

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ФБУ ВНИИЛМ в 2014 г.

* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – ТЕКСТЫ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. **Багаев, С. С.** Влияние ухода в березняках на выход фанерного сырья и улучшение структуры запаса древесины / С. С. Багаев // Проблемы устойчивого управления лесами Сибири и Дальнего Востока : матер. всерос. конф. с междунар. участием (Хабаровск, 1–3 октября 2014 г.). – Хабаровск : ФБУ «ДальНИИЛХ», 2014. – С. 10–13.
2. **Багаев, С. С.** Исследование влияния биологически активных веществ при выращивании ели европейской в Костромской области / С. С. Багаев, И. А. Коренев, В. В. Третьяков // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. науч. тр. по матер. Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Воронеж, 10–12 декабря 2014 г.). – Воронеж, 2014. – № 5. – Часть 3 (10-3). – С. 11–15.
3. ***Багаев, С. С.** Исследование географической изменчивости ели в Костромской обл. [Электронный ресурс] / С. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 4. – С. 40–53. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnye-kultury-str-40-53>
4. ***Багаев, С. С.** Основные итоги научной деятельности Филиала ФБУ ВНИИЛМ «Центрально-европейская лесная опытная станция» / С. С. Багаев // Костромская земля в жизни великой России : матер. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-й годовщине образования Костромской обл. (Кострома, 24–25 апреля 2014 г.). – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2014. – С. 69–70. http://www.kstu.edu.ru/misc/MAKET_ZEMLYA.pdf
5. ***Багаев, С. С.** Программы и технологии воспроизводства ели в южно-таежном лесном районе Европейской части России на селекционной основе / С. С. Багаев // «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» ITF-2014 : тезисы докладов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 27–28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 23. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
6. **Баласный, В. И.** Исследование повреждений деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) низкими зимними температурами в Чувашской Республике / В. И. Баласный, В. А. Петров // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» ; под общ. ред. А.В. Дмитриева. – Чебоксары-Атрат : Перфектум, 2012. – Т. 27. – С. 13-17.
7. ***Белов, А. А.** Определение изменений прироста древостоев под влиянием естественных и антропогенных факторов / А. А. Белов // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. IV Междунар. научно-практ. конф. (27–28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 24. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
8. ***Белов, А. А.** Особенности лесопатологического состояния сосновых древостоев Брянской области, подвергшихся радиационному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС [Электронный ресурс] / А. А. Белов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 1. – С. 11-18. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/radiatsionnaya-ekologiya-lesa-str-11-18>
9. **Виктору Ивановичу Баласному, известному учёному, как в Чувашии, так и за её пределами на днях исполнилось 70 лет** / В. А. Петров // Российские лесные вести. Региональный выпуск Чувашской Республики. – № 5 (14) от 21 июля 2014 г.

10. ***Воронков, П. Т.** Имитационное моделирование в анализе использования лесов [Электронный ресурс] / П. Т. Воронков, В. В. Дегтев, А. С. Шальнев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 45–50. URL: <http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/PDF/2014/3/45-50.pdf>
11. ***Воронков, П. Т.** Исследование особенностей динамики средних региональных цен лесоматериалов круглых в федеральных округах Российской Федерации [Электронный ресурс] / П. Т. Воронков, Л. В. Борисова, А. Н. Белов. // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 1. – С. 3–10. URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/PDF/2014/1/LHI2014_01_02_Ekonomika.pdf
12. ***Воронков, П. Т.** Модель роста насаждения как основа для экономического эксперимента / П. Т. Воронков, В. В. Дегтев, А. С. Шальнев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т. 2. – № 3–3 (8–3). – С. 153–156. <http://elibrary.ru/download/75783059.pdf>
13. ***Воронков, П. Т.** О подходах к оценке ущерба в лесном хозяйстве [Электронный ресурс] / П. Т. Воронков, И. Г. Русова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 2. – С. 26–33. URL: http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/PDF/2014/2/LHI2014_02_04_Ekonomika_i_organizatciia_proizvodstva.pdf
14. **Выращивание посадочного материала сосны для создания лесных культур** в условиях степного Придонья / Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, Н. В. Пентелькина, В. И. Казаков, Г. И. Иванюшева, А. В. Чукарина // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF – 2014 : тезисы докладов IV международной научно-практ. конф. (27-28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 103. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
15. **Гниненко, Ю. И.** Выявление и идентификация соснового семенного клопа в лесах Российской Федерации / Ю. И. Гниненко, В. И. Щуров //– Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – 26 с.
16. **Гниненко, Ю. И.** Дубовый блошак *haltica quercetorum* Foug. в лесах черноморского побережья Северного Кавказа / Ю. И. Гниненко, М. Е. Лянгузов // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. научных трудов по итогам междунар. научно-техн. конф. – Брянск : БГИТА, 2014. – Вып. 378 – С. 75-77.
17. **Гниненко, Ю. И.** Жукоед *Tomicobia seitneri* (Hymenoptera, Pteromalidae) – паразитоид короеда типографа / Ю. И. Гниненко, Е. А. Чилахсаева, И. В. Хегай // Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов : матер. междунар. научной конф. – Алматы, 2014. – С. 53-54.
18. ***Гниненко, Ю. И.** Инвазивные организмы в лесах России – откуда приходит опасность / Ю. И. Гниненко // Лесные биогеоценозы бореальной зоны: география, структура, функции, динамика : матер. Всероссийской научной конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию создания Института леса им. В.Н. Сукачева Со РАН (Красноярск, Новосибирск 16-19 сентября 2014 г.). – Изд-во : СО РАН, 2014. – С. 609–612. <http://forest.akadem.ru/Konf/2014/IF/Proceedings.pdf>
19. **Гниненко, Ю. И.** Инновационный потенциал и развитие биотехнологий в защите леса в России. / Ю. И. Гниненко // Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов : матер. междунар. научной конф. – Алматы, 2014. – С. 266–270.
20. **Гниненко, Ю. И.** Классический биометод – успехи и перспективы развития. / Ю. И. Гниненко // Биотехнологии и качество жизни : междунар. научно-практ. конф. (РХТУ им.

