов, А. С. Пуряев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – №4. – С. 37–44. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/garipov-n-r-puryaev-a-s-struktura-osinnikov-predkamya-respubliki-tatarstan>

5. **Гарипов, Н. Р.** Структура осиновых древостоев Предволжья Республики Татарстан / Н. Р. Гарипов, А. С. Пуряев // Продуктивность лесов и биологическое разнообразие природных ландшафтов / Матер. всероссийской научно–практ. конф. – издательство КГАУ, 2016 – С. 23–32.

6. ***Ильин, Ф. С.** 70–летний опыт проведения мероприятий ухода за лесами в условиях Среднего Поволжья [Электронный ресурс] / Ф. С. Ильин // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – №4. – С. 56–65. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ilin-f-s-70-letnij-opyt-provedeniya-meropriyatij-po-ukhodu-za-lesami-v-usloviyakh-srednego-povolzhya>

7. ***Краснобаева, С. Ю.** Современное состояние опытных объектов культур дуба Восточно–европейской ЛОС [Электронный ресурс] / С. Ю. Краснобаева, Ф. С. Ильин, Н. Р. Гарипов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – №4 – С. 13–21. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/krasnobaeva-s-yu-ilin-f-s-garipov-n-r-sovremennoe-sostoyanie-opytnykh-ob-ektov-kultur-duba-vostochno-evropejskoj-los>

8. ***Мифтахов, Т. Ф.** Структура искусственных сосняков в свежих сураменях Предкамья Республики Татарстан / Т. Ф. Мифтахов, Т. В. Нуреева, А. С. Пуряев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2(36) – С. 117–122. http://www.vestnik-kazgau.com/archiv/vestnik-kazanskogo-gau-2-36-2015_ru

9. **Петров В.А.** Изучение состояния и продуктивности лесных культур дуба, сформированных рубками ухода в нагорных дубравах Чувашии / В. А. Петров, В. И. Балясный // Естественнаучные исследования в Чувашии : мат. докл. регион. научно–практ. конф. – Чебоксары, 2016. – Вып. 3. – С. 28–37.

10. **Петров В. А.** Исследования роста и продуктивности лесных культур дуба, созданных методом посева желудей в Чувашской Республике / В. А. Петров, В. И. Балясный // Естественнаучные исследования в Чувашии : матер. докл. регион. научно–практ. конф. – Чебоксары, 2016. – Вып. 3. – С. 22 – 28.

11. ***Петров, В. А.** Ход роста дуба черешчатого и липы мелколистной в лесных культурах, созданных на вырубках посевом желудей и посадкой сеянцев в Чувашской Республике [Электронный ресурс] / В. А. Петров, В. И. Балясный // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №4. – С. 66–72. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/petrov-v-a-balyasnyj-v-i-khod-rosta-duba-chereshchatogo-i-lipy-melkolistnoj-v-lesnykh-kulturakh-sozdannykh-na-vyrubkakh-posevom-zheludej-i-posadkoj-seyantsev-v-chuvashskoj-respublike>

12. **Петров, В. А.** Экономическая и лесоводственная оценка лесных культур дуба, созданных на вырубках в Чувашской Республике / В. А. Петров, В. И. Балясный // Научн. тр. гос. природ. заповедника «Присурский». – Чебоксары : Аtrat–Перфектум, 2016. – Т. 31. – С. 36–40.

