

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ФБУ ВНИИЛМ В 2017 ГОДУ

Отдел лесоводства и лесоустройства

1. **Дебков, Н. М.** Начальные стадии лесообразовательного процесса на вырубках южной тайги Западной Сибири [Текст] / Н. М. Дебков, В. М. Сидоренков, Р. Р. Абсалямов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – №1(50). – С. 52–60. https://izhgsha.ru/images/DOCS/Nauka/VESTNIK/Vipuski/2017/1_2017.pdf
2. **Желдак, В. И.** Вопросы лесоводственного обеспечения интенсификации лесного хозяйства в районах сырьевых баз промышленных предприятий по переработке древесины [Текст] / В. И. Желдак, Э. В. Дорощенко, Т. В. Липкина // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги : тезисы докладов Всероссийской научной конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию Института Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, 11–15 сентября. – Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2017. – С. 107–109.
3. **Желдак, В. И.** Вопросы нормативно-правового обеспечения эффективного комплексного использования и воспроизводства кедровых лесов [Электронный ресурс] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, С. Ю. Цареградская // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 4. – С. 5–18. *Режим доступа:* <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zheldak-v-i-sidorenkov-v-m-tsaregradskaya-s-yu-voprosy-normativno-pravovogo-obespecheniya-effektivnogo-kompleksnogo-ispolzovaniya-i-voisproizvodstva-kedrovuykh-lesov>.
4. **Желдак, В. И.** Вопросы эффективного использования и сохранения продуктивного потенциала лесных почв при ведении лесного хозяйства [Текст] / В. И. Желдак, Т. В. Липкина, И. В. Зенкова // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения : сб. матер. VII Всерос. науч. конф. по лесному почвоведению с междунар. участием. – Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2017. – С. 375–378.
5. **Желдак, В. И.** Интенсификация многоцелевого лесовоспроизводства – многовидового лесопользования – определяющий фактор формирования и устойчивого развития социо-эколого-экономических систем районов лесной зоны [Текст] / В. И. Желдак, А. А. Кулагин, Э. В. Дорощенко // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. – №4(1). – С. 19–23. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30674022>
6. **Желдак, В. И.** Концептуальные вопросы инновационного лесоводственного обеспечения устойчивого развития социо-эколого-экономических систем [Текст] / В. И.

Желдак // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2017. – №4(1). – С. 24–29. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29721932>

7. **Желдак, В. И.** Лесоводственные принципы сохранения и восстановления ценного природного потенциала особо охраняемых природных территорий региона [Текст] / В. И. Желдак, Е. М. Сидоренкова, И. Ю. Прока // Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского : матер. докладов естественно-научных секций региональной университетской научно-практ. конф. Сер. «Естественные науки». – 2017. – С. 225–234. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29721932>

8. **Желдак, В.И.** Опытные лесные хозяйства – экспериментальная база инновационного развития лесоводства [Текст] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, А. В. Жафяров // Роль учебно-опытных лесхозов вузов России в подготовке кадров для лесного сектора: матер. научно-практ. конф., 21–23 сентября 2017. – Брянск : Брянский Гос. инженер.-технол. университет, 2017. – С. 5–15. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32683022>

9. **Использование систем лесоводственных мероприятий при лесостроительстве** [Текст] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко, И. Ю. Прока // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 7. – № 3 (27). – С. 22–40. <http://lestehjournal.ru/journal/2017/no-3/ispolzovanie-sistem-lesovodstvennyh-meropriyatij-pri-lesoustroystve>

10. **Лесоводственные вопросы совершенствования планирования формирования и сохранения региональных систем особо охраняемых природных территорий** [Текст] / В. И. Желдак, Э. В. Дорощенко, С. К. Степанова, Д. О. Астапов // Экология и природопользование : прикладные аспекты : матер. VII Междунар. научно-практ. конф., 2017. – С. 106–115. <http://www.okt-okst.edusite.ru/DswMedia/binder1.pdf>

11. **Моисеев, Н. А.** Лесостроительство – важнейший инструмент лесоправления [Текст] / Н. А. Моисеев // «Лесная газета». – 2017. – № 19 (10769). – С. 1–2.

12. **Моисеев, Н. А.** Лесостроительство : прошлое, настоящее и будущее [Текст] / Н. А. Моисеев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 3 (357). – С. 9–21. http://lesnoizhurnal.ru/issuesarchive/?ELEMENT_ID=290667

13. **Моисеев, Н. А.** Лидеру лесоправления в России, профессору М. М. Орлову – 150 лет со дня рождения (1867-1932) [Текст] / Н. А. Моисеев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 5 (359). – С. 9–20. http://lesnoizhurnal.ru/issuesarchive/?ELEMENT_ID=298628

14. **Моисеев, Н. А.** О концепции современного лесостроительства в России [Текст] / Н. А. Моисеев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – СПб, 2017. – № 219. – С. 58–73. <http://spbftu.ru/izvestia/archive/index.php?lang=rus>

15. *О концепции современного лесостроительства в России* / Н. А. Моисеев, А. А. Мартынюк, И. Г. Мураев, М. Д. Гиряев // «Рослесинфорг» – 80 лет служения лесу : матер. конф., Москва, 26.05.2017. – М. : ФГБУ «Рослесинфорг», 2017. – С.22–28.

16. *Моисеев, Н. А.* О преемственности прошлого, настоящего и будущего в синтезе непреходящего [Текст] / Н. А. Моисеев // «Лесная газета», 07.01.2017. – №1. – С. 3.

17. *Оценка рисков возникновения лесных пожаров в природном заповеднике «Буреинский» на основе геоинформационного анализа региональных особенностей территории и природных комплексов* [Электронный ресурс] / В. М. Сидоренков, Я. А. Аваков, Е. М. Сидоренкова, А. В. Жафяров, С. К. Степанова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 4. – С. 102–110. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/sidorenkov-v-m-avakov-ya-a-sidorenkova-e-m-zhafyarov-a-v-stepanova-s-k-otsenka-riskov-vozniknoveniya-lesnykh-pozharov-v-prirodnom-zapovednike-bureinskij-na-osnove-geoinformatsionnogo-analiza-regionalnykh-osobennostej-territorii-i-prirodnikh-ko>

18. *Оценка транспортной доступности лесных земель с использованием современных геоинформационных методов на примере Архангельской области* [Электронный ресурс] / В. М. Сидоренков, О. В. Рябцев, Е. М. Сидоренкова, Д. О. Астапов, С. К. Степанова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017.– № 2.– С. 36–45. http://lhi.vniilm.ru/PDF/2017/2/LHI_2017_02-04-Sidorenkov.pdf

19. *Сидоренков, В. М.* Зонирование Курской области по условиям произрастания дуба черешчатого с использованием геоинформационных методов анализа [Текст] / В. М. Сидоренков, Н. И. Лямцев. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 40 с.

20. *Труды корифея лесной науки сегодня особенно важны и актуальны* [Текст] / Н. А. Моисеев // «Лесная газета», 09.09.2017 г. – С. 1–2; 16.09.17. – С. 2; 23.09.17. – С. 2.