- Д.И. Менделеева, 18–20 марта 2014 г.). – М. : ЗАО «Экспо-биохим-технологии», 2014. – С. 221–222.
21. ***Гниненко, Ю. И.** Новые инвазивные дендрофильные насекомые на территории г. Москвы / Ю. И. Гниненко // Совет бот. садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ. бюл. – 2014. – Вып. 2 (25). – С. 52–53. https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/08/inf-bull_25.pdf
 22. ***Гниненко, Ю. И.** Опыт инъектирования деревьев для защиты от стволовых вредителей / Ю. И. Гниненко // Совет бот. садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ. бюл. – 2014. – Вып. 2 (25). – С. 51. https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/08/inf-bull_25.pdf
 23. **Гниненко, Ю. И.** Опыт применения энтомофагов в лесном хозяйстве Казахстана / Ю. И. Гниненко, О. С. Телегина // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2014. – № 4. – С. 44.
 24. ***Гниненко, Ю. И.** Особенности поведения гусениц первого возраста непарного шелкопряда в Восточной Сибири / Ю. И. Гниненко, Г. В. Сердюков // Карантин растений наука и практика. – 2014. – № 3 (9). – С. 13-17. <http://www.fsvps.ru/fsvps-docs/ru/news/smi/karantin/karantin-9-2014.pdf>
 25. ***Гниненко, Ю. И.** Роль интродуцированного яйцеда *Ooencyrtus kuvanae* в очаге массового размножения шелкопряда-монашенки в Московской области / Ю. И. Гниненко // Совет бот. садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ. бюл. – 2014. – Вып. 2 (25) – С. 53–54. https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/08/inf-bull_25.pdf
 26. ***Гниненко, Ю. И.** Самшитовая огневка – новый инвазивный организм в лесах российского Кавказа / Ю. И. Гниненко, Н. В. Ширяева, В. И. Щуров // Карантин растений. Наука и практика. – № 1(7). – 2014. – С. 32-39. http://vniikr.ru/files/Doc/publ/p_krnp0314.pdf
 27. **Гниненко, Ю. И.** Система защиты конского каштана от охридского минера / Ю. И. Гниненко, А. Г. Раков // Проблемы озеленения крупных городов : XVI Междунар. научно-практ. конф. (27-28 августа 2014). – М. : ВДНХ, 2014. – С. 32–35.
 28. **Гниненко, Ю. И.** Система защиты ясеня от ясеновой узкотелой златки в городском озеленении / Ю. И. Гниненко // Проблемы озеленения крупных городов : XVI Междунар. научно-практ. конф. (27-28 августа 2014). – М. : ВДНХ, 2014. – С. 35-39.
 29. ***Гниненко, Ю. И.** Технологические схемы производства и применения энтомофагов для защиты леса / Ю. И. Гниненко, О. С. Телегина // Вестник Государственного Университета им. Шакарима. – г. Семей, 2014. – № 3 (67). – С. 133-137. [http://d.semgu.kz/files/vestnik/Vestnik-3\(67\)2014.rar](http://d.semgu.kz/files/vestnik/Vestnik-3(67)2014.rar)
 30. ***Гниненко, Ю. И.** Управление развитием очагов массового размножения вредных организмов в лесу. / Ю. И. Гниненко, Ю. И. Харлов, О. С. Телегина // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 237–238. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
 31. ***Гниненко, Ю. И.** Успешная интродукция яйцеда *Ooencyrtus kuvanae* (Hymenoptera, Encyrtidae) в лесные сообщества европейской части России. / Ю. И. Гниненко // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный

- шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 93-94. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
32. ***Гниненко, Ю.И.** Получение имаго китайского эулофида из куколок вошинной моли / Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 260–261. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
33. ***Дегтев, В. В.** Роль лесозащитного зондирования для увеличения объемов выборочных рубок / В. В. Дегтев, А. С. Шальнев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т. 2. – № 3–3(8–3). – С. 161–164. <http://elibrary.ru/download/90946938.pdf>
34. **Демаков, Ю. П.** Обоснование выбора целевой древесной породы для создания энергетических плантаций в Предкамье Республики Татарстан / Ю. П. Демаков, А. С. Пуряев, Т. Ф. Мифтахов // Междунар. научно-практ. конф. (г. Йошкар-Ола). – ПГТУ, 2014. – С. 49-56.
35. ***Дерюгин, А. А.** Формы, виды и объемы использования лесов Российской Федерации [Электронный ресурс] / А. А. Дерюгин, А. Н. Филипчук; М. А. Медведева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 2. – С. 3–15. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-03-15>
36. **ДНК-пестициды: препараты на основе фрагментов** антипоптозных генов вирусов ядерного полиедроза для контроля численности насекомых-вредителей. / В. В. Оберемок, А. С. Зайцев, П. М. Ниадар, Ю. И. Гниненко, [и др.] // Биотехнологии и качество жизни : междунар. научно-практ. конф. (8–20 марта 2014 г.). – М. : ЗАО «Экспо-биохим-технологии», РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. – С. 295–296.
37. ***Ермолова, А. С.** Запасы лекарственных растений в пойменных белотопольниках степного Придонья [Электронный ресурс] / А. С. Ермолова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 4. – С. 59-67. URL: <http://lhi.vniilm.ru> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-59-67>
38. ***Ермолова, А. С.** Товарная структура древостоев тополя белого / А. С. Ермолова // Проблемы устойчивого управления лесами Сибири и Дальнего Востока : матер. Всероссийской конф. с междунар. участием, посвящ. 75-летию основания Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства (1-3 октября 2014). – Хабаровск : ФБУ «ДальНИИЛХ», 2014. – С. 31-34. <http://dalniilh.ru/wp-content/uploads/2014/10/ПРОБЛЕМЫ-УСТОЙЧИВОГО-УПРАВЛЕНИЯ-ЛЕСАМИ-СИБИРИ-И-ДАЛЬНЕГО-ВОСТОКА-2014.pdf>
39. ***Ерусалимский, В. И.** Лесоводственные мероприятия по ведению хозяйства в насаждениях гослесополос Воронеж – Ростов и Белгород – Дон в Ростовской области. Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах / В. И. Ерусалимский, И. Я. Чеплянский, Т. А. Турчина // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : сб. статей междунар. научно-практ. конф. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 49-53. URL:

<http://www.vniilm.ru/docs/pdf/izdaniya/Edition-Problemy-i-perspektivy-sovershenstvovaniia-lesovodstvennykh-meropriiatii.pdf>

40. **Ерусалимский, В. И.** Следует приостановить снижение площади дубрав / В. И. Ерусалимский // Лесн. хоз-во. – 2014. – № 4. – С. 15-17.
41. **Ерусалимский, В. И.** Состояние насаждений государственных защитных лесных полос в Ростовской области и мероприятия по ведению хозяйства в них / В. И. Ерусалимский, И. Я. Чеплянский, Т. А. Турчина // Лесное хозяйство. – 2014. – № 1. – С. 29-31.
42. ***Желдак, В. И.** Вопросы эколого-лесоводственного обеспечения управления защитными лесами [Текст] / В. И. Желдак // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : Междунар. научно-практ. конф. (18-20 июня 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 53-65.
<http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=596>
43. **Желдак, В. И.** Историческое наследие и развитие лесоводства [Текст] / В. И. Желдак // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 33-53.
44. **Желдак, В. И.** Лесоводственное обеспечение лесного хозяйства: задачи и решения [Текст] / В. И. Желдак // Лесн. хоз-во. – 2014. – № 6. – С. 20-24.
45. **Желдак, В. И.** Проблемы ухода за лесами и пути их решения [Текст] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 65-81.
46. **Живительная сила родника** / Л. Г. Степаненко, Т. Я. Турчин, Е. О. Харитоновна, Я. В. Коробова, Е. Н. Маликова // Документально-художественное издание. – Вешенская, 2014. – 42 с.
47. **Жидков, А. Н.** Лесное хозяйство Республики Корея [Текст] / А. Н. Жидков, Ю. И. Гниненко. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – 36 с.
48. ***Жидков, А. Н.** Лесное хозяйство Республики Корея [Электронный ресурс] / А. Н. Жидков, Ю. И. Гниненко // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 2. – С. 74-85. <http://lhi.vniilm.ru> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnoe-khozyajstvo-za-rubezhom-str-74-85>
49. ***Жидков, А. Н.** Фиторемедиация как комплекс санитарно-оздоровительных мероприятий для полигонов складирования вторичных материалов промышленности [Электронный ресурс] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 1. – С. 19-24. <http://lhi.vniilm.ru> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ekologiya-lesa-str-19-24-1-2014>
50. ***Жидков, А. Н.** Экологические проблемы охраны лесов [Электронный ресурс] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 4. – С. 25-33. <http://lhi.vniilm.ru> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ekologiya-lesa-str-25-33>.
51. **Жимерикин, В.Н.** Западный кукурузный жук *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte: анализ фитосанитарного риска и прогноз возможного распространения в России / В. Н. Жимерикин, Ю. И. Гниненко // ВПРС МОББ. – Пушкино, 2014. – 48 с.
52. ***Защита ели от короеда-типографа: массовый отлов и применение феромонов** / А. Д. Маслов, И. А. Комарова, В. А. Плетнев, Н. В. Вендило [и др.]. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – 12 с. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=595>
53. **Зонирование Курской области по условиям произрастания дуба черешчатого с использованием геоинформационных методов анализа** [Текст] / В. М. Сидоренков, Н. И.