13. ***Прокопьев, А.П.** Лесокультурное направление исследований Восточно-европейской лесной опытной станции [Электронный ресурс] / А. П. Прокопьев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – №4. – С. 22–30. [URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/prokopev-a-p-lesokulturnoe-napravlenie-issledovaniy-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii](http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/prokopev-a-p-lesokulturnoe-napravlenie-issledovaniy-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii)
14. ***Пуряев, А. С.** 90 лет лесной опытной станции: прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс] / А. С. Пуряев, С. А. Родин, Н. Е. Проказин // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – № 4. – С. 5–12. [URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/puryaev-a-s-rodin-s-a-prokazin-n-e-90-let-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii-proshloe-nastoyashchee-budushchee](http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/puryaev-a-s-rodin-s-a-prokazin-n-e-90-let-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii-proshloe-nastoyashchee-budushchee)
15. ***Пуряев, А. С.** Памяти лесоведа-ученого Ф. В. Аглиуллина (1936–2001 гг.) [Электронный ресурс] / А. С. Пуряев, С. В. Сухова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – № 1. – С. 78–81. [URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/pamyati-uchenikh-str-78-81](http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/pamyati-uchenikh-str-78-81)
16. ***Пуряев, А. С.** Научная деятельность Ф.В. Аглиуллина в Татарской лесной опытной станции / А. С. Пуряев, С. В. Сухова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : матер. научно-техн. конф.; под. ред. В.М. Гедьо. – СПб. : СПбГЛТУ, 2016. – Том 2. – с. 98-100. http://spbftu.ru/site/upload/201605131210_Fedotova_tez_2016.pdf
17. ***Пуряев, А. С.** Нужна ли ель в городе? / А. С. Пуряев, Н. В. Липатова // Казанские ведомости. – 2016 – Выпуск №71. <http://kazved.ru/article/71580.aspx>
18. ***Сахнов, В. В.** Вклад Восточно-европейской лесной опытной станции ВНИИЛМ в развитие питомнического дела [Электронный ресурс] / В. В. Сахнов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – № 4. – С. 31–36. [URL:http://lhi.vniilm.ru/ http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/sakhnov-v-v-vklad-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii-vniilm-v-razvitie-pitomnicheskogo-dela](http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/sakhnov-v-v-vklad-vostochno-evropejskoj-lesnoj-opytnoj-stantsii-vniilm-v-razvitie-pitomnicheskogo-dela)
19. ***Сухова, С. В.** Опыт создания и современное состояние лесомелиоративных объектов на овражно-балочных системах в Зеленодольском районе Республики Татарстан [Электронный ресурс] / С. В. Сухова, М. Т. Ахметзянов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016 – № 4.– С. 45–55. [URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/sukhova-s-v-akhmetzyanov-m-t-opyt-sozdaniya-i-sovremennoe-sostoyanie-lesomeliorativnykh-ob-ektov-v-ovrazhno-balochnykh-sistemakh-zelenodolskogo-rajona-respubliki-tatarstan](http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/sukhova-s-v-akhmetzyanov-m-t-opyt-sozdaniya-i-sovremennoe-sostoyanie-lesomeliorativnykh-ob-ektov-v-ovrazhno-balochnykh-sistemakh-zelenodolskogo-rajona-respubliki-tatarstan)

Публикации филиала ФБУ ВНИИЛМ «Сибирская ЛОС» в 2016 г.

** Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ*

1. ***Иванова, Р. И.** Гербарий Сибирской лесной опытной станции (Тюмень, Россия) / Р. И. Иванова, И. В. Кузьмин // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – Ишим : ИПИ ТГУ, 2016. – № 1(11). – С.45-47. <http://elibrary.ru/item.asp?id=26606309&>
2. ***Николаев, А. И.** Новые методы в оценке качественных и количественных характеристик лесных насаждений. / А.И. Николаев // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – № 1. – С.79-85. <http://journal.spb-niilh.ru/>
3. ***Николаев, А. И.** Многопараметрический анализ древесно-кольцевой информации / А. И. Николаев // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ-2016 :

матер. V Междунар. научно-практ. конф. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2016. – С. 107.
<http://www.spb-niilh.ru/scientific-activities/conference-proceedings>

4. ***Николаев, А. И.** Особенности функционирования автоматизированной системы учета заготовленной древесины и контроля ее происхождения / А. И. Николаев, А. В. Стариков, К.В. Батулин // Лесотехнический журнал. – Воронеж : ВГЛТУ, 2016. – Т. 6. – № 3(23). – С. 109-117. <http://lestehjournal.ru/journal/2016/no-3>

5. ***Николаев, А.И.** Прорастание семян древесных растений в субстратах с применением влагоудерживающих веществ [Электронный ресурс] / А.И. Николаев, Р.И. Иванова, Д.С. Шигапов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2016. – №4. – С. 93-101. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/nikolaev-a-i-ivanova-r-i-shigapov-d-s-prorastanie-semyan-drevesnykh-rastenij-v-substratakh-s-primeneniem-vlagouderzhivayushchikh-veshchestv>