21. *Сидоренков, В. М.* Лес стремится к космосу [Текст] / В. М. Сидоренков // «Лесной комплекс Сибири». Декабрь 2017. – № 6(28). – С. 36–38. <https://ru.calameo.com/read/003770176ad902de3f7f9>

Отдел лесопользования и лесного проектирования

1. *Оценка транспортной доступности лесных земель с использованием современных геоинформационных методов на примере Архангельской области* [Электронный ресурс] / В. М. Сидоренков, О. В. Рябцев, Е. М. Сидоренкова, Д. О. Астапов, С. К. Степанова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 2. – С. 36–45. http://lhi.vniilm.ru/PDF/2017/2/LHI_2017_02-04-Sidorenkov.pdf

2. **Мартынюк, А. А.** Новеллы лесного законодательства : взгляд ФБУ ВНИИЛМ и ФГБУ Рослесинфорг с классических позиций / А. А. Мартынюк, И. Г. Трушина, Н. И. Трушина // «Рослесинфорг» – 80 лет служения лесу : матер. конф., Москва, 26.05.2017. – М. : ФГБУ «Рослесинфорг», 2017. – С. 36–41.

3. **Мартынюк, А. А.** Об актуализации системы документов стратегического планирования в лесном комплексе [Электронный ресурс] / А. А. Мартынюк, М. К. Рафаилов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 1. – С. 5 – 15. – Режим доступа: url: <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/martynyuk-a-a-rafailov-m-k-ob-aktualizatsii-sistemy-dokumentov-strategicheskogo-planirovaniya-v-lesnom-komplekse>.

Отдел лесовосстановления, семеноводства и недревесной продукции леса

1. **Родин, С. А.** Рост лесных культур сосны на почвах разной лесопригодности / С. А. Родин, Т. А. Турчина, Н. Е. Проказин // Развитие идей Г. Ф. Морозова при переходе к устойчивому лесопроизводству : матер. Междунар. научно-техн. юбилейной конф. – Воронеж : ФГБОУ ВО ВГЛТУ, 20–21 апреля 2017. – С. 213 – 216. http://uriffm.org.ua/sites/default/files/voronezh_07.04.17_okonchatelnyy_varyant.pdf

2. **Влияние росторегулирующих препаратов на рост сеянцев сосны в степной зоне** / В. И. Казаков, Н.Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, А. В. Чукарина // Развитие идей Г. Ф. Морозова при переходе к устойчивому лесопроизводству : матер. Междунар. научно-техн. юбилейной конф. – Воронеж : ФГБОУ ВО ВГЛТУ, 20–21 апреля 2017. – С. 160–162. http://uriffm.org.ua/sites/default/files/voronezh_07.04.17_okonchatelnyy_varyant.pdf

3. **Фабиевская, Е. Т.** Проектирование, оценка и приемка работ по лесовосстановлению. Уч. пособие / Е. Т. Фабиевская, Н. Е. Проказин, М. Е. Стрелкова. – Пушкино : Канцлер, 2017. – 84 с. <http://lib.vipklh.ru/index.php?search=search&keywords>

4. **Оценка целесообразности применения ростовых препаратов при выращивании сеянцев хвойных пород** / С. А. Родин, Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, Е.Н. Лобанова, Н. В. Пентелькина // Леса России : политика, промышленность, наука, образование : матер. Второй Междунар. научно-техн. конф. – СПб. : СПбГЛТУ, 2017. – т. 1. – С. 134–136. <https://cyberleninka.ru/article/n/vyraschivanie-posadochnogo-materiala-hvoynyh-porod-s-ispolzovaniem-rostovyh-stimulyatorov>

5. **Казаков, В. И.** Механизация агротехнического ухода в лесных питомниках / В. И. Казаков, Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова [Электронный ресурс] // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 1. – С. 62–68. URL:<http://lhi.vniilm.ru/>

6. **Миронов, О. В.** Из опыта борьбы с оврагообразованием [Электронный ресурс] : электронный сетевой журнал / О. В. Миронов // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 2. – С. 78-90. [URL:http://lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/)

7. **Машина для посадки сеянцев с закрытой корневой системой** : пат. № 169357 Рос. Федерация / А. А. Мартынюк, Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, В. Т. Дегтев, Н. Е. Лобанова, И. В. Казаков; заявитель и патентообладатель Пушкино, ВНИИЛМ. – № 2016135813; заявл. 05.09.2016; опубл. 15.03.2017. Бюл. № 8. – 1 с.

8. **Проказин, Н. Е.** Особенности роста сеянцев сосны при лесовосстановлении горельников в лесостепной зоне / Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, Е. Н. Лобанова // Лесотехнический журнал. – 2017. – № 2. – С. 91–96. http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal_pdf/91-96.pdf

9. **Ерусалимский, В. И.** Многофункциональная роль защитных лесных насаждений / В. И. Ерусалимский, В. А. Рожков // Бюллетень Почвенного института имени В. В. Докучаева. – М. : Почвенный институт, 2017. – Вып. 88. – С. 121–138. <http://www.esoil.ru/publications/bulletin/ns882017/882017ns6.html>

10. **Способ оценки сеянцев хвойных пород** : пат № 2626728 Рос. Федерация : МПК А 01 G 23/00 / С. А. Родин, Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, Е. Н. Лобанова, Н. В. Пентелькина; заявитель и патентообладатель Пушкино, ВНИИЛМ. – № 2016135867; заявл. 05.09.2016; опубл. 31.07.2017, Бюл. № 22. – 1 с.

11. **Правоприменение и управление в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов** : учеб. пособ. 2-е изд. / А. Н. Бобринский, М. А. Воронов, Н. А. Коршунов, Н. В. Ловкова, А. П. Петров, Н. Е. Проказин // – М. : Всемирный банк, 2017. – 274 с. <http://www.enpi-fleg.org/site/assets/files/1716/posobie2015.pdf>

12. **Казаков, И. В.** Аналитические исследования процесса высева семян хвойных пород шрифтовым высевающим аппаратом / И. В. Казаков, В. И. Казаков // Лесотехнический журнал. – 2017. – № 3. – С. 201–210. http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal_pdf/201-210.pdf

13. **Перспективы культивирования и селекции лесных ягодных растений в Костромской области** / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, Л. Е. Курлович, Г. Ю. Макеева, А. В. Тяк // Природа Костромского края : современное состояние и экомониторинг : матер. Межрегион. научно-практ. конф. Кострома, 24–25 марта. – Кострома : КГУ, 2017. – С. 146–151. <http://www.km-priroda.ru/files/files.pdf>

14. **Селекция нетрадиционных ягодных растений на Центрально-европейской лесной опытной станции** / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, Л. Е. Курлович, Г. Ю. Макеева, А. В. Тяк // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : матер. XX

Междунар. научной конф. Красноярск, 11–12 апреля. – Красноярск, 2017. – С. 206–209.
http://sibgtu.sibsau.ru/files/nau/zs/2017/plodovodstvo_conf_2017.04.11-12.pdf

Отдел экологии леса

Жидков, А. Н. Восстановление и охрана почв Битцевского леса [Электронный ресурс] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 1. – С. 52-60. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zhidkov-a-n-kozhenkov-l-l-vosstanovlenie-i-okhrana-pochv-bittsevskogo-lesa>

2. **Семинар по прикладным вопросам реабилитации техногенных ландшафтов, посвящённый Дню эколога** [Текст] / А. Н. Жидков, Л.Л. Коженков // Куйбышевец : газета города Воскресенска. – 2017. – № 20 (4679). – С. 4.

3. **Жидков, А. Н.** Опыт совершенствования лесомелиоративных технологий рекультивации полигонов складирования вторичных материалов промышленности [Текст] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков, А. А. Мартынюк // Биологическая рекультивация нарушенных земель. – Екатеринбург, 2017. – С. 99–107.