- Лямцев, Е. П. Матафонов, Е. М. Сидоренкова // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2014. – №5. – С. 158-165.
54. **Использование показателя чистой приведенной стоимости** для оценки экономической эффективности рубок лесных насаждений / П. Т. Воронков, А. В. Алексеев, А. С. Шальнев, В. В. Дегтев, А. М. Валиева // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Экономика и управления. – 2014. – №4 (23). – С. 71–78.
55. ***Испытание феромонов для черного усача *Monochamus galloprovincialis* и разработка технологии его применения.** / И. А. Комарова [и др.]. // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры»: сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 261-262.
http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
56. **Казаков, В. И.** Научное обеспечение семеноводства и выращивания лесного посадочного материала / В. И. Казаков, Е. Н. Лобанова // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 83-89.
57. **Казаков, В. И.** Этапы развития механизации лесохозяйственных работ / В. И. Казаков, С. А. Родин // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований: сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 269-275.
58. ***Классификация радиоэкологической устойчивости лесных экосистем** / И. И. Марадудин, А. Н. Раздайводин, А. И. Радин, Д.Ю. Ромашкин, А. П. Рябинков // VII Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) : сб.ст. – М. : РУДН, 2014. – С. 293. <http://radbio.ru/sbornik7.pdf>
59. ***Клюкин, М. С.** Интродукция *Tetrastichus planipennis* – паразитоида ясеневой узкотелой изумрудной златки в Подмосковье / М. С. Клюкин // Совет ботанических садов стран СНГ при Междунар. ассоциации академий наук : Информ. бюл. – 2014. – №2 (25). – С. 55. https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/08/inf-bull_25.pdf
60. ***Кононова, Г. А.** Миграция радионуклидов после пожаров в радиоактивно загрязненных лесах / Г.А. Кононова, И. И. Марадудин // VII Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) : сб.ст. – М. : РУДН, 2014. – С. 275. <http://radbio.ru/sbornik7.pdf>
61. **Коренев, И. А.** Полувековой опыт лесной науки на Центрально-европейской лесной опытной станции / И. А. Коренев, С. С. Багаев, Г. В. Тяк // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ (под общ. ред. А. А. Мартынюка, С. А. Родина). – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 319–330.
62. ***Корякин, В. А.** Анализ экспорта лесоматериалов из Российской Федерации [Электронный ресурс] / В. А. Корякин, А. В. Голотовская // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 4. – С. 3–12. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
http://lhi.vniilm.ru/PDF/2014/4/LHI_2014_4_01-Koryakin.pdf
63. ***Корякин, В. А.** Оценка динамики стоимости экспорта необработанных лесоматериалов из Российской Федерации и ее прогноза [Электронный ресурс] / В. А. Корякин, П. Т. Воронков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 15–21. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/PDF/2014/3/15-21.pdf>

64. ***Корякин, В. А.** Экономические аспекты рекреационного использования лесов [Электронный ресурс] / В. А. Корякин // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 2. – С. 43–49. URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/PDF/2014/2/LHI2014_02_06_Ekonomika_i_organizatciia_proizvodstva.pdf
65. ***Костромской опыт рекультивации выработанных торфяников путем создания плантаций ягодных растений** / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева, Л. В. Бочарова // Костромская земля в жизни Великой России : матер. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-й годовщине образования Костромской области (Кострома, 24–25 апреля 2014 г.). – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2014. – С.235–237. http://www.kstu.edu.ru/misc/MAKET_ZEMLYA.pdf
66. **Краснобаева, С. Ю.** Географические культуры сосны обыкновенной в Республике Татарстан / С.Ю. Краснобаева // Лесоведение. – 2014. – № 3. – С. 66-74.
67. ***Краснобаева, С. Ю.** Физиолого-биохимическая характеристика цветосеменных форм сосны обыкновенной / С. Ю. Краснобаева // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ – 2014 : тезисы докладов IV междунар. научно-практ. конф. (27-28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 68. www.spb-niilh.ru/pdf/innovations/innovations_2014.pdf
68. ***Краснобаева, С.Ю.** Почему елки не растут в Татарстане? [Электронный ресурс] / С. Ю. Краснобаева // Республика Татарстан : общественно-полит. газета. – 2014. – № 19 (27633). <http://rt-online.ru>. <http://rt-online.ru/newspaper-edition/ed-10110030/>
69. **Кураев, В. Н.** Почвенно-экологические исследования ВНИИЛМ: достижения и перспективы [Текст] / В. Н. Кураев // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 155-165.
70. **Курлович, Л. Е.** Изучение недревесных ресурсов леса: история и современность / Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 223-235.
71. ***Курлович, Л. Е.** Использование недревесных ресурсов леса при развитии арендных отношений / Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : сб. ст. междунар. научно-практ. конф. (Кострома, 10-11 сентября 2013). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 87–92. <http://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-i-rekreatsionnyy-potentsial-nasazhdeniy-parka-berendeevka-goroda-kostromy.pdf>
72. ***Курлович, Л. Е.** Методическое обеспечение специальных работ по определению запасов пищевых и недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений [Электронный ресурс] / Л. Е. Курлович, В. Б. Панков, И. М. Кивилева // Лесохоз. информ.: электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 57–62. URL: <http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-57-62>
73. **Курлович, Л. Е.** Состояние нормативно-справочной базы оценки запасов лекарственных растений в России / Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын // Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение : сб. науч. ст. по матер. I Междунар. научно-практ. конф. – Гродно, 2014. – С. 153–159.
74. **Курлович, Л. Е.** Состояние нормативно-справочной базы оценки запасов недревесных ресурсов в Сибири и на Дальнем Востоке / Л. Е. Курлович, С. Ю. Цареградская // Проблемы устойчивого управления лесами Сибири и Дальнего Востока : матер. всерос. конф. с междунар. участием. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2014. – С. 154–158.