4. **Мартынюк, А. А.** Закономерности динамики состава и структуры сосновых фитоценозов в условиях азротехногенного загрязнения [Текст] / А. А. Мартынюк, Т. В. Рыкова // Актуальные проблемы экологии и природопользования в современных условиях : мат. междунар. научно-практ. конф. – Киров : Вятская ГСХА. – 2017.– С. 228–231.

Отдел защиты леса – Центр приоритетных биотехнологий в защите леса

1. **Гниненко, Ю. И.** Роль и значение *Monochamus* в лесах Казахстана / Ю. И. Гниненко, Е. В. Архипов, Г. М. Шахметова // Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук : матер. V Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 80-летию СКГУ им. М. Козыбаева. – Петропавловск, 2017. – С. 29–32.

2. **Гниненко, Ю. И.** Непарный шелкопряд и способ наземной обработки яйцекладок / Ю. И. Гниненко // Производственно-практическое издание. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 8 с.

3. **Гниненко, Ю. И.** С. Вторая волна усыхания ясеня в городах / Ю. И. Гниненко, М. С. Клюкин // Информационный бюллетень ВПРС МОББ, 52. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 76–79. http://www.icppvizr.ru/wp-content/uploads/2017/06/IOBC_2017_10pt_corr_web.pdf

4. **Проблемы применения биологических методов защиты растений на особо охраняемых природных территориях на примере Сочинского национального парка** / Н. В. Ширяева, М. Е. Лянгузов, Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева, Б. А. Борисов //

Информационный бюллетень ВПРС МОББ, 52. – СПб., 2017. – С. 325–330.
http://www.icppvizr.ru/wp-content/uploads/2017/06/IOBC_2017_10pt_corr_web.pdf

5. **Гниненко, Ю. И.** Восточная каштановая орехотворка *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951 (Hymenoptera, Cynipidae) – новый инвайдер в лесах Северного Кавказа / Ю. И. Гниненко, М.Е. Лянгузов // Российский журнал биологических инвазий. – 2017. – № 2. – С. 13–19. Публ. ВАК, Scopus, Summon by ProQuest.
http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2017_2/Gninenko_2017_2.pdf

6. **Гниненко, Ю. И.** Звездчатый пилильщик-ткач – опасный вредитель сосновых молодняков в азиатской части Российской Федерации [Электронный ресурс] / Ю. И. Гниненко, А. Я. Чернышов. // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 3. – С. – 43–49. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/gninenko-yu-i-chernyshov-a-ya-zvezdchatyj-pililshchik-tkach-opasnyj-vreditel-sosnovykh-molodnyakov-v-aziatskoj-chasti-rossijskoj-federatsii>

7. **Гниненко, Ю. И.** Технология выявления крифонектриевого некроза и чернильной болезни в древостоях каштана посевного / Ю. И. Гниненко, А. М. Жуков, М. Е. Лянгузов. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 20 с.

8. **Гниненко, Ю. И.** Звездчатый пилильщик-ткач – опасный вредитель искусственных сосновых молодняков / Ю. И. Гниненко, А. Я. Чернышов // Защита и карантин растений. – 2017. – № 10. – С. 25–27. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/gninenko-yu-i-chernyshov-a-ya-zvezdchatyj-pililshchik-tkach-opasnyj-vreditel-sosnovykh-molodnyakov-v-aziatskoj-chasti-rossijskoj-federatsii>

9. **Гниненко, Ю. И.** Сосновый семенной клоп *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) – новый инвайдер в лесах России / Ю. И. Гниненко, А. Г. Раков, И. В. Хегай // Карантин растений. Наука и практика. – 2017.– № 1(19). – С. 18–23. https://vniikr.ru/files/Doc/publ/Cover_19_F_prew_KR.pdf

10. **Gninenko, Y. I.** A *Chouioia cunea* Yang 1989 (Eulophidae) femfrúrkesz hatekony parazitoidja a selyemfenyű puszpangmolynak (*Cydalima perspectalis*) / Y. I. Gninenko, J. A. Szergejeva, J. Molnar // Növényvédelmi Tudományos Napok, – Budapest, 2017. – P. 23.

11. **Gninenko, Y. I.** Szelidgesztenye gubacsdarazs (*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951) (Hymenoptera, Cynipidae) megejelenese Oroszországban / Y. I. Gninenko, G. Melika, M. Ljanguzov // Növényvédelmi Tudományos Napok, – Budapest, 2017. – P. 27.

12. **Topical treatment of LdMNPV-infected gypsy moth caterpillars with 18 nucleotides long antisense fragment from LdMNPV IAP3 gene triggers higher levels of apoptosis in infected cells and mortality of the pest** / V. V. Oberemok, K. V. Laikova, A. S. Zaitsev, P. M. Nyadar, Y. I. Gninenko, V. A. Gushchin, V. V. Makarov, A. A. Agranovsky. // Journal of Plant

13. **Gninenko, Y. I.**, Szergejeva Ju.A., Molnár J. *Chouioia cunea* Yang 1989 (Eulophidae) fêmürkèsz a selyemfènyü puszpángmoly (*Cydalima perspectalis*) hatèkony parazitoidj / Y. I. Gninenko, J. A. Szergejeva, J. Molnár // NÖVÉNYVÉDELEM, 2017, 78 (53) : 5 – P. 216–218.

14. **Gninenko, Y. I.** East Chestnut Gall Wasps *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951 (Hymenoptera, Cynipidae)—New Invader in the Forests of the North Caucasus / Y. I. Gninenko, M. E. Lyanguzov // Russian Journal of Biological Invasions, 2017, Vol. 8, No. 3, pp. 206–211.

15. **Gninenko, Y. I.** Western conifer seed bug *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae)) – New Invader of the Russian Forests / Y. I. Gninenko, A. G. Rakov, I. V. Hegai // Pant Health. Research and Practice. – 2017. – P. 24–29.

16. **Chernyshov, A.Ya.** Trends n web spinning sawfly *Acantholyda posticalis* outbreak shaping / A.Ya. Chernyshov, Yu. I. Gninenko // Symposium of Entomologists with International Participation. Book of Abstracts. Nastavna baza «GOC», GOC, 17-21 September 2017. – S. 130–131.

17. **New location of the Siberian silrworm *Dendrolimus sibiricus* in Siberia** / Y. I. Gninenko, V. V. Soldatov, A. V. Tchemodanov, S. A. Astapenko // Symposium of Entomologists with International Participation. Book of Abstracts. Nastavna baza «GOC», GOC, 17-21 September 2017. – S. 128–129.

18. **Egg parasitoids of *Lymantria dispar* L. And *Lymantria monacha* L. In Siberia** / Y. A. Sergeeva, Y. I. Gninenko, A. V. Timochoy, S. O. Dolmonego, I. A. Zaynullov, A. I. Nikolaev, I. V. Khegay // Symposium of Entomologists with International Participation. Book of Abstracts. Nastavna baza «GOC», GOC, 17-21 September 2017. – S. 131–132.

19. **Gninenko, Y. I.** *Tomicobia seitneri* (Ruschka, 1924) imaginal parasitoid of *Ips typographus* Linneaus, 1758 (Coleoptera^ Curculionidae, Scolytinae). / Y. I. Gninenko, I. V. Khegay, E. A. Chelakhsaeva // Symposium of Entomologists with International Participation. Book of Abstracts. Nastavna baza «GOC», GOC, 17-21 September 2017. – S. 133.

20. **Лямцев, Н. И.** Эффективность естественных механизмов регуляции численности зеленой дубовой листовертки / Н. И. Лямцев // «Биологическая защита растений: успехи, проблемы, перспективы : матер. Междунар. научной конф. Санкт-Петербург, 24–27 апреля. – СПб., 2017. – С. 197–202. http://www.icppvizr.ru/wp-content/uploads/2017/06/IOBC_2017_10pt_corr_web.pdf

21. **Сидоренков, В. М.** Зонирование Курской области по условиям произрастания дуба черешчатого с использованием геоинформационных методов анализа / В. М. Сидоренков, Н. И. Лямцев. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 40 с.

22. **Лямцев, Н.И.** Феромонный мониторинг короеда-типографа *Ips tyrographus* (L.) (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в Подмосковье в 2016 году / Н. И. Лямцев // XV Съезд Русского энтомологического общества : матер. съезда. Новосибирск, 31 июля – 7 августа. – Новосибирск, 2017. – С. 307–308.
<https://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/cres15.htm>

23. **Лямцев, Н.И.** Анализ моделей краткосрочного прогнозирования повреждения дубрав непарным шелкопрядом (*Lymantria dispar* L.) / Н. И. Лямцев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2017. Вып. 220. – С. 6–19.
<http://spbftu.ru/UserFiles/Image/izvesti/1-220.pdf>

24. **Сергеева, Ю. А.** Развитие биотехнологий для защиты лесов от вредных организмов / Ю. А. Сергеева, С. О. Долмоного, А. А. Загоринский // Информационный бюллетень ВПРС МОББ, 52, Санкт-Петербург, 2017. – С. 254–258.
http://www.icppvizr.ru/wp-content/uploads/2017/06/IOBC_2017_10pt_corr_web.pdf

25. **Топорик-инъектор для химической подсушки деревьев** : пат. № 171979 Рос. Федерация. / Б. Е. Чижов, С. А. Родин, В. Т. Дегтев, Ю. И. Гниненко, В. В. Дегтев; заявитель и патентообладатель Пушкино, ВНИИЛМ. – № 2017107807/13; опубл. 23.06.2017, Бюл. № 18. – 1 с.
http://www1.fips.ru/wps/PA_FipsPub/res/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/171/979/ПМ-00171979-00001/DOCUMENT.PDF

26. **Устройство для заправки топорика-инъектора арборицидом при химической подсушке деревьев** : пат. № 174704 Рос. Федерация / Родин С. А., Дегтев В. Т., Чижов Б. Е., Дегтев В. В.; заявитель и патентообладатель Пушкино, ВНИИЛМ. – № 2017107806/20; заявл.10.03.2017; опубл.30.10.2017; Бюл. № 31.

27. **Гниненко, Ю. И.** Клоп дубовая кружевница – новый опасный инвайдер в лесах России / Ю. И. Гниненко, И. В. Хегай, У. А. Васильева // Карантин растений. Наука и практика. – 2017. – № 4 (22). – С. 9–12. (Gninenko Y. I., Khagai I. V., Vasilyeva U. A. Oak lace bug – new dangerous invader in the forest of Russia // Plant health research and practice. – 2017, № 4 (22) pp. 9–12). <https://vniikr.ru/files/Doc/publ/kr%20№22.pdf>

28. **Технология комплексной защиты пихты от уссурийского полиграфа и пихтовой гросманнии** / Ю. И. Гниненко, М. С. Ключкин, С. А. Кривец, И. А. Керчев, Э. М. Бисирова, В. М. Петько, Д. А. Демидко, Н. В. Пашенова, Ю. Н. Баранчиков // Производственно-практическое издание. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 20 с.

29. *Гниненко, Ю. И.* Основные болезни леса в России / Ю. И. Гниненко // Эпидемии болезней растений : мониторинг, прогноз, контроль : матер. Междунар. конф. Большие Вяземы, Московская область, 13–14 ноября. Вып. 8. Большие Вяземы, 2017. – С. 175–179.

30. *Гниненко, Ю. И.* Корневая губка как причина назначения санитарных рубок в ельниках Московской области / Ю. И. Гниненко, И. В. Хегай, У. А. Васильева // Эпидемии болезней растений : мониторинг, прогноз, контроль : матер. Междунар. конф. Большие Вяземы, Московская область 13–14 ноября. – Вып. 8. Большие Вяземы, 2017. – С. 180–182.

31. *Gninenko, Y. I.* *Cameraria ohridella*: The first record in Central Asia / Y. I. Gninenko, N. S. Muhamadiev, N. Z. Ashikbaev // Russian Journal of Biological Invasions, 2017.

Отдел лесной пирологии и охраны лесов от пожаров

1. *Брюханов, А. В.* Авиационное тушение пожаров в природной среде: современное состояние и основные мировые тенденции / А. В. Брюханов, Н. А. Коршунов // Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций : сб. ст. по матер. VII Всерос. научно-практ. конф. – Железногорск, 2017. – С. 40–44. <http://sibpsa.ru/science/publications/20-10-2017.pdf>

2. *Брюханов, А. В.* Авиационное тушение природных пожаров: история, современное состояние, проблемы и перспективы / А. В. Брюханов, Н. А. Коршунов // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 5. – С. 37–54. DOI: 10.15372/SJFS20170504 <http://сибирскийлеснойжурнал.рф/upload/iblock/b6a/b6a91097da424f58f938efe8c6629c43.pdf>, [Ulrichsweb: Global Serials Directory](#), [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#), [AGRIS](#), [CABI Forest Science Database](#)

3. *Котельников, Р. В.* Задачи принятия решений в области охраны лесов от пожаров: основные приоритеты развития информационного обеспечения / Р. В. Котельников, Н. А. Коршунов, Н. М. Гиряев // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 5. – С. 18–24. DOI: 10.15372/SJFS20170502. <http://сибирскийлеснойжурнал.рф/upload/iblock/d68/d68d4e5ae1e4a4a0277fe2a0f1af7306.pdf>, [Ulrichsweb: Global Serials Directory](#), [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#), [AGRIS](#), [CABI Forest Science Database](#).

4. *Коршунов, Н. А.* Оценка минимальных требований по техническому оснащению лесопожарных групп / Н. А. Коршунов, В. А. Савченкова, К. Н. Провин // Журнал «ВЕСТНИК Красноярского государственного университета». – 2017. – Выпуск 9. – С. 63–69. http://www.kgau.ru/vestnik/2017_9/content/10.pdf

5. **Коршунов, Н. А.** Защитим людей — защитим и лес / Н. А. Коршунов, В. А. Савченкова // Охрана труда и социальное страхование. – 2017. – № 4.

6. **Коршунов, Н. А.** Воздушные роботы для защиты и охраны лесов: от аппаратов к системам / Н. А. Коршунов // Авиапанорама. – 2017. – № 3. – С.32–39. <https://www.aviapanorama.ru/2017/07/vozdushnye-roboty-dlya-zashhity-i-oxrany-lesov-ot-apparatov-k-sistemam/>.

7. **Справочник руководителя тушения лесного пожара** / Н. А. Коршунов, Е. А. Щетинский, М. А. Воронов, Е. А. Павлухина // Издание 3-е, дополненное. – Пушкино : ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 2017. – 192 с. ISBN 978-5-91730-468-7

8. **Правоприменение и управление в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов** : учеб. пособ. / А. Н. Бобринский, М. А. Воронов, Н. А. Коршунов, Н. В. Ловцова, А. П. Петров, Н. Е. Проказин ; под общ. ред. А. П. Петрова.– М. : Всемирный банк. – 2017. – 274 с. ISBN 978–5–904131–33–3 <http://www.enpi-fleg.org/site/assets/files/1716/posobie2015.pdf>.