75. *Лесозащита и обеспечение санитарной безопасности в лесах* / Н.И. Лямцев, А.Д. Маслов, А.М. Жуков, Ю.И. Гниненко // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб.ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 115-131.
76. *Лесомелиорация ландшафтов* : учеб. для вузов / А. Р. Родин, С. А. Родин. С. Б. Васильев, Г. В. Силаев // – М. : ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2014. – 192 с.
77. **Лямцев, Н. И.* Защита дубрав от листогрызущих насекомых в России / Н. И. Лямцев // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 245-247. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
78. **Лямцев, Н. И.* Обеспечение санитарной безопасности в водоохранных лесах / Н. И. Лямцев // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : междунар. научно-практ. конф. (18-20 июня 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 115-119. <http://www.vniilm.ru/docs/pdf/izdaniya/Edition-Problemy-i-perspektivy-sovershenstvovaniia-lesovodstvennykh-meropriiatii.pdf>
79. **Лямцев, Н. И.* Оценка угрозы вспышек массового размножения непарного шелкопряда в лесах России / Н. И. Лямцев // VIII Чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России : матер. междунар. конф. (Санкт-Петербург, 18-20 ноября 2014). – СПб. : СПбГЛТУ, 2014. – С. 47. http://spbfu.ru/UserFiles/Image/kataev/Chtenia_OA_Kataeva_Tezisi_2014.pdf
80. *Лямцев, Н. И.* Очаги размножения непарного шелкопряда в Европейской России. / Н. И. Лямцев // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2014. – №6. – С. 78-85.
81. **Макеев, В. А.* Применение минеральных удобрений при выращивании голубики узколистной на выработанных торфяниках / В. А. Макеев, Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Опыт и перспективы возделывания голубики на территории Беларуси и сопредельных стран : матер. междунар. науч. конф. (Минск, 17–18 июля 2014 г.). – Минск : Конфидо, 2014. – С. 62–67. <http://cbg.org.by/sites/default/files/conference/2014-blueberry/Materials-2014-blueberry.pdf>
82. *Макеев, В. А.* Результаты интродукции североамериканских голубик на вышедших из-под торфодобычи лесных землях в Костромской области / В. А. Макеев, Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (Кострома, 10–13 сентября 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 101–106.
83. **Малахова, Е. Г.* Распространение и структура очагов усыхания еловых лесов Подмосковья в 2010–2012 годах / Е. Г. Малахова, Н.И. Лямцев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – СПб. : СПб ГЛТУ, 2014. – Вып. 207. – С. 193-201. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
84. *Малышева, Н. В.* Дешифрирование древесной растительности на сверхдетальных изображениях : методич. пособ. для подготовки специалистов высшего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. В. Малышева. – М : МГУЛ, 2014. – 40 с. (Зарегистрировано ФГУП НТЦ «Информрегистр». Регистрационное свидетельство № 35711).

85. ***Малышева, Н. В.** Инструментарий ГИС для картографического сопровождения управления лесным хозяйством на федеральном уровне [Электронный ресурс] / Н. В. Малышева, Т. А. Золина // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 2. – С. 34–42. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ekonomika-i-organizatsiya-proizvodstva-str-34-42>
86. **Малышева, Н. В.** Картографический сервис для визуализации данных государственного лесного реестра России / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, Н. А. Владимирова // Проблемы непрерывной географической осведомленности и картографии. Сборник научных трудов. – Вып. 19. – Харьков : ХНУ им. В.Н.Каразина, 2014. – С. 67–71.
87. **Малышева, Н. В.** Научные исследования в области дистанционных методов и ГИС для учета лесных ресурсов, оценки их состояния и эффективного управления / Н. В. Малышева // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ. – С. 207–220.
88. **Мартынюк, А. А.** Вклад ВНИИЛМ в развитие защитного лесоразведения / А. А. Мартынюк, В. И. Ерусалимский // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 99–113.
89. **Мартынюк, А. А.** Влияние выпадений цинка на состояние самосева и почвенного покрова сосняков зеленомошниковых (полевой эксперимент) / А. А. Мартынюк, Т. В. Рыкова // Aplikované Vědecké Novinky – 2014 / Praha, 2014. – P. 23-27.
90. **Мартынюк, А. А.** ВНИИЛМ – 80 лет творческого развития / А. А. Мартынюк, С. А. Родин // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 7–17.
91. ***Мартынюк, А. А.** Городские леса: правовой статус, управление и ведение хозяйства / А. А. Мартынюк, И. Г. Трушина, Т. В. Рыкова // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : междунар. научно-практ. конф. (18–20 июня 2013). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 181-185. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya/99-izdaniya-vniilm/596-problemy-i-perspektivy-sovershenstvovaniya-lesovodstvennykh-meropriyatij-v-zashchitnykh-lesakh>
92. **Мартынюк, А. А.** Особенности пространственного загрязнения лесных экосистем выбросами промышленных предприятий / А. А. Мартынюк, Т. В. Рыкова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТА, 2014. – Вып. 38 – С. 104-110.
93. **Мартынюк, А. А.** Экологические проблемы в исследованиях ВНИИЛМ [Текст] / А. А. Мартынюк, А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 143-155.
94. ***Мартынюк, А. А.** С опытом прошлого к открытиям будущего [Электронный ресурс] / А. А. Мартынюк, С. А. Родин // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 3. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/s-yubileem-vniilm-str-03-14>
95. ***Маслов, А. Д.** Динамика размножения короеда-типографа в Центральной России в 2010-2013 гг. и прогноз на 2014 г. [Электронный ресурс] / А. Д. Маслов, И. А. Комарова, А. С. Котов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 1. – С. 38-46. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/okhrana-i-zashchita-lesa-str-38-46>
96. **Маслов, А. Д.** Кризис вспышки массового размножения короеда-типографа *Ips typographus* L. в 2014 г. / А. Д. Маслов // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2014. – № 6. – Т. 18. – С. 128-132.