9. **Лесная противопожарно-профилактическая машина** : пат. № 171335 Рос. Федерация / А. А. Мартынюк, В. С. Воробьев, Ю. А. Шемчишин, В. С. Найман; зарегистрирован в Госреестре полезных моделей РФ 29.05.2017 г.

10. **Лесные горючие материалы и пожароопасность насаждений Сибири** / В. А. Иванов, Г. А. Иванова, С. А. Москальченко, Н. А. Коршунов // Учебный справочник. – Сибирский государственный университет им. М. Ф. Решетнева. – 2017. – 93 с.

11. **Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования** : ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт РФ / А. А. Мартынюк, Н. А. Коршунов, М. А. Воронов. Дата принятия 21.11.2017; дата начала действия 01.06.2018. – М. : Росстандарт, 2017. – 9 с.

Отдел радиационной экологии и пирологии леса

1. **Белов, А. А.** Регрессионное моделирование динамики радиального прироста сосны обыкновенной в загрязненных радионуклидами насаждениях Брянской области / А. А. Белов // Лесоведение. – 2017. – № 1. – С. 17–23.[Электронный ресурс]. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28147871>(дата обращения: 28.08.2018)

2. **Белов, А. А.** Особенности радиального прироста древесины в ослабленных сосняках-черничниках Брянской области, загрязненных радионуклидами [Электронный ресурс] / А. А. Белов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 1. – С. 42–51.URL:<http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/belov-a-a-osobennosti-radialnogo-prirosta-drevesiny-v->

[oslablennykh-sosnyakakh-chernichnikakh-bryanskoj-oblasti-zagryaznennykh-radionuklidami](https://elibrary.ru/item.asp?id=32364139)(дата обращения: 28.08.2018).

3. *Изменчивость коэффициента перехода ^{137}Cs в подросте и подлеске сосновых древостоев брянской области в связи с особенностями почвы и плотностью загрязнения насаждений радионуклидами* / А. А. Белов, А.Д. Русских, А. П.Рябинков, А. А. Пророков, А. Д. Карпов // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность: сб. ст. научно-практ.конф. с междунар. участием. – Севастополь, 2017. – С.167–170. [Электронный ресурс]. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32364139>(дата обращения: 28.08.2018).

4. *Распределение ^{137}Cs в различных типах лесных почв в зонах радиоактивного загрязнения чернобыльского происхождения* / А. Д. Карпов, А. Д.Русских, А. А.Пророков, А. П. Рябинков, А.А. Белов // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность: сб. ст. научно-практ.конф. с междунар.участием. – Севастополь, 2017. – С. 593–596.[Электронный ресурс]. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32364269>(дата обращения: 28.08.2018).

5. *Современные проблемы радиационного мониторинга лесов в Российской Федерации* / А. Н.Раздайводин, А.И. Радин, Д. Ю. Ромашкин, И. И. Марадудин // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность: сб. ст. научно-практ.конф. с междунар. участием. – Севастополь, 2017. – С. 1113–1116.[Электронный ресурс]. URL:<https://elibrary.ru/item.asp?id=32364411>(дата обращения: 28.08.2018).

6. *Радиологические аспекты возвращения к условиям нормальной жизнедеятельности территорий Российской Федерации, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС* / Н. И.Санжарова, И. К. Романович, А. Н. Раздайводин, А. В. Панов, О. А. Шубина, Н. Н. Исамов // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность: сб.ст. научно-практ. конф. с междунар.участием. – Севастополь, 2017. – С. 1183–1186.[Электронный ресурс]. URL:<https://elibrary.ru/item.asp?doi=10.7868/S0869803116030140>(дата обращения: 28.08.2018).

7. *Мартынюк, А. А.* Влияние радиоактивного загрязнения почвы на допустимое время работающих при различных способах создания лесных культур / А. А.Мартынюк, В. В. Копытков, С. А. Родин // Радиология: вызовы XXI века: матер.Междунар. научнойконф., посвящ. 30-летию Института радиологии, 27–30 сентября 2017. – Гомель: Ин-т радиологии, 2017. – С. 94–96.[Электронный ресурс]. URL:<https://elibrary.ru/item.asp?id=35037336>(дата обращения: 28.08.2018).

8. *Морфогенетическая оценка лесных насаждений, произрастающих в условиях радиоактивного загрязнения* / Д. Ю. Ромашкин, И. В. Ромашкина, А. Н. Раздайводин, А. И. Радин, В. В. Калнин, К. В. Крутовский // Сохранение лесных генетических ресурсов: матер. 5-й Междунар. конф.-совещания, 02–07 октября. – Гомель, Беларусь, 2017. – С. 191–193.[Электронный ресурс]. URL:http://www.forinst.basnet.by/2017/files/2017-InForest-conference_proceedings.pdf(дата обращения: 28.08.2018).

9. *Лесная радиоэкология: развитие отраслевых радиоэкологических исследований* / Раздайводин, А. Н., Марадудин, И. И., Радин, А. И., Ромашкин, Д. Ю. // Межд. XLVI радиоэколог. чтения им. В. М. Ключковского : матер. конф. 30 ноября – 1 декабря 2017. – Обнинск : ФГБНУ ВНИИРАЭ, 2017 – С. 86–112.[Электронный ресурс]. URL:<https://elibrary.ru/item.asp?id=32681530>(дата обращения: 28.08.2018).

10. *Демографические аспекты прогнозирования лесопожарной обстановки в масштабе Российской Федерации* [Электронный ресурс] / А. Н. Раздайводин, В. В. Калнин, И. И. Марадудин, А. И. Радин, Д. Ю. Ромашкин, А. П. Рябинков // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 4. – С. 111–123. URL: <http://hi.vniilm.ru/index.php/ru/razdajvodin-a-n-kalnin-v-v-maradudin-i-i-radin-a-i-romashkin-d-yu-ryabinkov-a-p-demograficheskie-aspekty-prognozirovaniya-lesopozharnoj-obstanovki-v-masshtabe-rossijskoj-federatsii>(дата обращения: 28.08.2018).

11. *Белов, А.А.* Дендрохронологический анализ изменений радиального прироста деревьев в сосняках Брянской области вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / А.А. Белов // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2017. – Т. 21. - №6. – С. 20-25. DOI: 10.18698/2542-1468-2017-6-20-25.[Электронный ресурс]. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32466374> (дата обращения: 28.08.2018).

Отдел аналитических исследований состояния и динамики лесов

1. *Методика учета поглощения CO₂ в лесах Российской Федерации* / А. А. Мартынюк, А. Н. Филипчук, Б. Н. Моисеев, Н. В. Малышева, В. В. Страхов. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 82 с.

2. *Мартынюк, А. А.* Изменения климата и леса: возможные последствия и план действий / А. А. Мартынюк, А. Н. Филипчук // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – Воронеж : Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2017. – т. 5. – № 1(27). – С. 276-279. – ISSN 2308-8877.

3. *Методы оценки баланса углерода в лесных экосистемах и возможности их использования для расчетов годичного депонирования углерода* / Н. В. Малышева, Б. Н. Моисеев, А. Н. Филипчук, Т. А. Золина // Лесной вестник = Forestry Bulletin. – М., 2017. – т.21. – № 1. – С.4–13. Режим доступа: http://les-vest.msfu.ru/les_vest/2017/Les_vest_1_2017.pdf. (Дата обращения 09.01.2018). – DOI 10.18698/2542-1468-2017-1-4-13.