97. **Миронов, О. В.** Аппроксимация таксационных и других показателей на площади / О. В. Миронов // Лесн. хоз-во. – 2014. – № 4. – С. 33–35.
98. **Миронов, О. В.** О лесоводственных свойствах ели / О. В.Миронов // Лесн. хоз-во. – 2014. – № 5. – С. 22–24.
99. ***Моисеев, Б. Н.** Проблема репрезентативности стратифицированной выборки на примере отчета по ГИЛ Калужской обл. [Электронный ресурс] / Б. Н. Моисеев, А. Н. Филипчук // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 4. – С. 34–39. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/tochka-zreniya-str-34-39>
100. ***Николаев А. И.** Точность измерительных работ в лесном хозяйстве [Электронный ресурс] / А. И. Николаев, В. А. Штоль // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 51-56. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesoustrojstvo-i-lesnaya-taksatsiya-str-51-56>
101. ***Николаев, А. И.** Инновационная сертификация древесины / А. И. Николаев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. научн. тр. по матер. междунар. заочной научно-практ. конф. – Воронеж, 2014. – Т. 2. – №3 – Часть. 3 (8-3). – С. 210-213. <http://yadi.sk/d/5RROnFKGUdmuV>
102. ***Николаев, А. И.** Информационная система законности происхождения древесины / А. И. Николаев, И. Ю. Харлов // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2014 : матер. IV междунар. научно-практ. конф. (27-28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – Ч. 2. – С. 87. http://www.spb-niilh.ru/pdf/innovations/innovations_2014.pdf
103. ***Николаев, А. И.** Исследования лесных насаждений с применением беспилотных дистанционно-пилотируемых летательных аппаратов (БДПЛА). / А. И. Николаев // Молодой ученый. – 2014. – № 13. – С. 113-115. <http://moluch.ru/archive/72/pdf/446/>
104. ***Николаев, А. И.** Разработка искусственного интеллекта на основе выявления закономерностей биометрических данных древесных растений и построения персонифицированных информационных моделей-биоинформационных паспортов каждого древесного ствола / А. И. Николаев // Молодой ученый. – 2014. – № 19. – Ч.2 – С. 157-159. <http://moluch.ru/archive/78/pdf/410/>
105. ***Перспективные направления технологии** и механизации лесозаготовительных и лесохозяйственных работ : учебное пособие / В. И. Казаков, И. М. Бартенев, М. В. Драпалюк, П. И. Попиков. – Воронеж : ВГЛТА, 2014. – 132 с. (Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64149>)
106. ***Перспективы использования выработанных торфяников для выращивания лесных ягодных растений** / Г. В Тяк, В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева, А. В. Тяк // «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» ITF-2014. Тезисы докладов IV Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, 27–28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 23. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
107. **Петров, В. А.** Влияние фенотипической структуры дуба черешчатого на его устойчивость к низким зимним температурам / В. А. Петров, В. И. Балясный // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский»; под общ. ред. А.В. Дмитриева. – Чебоксары-Атрат : Перфектум, 2012. – Т. 27. – С. 9-13.
108. ***Петров, В. А.** Применение промышленной технологии при создании лесных культур дуба черешчатого на вырубках в Чувашской Республике [Электронный ресурс] / В.А.