4. *Филипчук, А. Н.* Новые аспекты оценки поглощения парниковых газов лесами России в контексте Парижского соглашения об изменении климата [Электронный ресурс] / А. Н. Филипчук, Б. Н. Моисеев, Н. В. Малышева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – №1. – С. 88–98. Режим доступа: [url: http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-moiseev-b-n-malysheva-n-v-novye-aspekty-otsenki-pogloshcheniya-parnikovyykh-gazov-lesami-rossii-v-kontekste-parizhskogo-soglasheniya-ob-izmenenii-klimata](http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-moiseev-b-n-malysheva-n-v-novye-aspekty-otsenki-pogloshcheniya-parnikovyykh-gazov-lesami-rossii-v-kontekste-parizhskogo-soglasheniya-ob-izmenenii-klimata). (Дата обращения 09.01.2018).

5. *Филипчук, А. Н.* Методика учета поглощения CO₂ лесами Российской Федерации / А. Н. Филипчук, Б. Н. Моисеев, Н. В. Малышева; под. ред. В.М. Гедьо // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: матер. Второй Междунар. научно-техн. конф., Санкт-Петербург, 24–26 мая. – Т. 2. – СПб. : СПбГЛТУ, 2017. – С.155–158.

6. *Filipchuk, A. N.* Climate Change Impact on Productivity and Carbon Sink of Russian Forests / A. N. Filipchuk, B. N. Moiseev, N. V. Malysheva // Book of Abstracts of the International Conference on Climate Change – 2017 (ICCC-2017). – ТПКМ (International Institute of Knowledge Management), **Colombo, Sri Lanka, с. 20.**

7. *Malysheva, N.* Strengthening the Evaluation of Carbon Sequestration Capacity for Russian Forests / N. Malysheva, A. Filipchuk, B. Moiseev // Book of Abstracts of the VIII International Scientific Agriculture Symposium «AgroSym 2017», Jahorina, October 05-08, 2017. **Bosnia and Herzegovina.** – East Sarajevo: Faculty of Agriculture. p.888 (CD-ROM).

8. *Филипчук, А. Н.* Сравнительная оценка статистических данных о запасах древостоев в лесах Российской Федерации [Электронный ресурс] / А. Н. Филипчук, Б. Н. Моисеев, А. Н. Югов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – С. 16–25. Режим доступа: [url: http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-moiseev-b-n-yugov-a-n-sravnitel'naya-otsenka-statisticheskikh-dannykh-o-zapasakh-drevostoev-v-lesakh-rossijskoj-federatsii](http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-moiseev-b-n-yugov-a-n-sravnitel'naya-otsenka-statisticheskikh-dannykh-o-zapasakh-drevostoev-v-lesakh-rossijskoj-federatsii). (Дата обращения: 09.01.2018).

9. *Сравнительная характеристика лесов по данным глобальной оценки лесных ресурсов 2015* [Электронный ресурс] / А. Н. Филипчук, Б. Н. Моисеев, М.А. Медведева, П.С. Кинигопуло, А. Н. Югов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 3. – С. 75–91. Режим доступа: [url: http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-moiseev-b-n](http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/filipchuk-a-n-moiseev-b-n)

medvedeva-m-a-kinigopulo-p-s-yugov-a-n-sravnitel'naya-kharakteristika-lesov-po-dannym-globalnoj-otsenki-lesnykh-resursov-2015.

10. **Возможность использования материалов космической съемки Landsat для лесоинвентаризации резервных лесов северо-востока страны** / В. М. Жирин, С. П. Эйдлина, С. В. Князева, Т. А. Золина // Матер. 2-ой междунар. научно-техн. конф. «Леса России : политика, промышленность, наука, образование» 24–26 мая 2017 г. Санкт-Петербург. Т. 2 / Под. ред. В. М. Гедьо. – СПб. : СПбГЛТУ, 2017. – С.42–44.

11. **Жукова, Л. А.** Популяционно-онтогенетические исследования и проблема сохранения лесных экосистем / Л. А. Жукова, А. А. Нотов, М. М. Паленова // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения : матер. Всероссийской научно-практ. конф. – Киров: ООО Радуга-ПРЕСС, 2017. – С. 221-226.

12. **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. Серия: Биология и экология. – Тверь: Твер. гос. ун-т. – № 4. – С. 279-328.

13. **Киселева, Н.М.** Вырубка лесов : коллективная монография / Н. М. Киселева, Н. В. Малышева // Экологический атлас России. – М. : ООО «Феория», 2017. – С.228–229.

14. **Киселева, Н. М.** Горимость лесного фонда и частота лесных пожаров : коллективная монография / Н. М. Киселева, Н. В. Малышева // Экологический атлас России. – М. : ООО «Феория», 2017. – С. 230–231.

15. **Киселева, Н. М.** Лесистость : коллективная монография / Н. М. Киселева, Н. В. Малышева // Экологический атлас России. – М. : ООО «Феория», 2017. – С. 228.

16. **Киселева, Н. М.** Причины гибели лесов : коллективная монография / Н. М. Киселева, Н. В. Малышева // Экологический атлас России. – М. : ООО «Феория», 2017. – С. 233.

17. **Киселева, Н. М.** Производные леса : коллективная монография / Н. М. Киселева, Н. В. Малышева // Экологический атлас России. – М. : ООО «Феория», 2017. – С. 230.

18. **Малышева, Н. В.** Оценка накопления углерода лесами России: геопространственный аспект : Т.1 / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, В. Ю. Дедова // Интеркарто/ИнтерГИС 23. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий в условиях глобальных изменений климата: матер. Междунар. конф. – М. : Издательство Московского государственного университета, 2017. – С. 373–382.

19. **Малышева, Н. В.** Геоинформационное обеспечение оценки поглощения CO₂ лесами России в контексте Парижского соглашения РКИК ООН : т.1 / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, Б. Н. Моисеев // Теория и практика гармонизации взаимодействия

природных, социальных и производственных систем региона : матер. Междунар. научно-практ. конф., Саранск, 12–13 окт.2017 г. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2017. – С. 352–358.

20. **Писаренко, А. И.** О глобальном учёте мировых лесов / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // НИА Природа, Бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов в России», 2017. – № 1. – С.30–37.

21. **Писаренко, А. И.** Особенности адаптации лесов и лесного хозяйства России к изменениям климата / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Научно-информационный и проблемно-аналитический бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов в России». – М., Национальное информационное агентство «Природные ресурсы», 2017. – №3.

22. **Писаренко, А. И.** Управление знаниями о лесах России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Природно-ресурсные ведомости, 2017. – №8–9.

23. **Писаренко, А. И.** Зелёная экономика – угроза или благо лесам? / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – М., 2017. – №43 (10793) от 11.11.2017, №44 (10794) от 18.11.2018.

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

1. **Мартынюк, А. А.** Предложения ФБУ ВНИИЛМ по разработке Стратегий развития лесного комплекса (лесного хозяйства) субъектов Российской Федерации на период до 2030 года /А. А. Мартынюк, Б. М. Большаков. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2017. – 16 с.

Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Южно-европейская НИЛОС»

1. **Банникова, О. А.** Лесные культуры сосны на песках Казанско-Вешенского массива / О. А. Банникова // Экология и мелиорация агроландшафтов : матер. Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых, Волгоград, 2–5 октября. – Волгоград : ФНЦ агроэкологии РАН, 2017. – С. 33–38.

15. 2. **Влияние росторегулирующих препаратов на рост сеянцев сосны в степной зоне** / В. И. Казаков, Н.Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, А. В. Чукарина // Развитие идей Г. Ф. Морозова при переходе к устойчивому лесоуправлению : матер. Междунар. научно-техн. юбилейной конф. 20–21 апреля. Воронеж ; отв. ред. С.В. Матвеев. – Воронеж : ФГБОУ ВО ВГЛТУ, 2017. – С. 160–162.
http://uriffm.org.ua/sites/default/files/voronezh_07.04.17_okonchatelnyy_varyant.pdf

3. **Родин, С. А.** Рост лесных культур сосны на почвах разной степени лесопригодности / С. А. Родин, Т. А. Турчина, Н. Е. Проказин // Развитие идей Г.Ф. Морозова при переходе к устойчивому лесоуправлению : матер. Междунар. научно-техн. юбилейной конф. 20–21 апреля. Воронеж ; отв. ред. С.В. Матвеев. – Воронеж : ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», 2017. – С. 213–215.
http://uriffm.org.ua/sites/default/files/voronezh_07.04.17_okonchatelnyy_varyant.pdf

4. **Турчина, Т. А.** Мониторинг санитарного состояния насаждений ольхи черной в засушливых регионах России / Т. А. Турчина // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. научных трудов по матер. Междунар. заочной научно-практ. конф. – 2017. – № 1 (27) (Volume 5, issue 1). – С. 285–289.

5. **Турчина, Т. А.** Использование лиственных древесных пород при облесении Донских песков / Т. А. Турчина // Экология и мелиорация агроландшафтов : матер. Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых, Волгоград, 2–5 октября. – Волгоград : ФНЦ агроэкологии РАН, 2017. – С. 232–236.

6. **Турчина, Т. А.** Изменение санитарного состояния древостоев ольхи черной на террасах степных рек в результате рубок ухода / Т. А. Турчина // Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития : матер. Междунар. научно-практ. конф. – Щучинск, 2017. – С. 463–467.

7. **Турчина, Т. А.** Современные проблемы искусственного лесовосстановления на песках Юго-Востока / Т. А. Турчина // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : матер. Второй Междунар. научно-техн. конф., 24–26 мая. – СПб. : СПбГЛТУ, 2017. – Т. 1. – С. 161–164.

8. **Турчин, Т. Я.** Приживаемость культур сосны крымской на бугристых песках северной части Ростовской области / Т. Я. Турчин, Г. В. Пичуева, А. В. Чукарина // Лесоведение. – № 6. – 2017. – С. 418–423. <http://lesovedenie.ru/index.php/forestry/article/view/1060>

9. **Турчин, Т. Я.** Приживаемость и рост аборигенных интродуцированных видов древесных растений на среднебугристых песках в степной зоне [Электронный ресурс] / Т. Я. Турчин, А. С. Ермолова, Г. В. Пичуева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 3. – С. 20–34. URL: <http://lhi.vniilm.ru>; <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/turchin-t-ya-ermolova-a-s-pichueva-g-v-prizhivaemost-i-rost-aborigennykh-i-introdutsirovannykh-vidov-drevesnykh-rastenij-na-srednebugristykh-peskakh-v-stepnoj-zone>

10. **Создание эколого-литературного лесопарка «Жемчужина Евразии» на родине М.А. Шолохова** / Т. Я. Турчин, Е. О. Гудзенко, О. Г. Турчина, М. Н. Сухарева // Лесохозяйственный факультет НИМИ Донской ГАУ : сб. «Проблемы природоохранной организации ландшафтов». – Новочеркасск, 2017. – С. 396–401.

11. **Турчин, Т. Я.** Влияние типа лесорастительных условий на приживаемость культур сосны крымской на бугристых песках Среднего Дона / Т. Я. Турчин, Г. В. Пичуева // факультет НИМИ Донской ГАУ : сб. «Проблемы природоохранной организации ландшафтов». – Новочеркасск, 2017. – С. 401–406.

12. **Чукарина, А. В.** Влияние агрохимикатов на рост сеянцев акации белой (на примере Ростовской области) / А. В. Чукарина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. науч. трудов; под общ. ред. Е.А. Памфилова. – Выпуск 47. – Брянск : БГИТА, 2017. – С. 182–185. <https://cyberleninka.ru/article/v/vliyanie-agrohimikatov-na-rost-seyantsev-akatsii-beloj-na-primere-rostovskoy-oblasti>

13. **Чукарина, А. В.** Опыт создания культур акации белой в пойме посадочным материалом лучшего качества (на примере Ростовской области). / А. В. Чукарина // Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития: матер. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 60-летию создания КазНИИЛХА, 13–14 октября. – Щучинск, 2017. – С. 503–507.

Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Центрально-европейская ЛОС»

1. **Багаев, Е. С.** Лесоводственная эффективность оставления перестойной осины при рубке смешанных насаждений / Е. С. Багаев // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. III Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием, 30 мая. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2017. – С. 16–18.

2. **Багаев, Е. С.** Нормативы полноты нормальных осинового древостоев Костромской области [Электронный ресурс] / Е. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 4. – С. 40–45. Режим доступа: <http://lhi.vniilm.ru/>; <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/bagaev-e-s-normativy-polnoty-normalnykh-osinovykh-drevostoev-kostromskoj-oblasti>

3. **Багаев, Е. С.** Особенности роста и продуктивности осины триплоидной (*Populus tremula Gigas*) в условиях Костромской области / Е. С. Багаев, С. С. Макаров // Актуальные проблемы ботаники и охраны природы : сб. науч. ст. Междунар. научно-практ. конф., посв. 150-летию со дня рождения профессора Г. Ф. Морозова, 28–30 ноября. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2017. – С. 220–223.

4. **Багаев, Е. С.** Перспективы использования быстрорастущих триплоидных клонов осины для закладки лесосырьевых плантаций / Е. С. Багаев, С. С. Багаев // Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития : матер. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 60-летию создания КазНИИЛХА, 13–14 октября. – Щучинск, 2017. – С. 55–58.

5. **Багаев, С. С.** Испытание потомств географических популяций ели в Костромской области / С. С. Багаев, Е. С. Багаев // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : матер. Междунар. научно-техн. конф., 21–22 июня. – Воронеж : ООО «Изд-во РИТМ», 2017. – С. 101–105.

6. **Багаев, С. С.** Разработка Рекомендаций по лесовосстановлению в южно-таежном районе Европейской части РФ / С. С. Багаев // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. III Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием, 30 мая. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2017. – С. 19–20.

7. **Багаев, С. С.** Результаты проверки наследственности плюсовых деревьев сосны обыкновенной и лиственницы Сукачева на быстроту роста и репродуктивную способность в Волжском спецлесхозе / С. С. Багаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : сб. матер. XX Междунар. научной конф. (Красноярск, 11–12 апреля 2017 г.). – Красноярск : СибГУ им. М. Ф. Решетнева, 2017. – С. 15–17.

8. **Совершенствование агротехники выращивания посадочного материала для воспроизводства лесов и создания лесных плантаций** / С. С. Багаев, Е. С. Багаев, А. И. Чудецкий, С. С. Макаров // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : матер. II Междунар. научно-техн. конф., 24–26 мая. – СПб. : СПбГЛТУ, 2017. – Т. 1. – С. 20–22.