- Петров, В.И. Балясный // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой. журн. – 2014. – №3. – С. 39-44. <http://lhi.vniilm.ru>. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesovodstvo-str-39-44>
109. **Петров, В. А.** Хода роста дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в нагорных и пойменных дубравах Чувашской Республики / В. А. Петров // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» ; под общ. ред. А.В. Дмитриева. – Чебоксары-Атрат : Перфектум, 2012. – Т. 27. – С. 17-20.
110. **Писаренко, А. И.** Актуальные вопросы лесного законодательства России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 4. – С. 2-6.
111. **Писаренко, А. И.** Двадцать лет спустя / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 28.08.
112. **Писаренко, А. И.** Долгосрочные проблемы управления лесами России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 6. – С. 2-7.
113. **Писаренко, А. И.** Закон и дышло / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 28.08.
114. **Писаренко, А. И.** Заметки лесоводов о рыночной экономике / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 30.08.
115. **Писаренко, А. И.** Крушение экономических иллюзий / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 28.08.
116. **Писаренко, А. И.** Куда идёт наше лесное хозяйство / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 30.08.
117. **Писаренко, А. И.** Неотложные задачи управления лесным хозяйством России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 1. – С. 2-6.
118. **Писаренко, А. И.** О долгосрочных изменениях лесов Европейской части России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 3. – С. 2-7.
119. **Писаренко, А. И.** О лесах и лесном хозяйстве Российской Федерации / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Использование и охрана природных ресурсов в России : научно-информационный и проблемно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 1. – С. 31–34; № 2. – С. 23–26.
120. **Писаренко, А. И.** Перспективы развития лесовосстановления в мире / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 5. – С. 2-6.
121. **Писаренко, А. И.** Размышления о рыночной экономике и обществе потребления / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 31.08.
122. **Писаренко, А. И.** Управление лесами и развитие лесного хозяйства России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 2. – С. 2-7.
123. ***Придорожные защитные насаждения в Республике Татарстан** / А. Х. Газизуллин [и др.] // Вестник НЦБЖД : научно-метод. и информ. журнал. – Из-во: Научный центр безопасности жизнедеятельности (Казань). – 2014. – №1(19) – С. 99-102. <http://ncbgd.tatarstan.ru/rus/magvest.htm?page=2>
124. **Применение органо-химических препаратов** на биологическом этапе рекультивации нефтезагрязненных земель / И.Г Ганеев [и др.] // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем : мат. междунар. конф. – Тольятти : Кассандра, 2014. – С. 65-69.

125. **Применение феромонов вершинного и шестизубчатого короедов и черных усачей – соснового и малого елового* / А. Д. Маслов, И. А. Комарова, Н. В. Вендило, К. В. Лебедева [и др.]. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – 24 с. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=594>
126. *Программно-целевой метод как инструмент реализации государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов* / А. А. Мартынюк, М. К. Рафаилов, И. Г. Трушина, Т. В. Рыкова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТА, 2014. – Вып. 38. – С. 30-34.
127. **Проказин, Н. Е.* Механизация выкопки и сортировки посадочного материала в лесных питомниках [Электронный ресурс] / Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, Е. Н. Лобанова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 1. – С. 25–32. [URL:http://lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/) <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/mekhanizatsiya-lesnogo-khozyajstva-str-25-32>
128. *Проказин, Н. Е.* Научное обеспечение лесовосстановления / Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, С. А. Родин // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 90–97.
129. *Пуряев, А. С.* Восточно-европейская ЛОС: ее значение для лесной науки / А. С. Пуряев, С. Ю. Краснобаева, С. В. Сухова // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М.: ВНИИЛМ, 2014. – С. 349-355.
130. **Радин, А. И.* Изменчивость содержания ¹³⁷Cs в плодовых телах видов рода сыроежка (*Russula Pers.*) / А. И. Радин, А. Н. Раздайводин, Д. Ю. Ромашкин // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : сб. ст. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 135-143. http://old.vniilm.ru/ru/component/docman/doc_download/258
131. **Раздайводин, А. Н.* Проблема радиоактивного загрязнения пищевых лесных ресурсов и пути ее решения / А. Н. Раздайводин, А. И. Радин, Д. Ю. Ромашкин // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : сб. ст. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 144-148. http://old.vniilm.ru/ru/component/docman/doc_download/258
132. *Раздайводин, А. Н.* Распределение удельной активности радиоцезия по территории соснового насаждения / А. Н. Раздайводин, А. А. Белов, А. Н. Белов // Лесн. хоз-во. – 2014. – № 1. – С. 25-26.
133. *Раздайводин, А. Н.* Современные аспекты радиационной безопасности в лесах Российской Федерации / А. Н. Раздайводин, И. И. Марадудин // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 167-181.
134. **Раков, А. Г.* Испытание химических препаратов для защиты конского каштана от охридского минера / А. Г. Раков // Совет бот. садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ. бюл. – 2014. – №2(25). – С. 56. https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/08/inf-bull_25.pdf
135. **Регламентация защитных мероприятий при использовании лесов, загрязненных радионуклидами* / Д. Ю. Ромашкин, И. И. Марадудин, А. П. Рябинков, А. Н. Раздайводин, А. И. Радин // VII Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) : сб. ст. – М. : РУДН, 2014. – С. 323. <http://radbio.ru/sbornik7.pdf>
136. **Ретроспективный анализ массового размножения хвоегрызущих пилильчиков в лесном фонде Оренбургской области* / Ю. И. Гниненко [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – №1(45)– С.18–20.

<http://cyberleninka.ru/article/n/retrospektivnyy-analiz-massovogo-razmnozheniya-hvoegryzuschih-pililshikov-v-lesnom-fonde-orenburgskoy-oblasti>