9. **Создание лесных плантаций лесоводственными методами в Костромской области** / С. С. Багаев, А. И. Чудецкий, И. А. Коренев, В. В. Третьяков // Актуальные

проблемы ботаники и охраны природы : сб. науч. ст. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения профессора Г. Ф. Морозова, 28–30 ноября. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2017. – С. 223–227.

10. **Коренев, И. А.** Состояние и перспективы использования государственного природного заказника «Исполинские осины» / И. А. Коренев, Е. С. Багаев, С. С. Багаев // Природа Костромского края: современное состояние и экомониторинг : матер. Межрегион. научно-практ. конф., 24–25 марта. – Кострома : КГУ, 2017. – С. 134–137.

11. **Макаров, С. С.** Вегетативное размножение княженики арктической (*Rubus arcticus* L.) in vitro / С. С. Макаров // Актуальные проблемы ботаники и охраны природы : сб. науч. ст. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г. Ф. Морозова, 28–30 ноября. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2017. – С. 72–76.

12. **Макаров, С. С.** Влияние регуляторов роста на органогенез растений при клональном микроразмножении княженики арктической (*Rubus arcticus* L.) [Электронный ресурс] / С. С. Макаров, И. Б. Кузнецова, В. С. Смирнов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 2 (4). – С. 103–108. Режим доступа: <http://lhi.vniilm.ru/>; <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/makarov-s-s-kuznetsova-i-b-smirnov-v-s-vliyanie-regulyatorov-rosta-na-organogenez-rastenij-pri-klonalnom-mikrorazmnozhenii-knyazheniki-arkticheskoy-rubus-arcticus-l>

13. **Макаров, С. С.** Влияние состава питательной среды на клональное микроразмножение жимолости съедобной / С. С. Макаров, Е. А. Калашникова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – т. XLIX. – С. 217–222.

14. **Макаров, С. С.** Влияние регуляторов роста при клональном размножении ежевики [Электронный ресурс] / С. С. Макаров, И. Б. Кузнецова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 4. – С. 46–53. Режим доступа: <http://lhi.vniilm.ru/>; <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/makarov-s-s-kuznetsova-i-b-vliyanie-regulyatorov-rosta-pri-klonalnom-mikrorazmnozhenii-ezheviki>

15. **Макеев, В. А.** Опыт культивирования голубики узколистной на выработанных торфяниках Костромской области [Электронный ресурс] / В. А. Макеев, Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – № 2. – С. 91–102. Режим доступа: <http://lhi.vniilm.ru/>; <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/makeev-v-a-tyak-g-v-makeeva-g-yu-opyt-kultivirovaniya-golubiki-uzkolistnoj-na-vyrabotannykh-torfyanikakh-kostromskoj-oblasti>

16. **Макеева, Г. Ю.** Камыш сытевый – новый заносный вид на территории Костромской области / Г. Ю. Макеева // Природа Костромского края: современное состояние и экомониторинг : матер. Межрегион. научно-практ. конф., 24–25 марта. – Кострома : КГУ, 2017. – С.86–89.

17. *Опыт культивирования видов голубики на Центрально-европейской лесной опытной станции* / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, А. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Опыт и перспективы возделывания ягодных растений семейства Брусничные на территории Беларуси и сопредельных стран : матер. Междунар. научно-практ. семинара, 18–19 июля. – Минск : Медисонт, 2017. – С.116–121.

18. *Перспективы культивирования и селекции лесных ягодных растений в Костромской области* / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, Л. Е. Курлович, Г. Ю. Макеева, А. В. Тяк // Природа Костромского края: современное состояние и экомониторинг : матер. Межрегион. научно-практ. конф, 24–25 марта. – Кострома : КГУ, 2017. – С. 146–151.

19. *Селекция нетрадиционных ягодных растений на Центрально-европейской лесной опытной станции* / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, Л. Е. Курлович, Г. Ю. Макеева, А. В. Тяк // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : сб. матер. XX Междунар. научной конф., 11–12 апреля. – Красноярск : СибГУ им. М. Ф. Решетнева, 2017. – С. 206–208.

20. *Чудецкий, А. И.* Опыт использования данных космических снимков при лесоустройстве и дистанционном мониторинге лесов на территории Костромской области / А. И. Чудецкий, Е. С. Багаев // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. III Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием, 30 мая. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2017. – С. 246–248.

21. *Особенности сортиментной структуры ельников, выделенных для формирования лесных насаждений целевого назначения в Костромской области* / А. И. Чудецкий, С. С. Багаев, Е. С. Багаев, В. В. Третьяков // Повышение эффективности лесного комплекса : сб. матер. III Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием, 30 мая. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2017. – С. 248–251.

Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Восточно-европейская ЛОС»

1. *Краснобаева, С. Ю.* Рубки возобновления и ухода в сосновых лесах зеленой зоны города Казани / С. Ю. Краснобаева // Экологические проблемы промышленных городов: сб. науч. трудов 8-ой Междунар. научно-практ. конф. – Саратов, 2017. – С. 280–283.

2. *Краснобаева, С. Ю.* Леса России: политика, промышленность, наука, образование : матер. Междунар. научно-техн. конф. – СПб. : СПбГЛТУ, 2017. – Т.1. – С. 94–96.

3. *Ильин, Ф. С.* Эффективность мероприятий по уходу за лесами в Республике Татарстан / Ф. С. Ильин, А. А. Кулагин // Известия Оренбургского государственного

аграрного университета. – 2017. – №1 (63). – С. 43–45.
<https://cyberleninka.ru/article/v/effektivnost-meropriyatiy-po-uhodu-za-lesami-v-respublike-tatarstan>

4. **Закономерности развития древостоя в культурах сосны обыкновенной разной исходной густоты** / А. С. Пуряев, Ю. П. Демаков, Т. В. Нуреева, А. А. Рыжков // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер. : Лес. Экология. Природопользование. – 2016. – №4 (32). – С. 19-33. DOI: 10.15350/2306-2827.2016.4.19. journals.volgatech.net/index.php/forest/article/download/383/375

5. **Пуряев, А. С.** Экономический подход к выбору целевой древесной породы для лесовыращивания в Предкамье Республики Татарстан / А. С. Пуряев, Ю. П. Демаков, Т. Ф. Мифтахов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – №4 (42). – 2016. – С. 20–27.

6. **Гарипов, Н. Р.** Структура осинников Закамья Республики Татарстан [Электронный ресурс] / Н.Р. Гарипов, А.С. Пуряев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2017. – №4. – С.16-25. [URL:http://lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/)

Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Сибирская лесная опытная станция»

1. **Николаев, А. И.** Прогнозирование заражения лесных насаждений вредителями и болезнями на основе анализа древесно-кольцевой информации / А. И. Николаев // Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 60-летию создания КазНИИЛХА : матер. конф. – Щучинск, 2017. – С. 288–132.

2. **Egg parasitoids of *Lymantria dispar* L. and *Lymantria monacha* L. are in Siberia** / Y. A. Sergeeva, Y. I. Gninenko, A. V. Timochoy, S. O. Dolmonego, I. A. Zaynullov, A. I. Nikolaev, I. V. Khegay // Symposium of Entomologists with International Participation. Book of Abstracts. Nastavna baza «GOC», GOC, 17–21 September 2017. – S. 131–132.

3. **Николаев, А. И.** Биометрические методы исследования древесных пород с применением IT-технологий в области защиты лесных насаждений. / А. И. Николаев / Актуальные вопросы охраны окружающей среды и развития экотуризма на особо охраняемых природных территориях : матер. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Кокшетау, Республика Казахстан, 2017. – С. 11–15.