137. ***Родин С. А.** Динамика санитарного состояния ольхово-березовых древостоев степной зоны в результате рубок ухода [Электронный ресурс] / С. А. Родин, Т. А. Турчина // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=14604>
138. **Родин, С. А.** Влияние посадочного материала и условий выращивания лесных культур на анатомическое строение годичного слоя древесины / С. А. Родин, А. Р. Родин // Лесн. хозво. – 2014. – № 2. – С. 28–31.
139. ***Родин, С. А.** Научное обоснование совершенствования нормативной базы воспроизводства насаждений ольхи черной в степной зоне России / С. А. Родин, Т. А. Турчина // Вестник Казанского ГАУ. – 2014. – № 3 (33). – С. 137–154. http://www.vestnik-kazgau.com/images/archive/2014/3/31_rodin_turtchina.pdf
140. ***Родин, С. А.** Совершенствование технологий лесовосстановления на вырубках / С. А. Родин, Н. Е. Проказин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ИТФ-2014 : тезисы докладов IV междунар. научно- практ. конф. (27-28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 104. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
141. ***Ромашкин, Д. Ю.** Необходимость создания системы биобезопасности применения генно-инженерно модифицированных растений в Российской Федерации / Д. Ю. Ромашкин, И. В. Чубугина, К. А. Шестибратов // Биотехнология и качество жизни : матер. междунар. науч.-практич. конф. (18-20 марта 2014 г.). – М. : ЗАО «Экспо-биохим-технологии», РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. – С. 234-235. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22259459>
142. **Рябинков, А. П.** Развитие идей радиационной пирологии леса / А. П. Рябинков // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 183-193.
143. **Северский, С. И.** Информационно-коммуникационные технологии в лесном хозяйстве. Проблемы и системные решения / С. И. Северский, Н. В. Малышева, И. Б. Пьянков // Перспективы науки. – 2014. – № 6(57). – С. 87–96.
144. **Сергеева, Ю. А.** Биологический метод защиты леса: на пути в будущее ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований. / Ю. А. Сергеева, Ю. И. Гниненко // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 132-141.
145. **Сергеева, Ю. А.** Метод выращивания энтомофага для биологической защиты лесов от вредителей / Ю. А. Сергеева [и др.]. // Вестник Московского университета леса – Лесной Вестник. – 2014. – № 6. – С. 65-70.
146. ***Сергеева, Ю.А.** Лабораторное разведение энтомофага *Chouioia cunea* Yang / Ю. А. Сергеева, А. А. Загоринский // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 274–275. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
147. **Сергеева, Ю.А.** Новый вирусный препарат для защиты леса от рыжего соснового пилильщика / Ю. А. Сергеева // Биотехнологии и качество жизни : междунар. научно-

- практ. конф. (РХТУ им. Д.И. Менделеева, 8–20 марта 2014 г.). – М. : ЗАО «Экспо-биохим-технологии», 2014. – С. 238-239.
148. ***Сивцов, С. А.** Рекреационный потенциал пойменных лесов музея-заповедника М.А. Шолохова / С. А. Сивцов, Т. Я. Турчин // Вестник Алтайского Государственного аграрного университета – 2014. – № 12 (122). – С. 65-71. <http://www.asau.ru/vestnik/2014/12/065-071.pdf>
149. ***Сидоренков, В. М.** Особенности естественного возобновления основных лесообразующих пород в различных лесорастительных условиях Омской области [Текст] / В. М. Сидоренков, И. Г. Трушина, Э. В. Дорощенко // Лесотехнический журнал. – 2014. – Т.4. – №3. – С. 48-56. http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal_pdf/48-56.pdf
150. ***Сидоренков, В. М.** Оценка устойчивости лесных экосистем с использованием ГИС-технологий в южно-таежном и лесостепном районах (Костромской и Курской обл.) [Текст] / В. М. Сидоренков, Н. И. Лямцев, Э. В. Дорощенко // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : Междунар. научно-практ. конф. (18-20 июня 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 147-155. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=596>
151. **Сидоренков, В. М.** Разработки лесной типологии XX века – основа лесотипологических исследований с использованием современных информационных технологий [Текст] / В. М. Сидоренков // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 54-63.
152. **Система лесоводственных мероприятий по ведению хозяйства в дубравах** Чувашской республики на зонально-типологической основе (рекомендации) / В. А. Петров // Российские лесные вести. Региональный выпуск Чувашской Республики. – № 4 (13) от 20 июня 2014 г.
153. ***Сосновый семенной клоп** *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera, Coreidae) появился в России // Ю. И. Гниненко, Д. А. Гапон, В. И. Щуров, А. С. Бондаренко // Защита и карантин растений. – 2014 – № 6. – С. 38-41. http://www.z-i-k-r.ru/ZiKR_2014/ZiKR_06_2014.pdf
154. **Состояние дубрав Чувашии и перспективы эффективного ведения** хозяйства в них. / В. А. Петров // Российские лесные вести. Региональный выпуск Чувашской Республики : газета. – № 2 (11) от 17 апреля 2014 г.
155. **Страхов, В. В.** Границы и критерии бореального пояса Земли/ В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 01.07.
156. **Страхов, В. В.** Леса и климат Земли / В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 01.07.
157. **Страхов, В. В.** Леса умеренной и бореальной климатических зон Земли/ В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 01.07.
158. **Страхов, В. В.** Наши леса тоже предмет зависти богатых стран / В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 29.06.
159. **Страхов, В. В.** Основные факторы формирования флоры бореальных лесов / В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 01.07.
160. **Страхов, В. В.** Субтропические леса мира / В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 19.07.
161. **Страхов, В. В.** Субтропические низкорослые заросли деревьев, кустарников и трав – это тоже леса / В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 19.07.

162. **Страхов, В. В.** Тенденции развития лесного комплекса России/ В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 02.07.
163. **Страхов, В. В.** Тропики, климат, тропические леса/ В. В. Страхов // Лесная газета. – 2014. – 06.07.
164. ***Трушина, И. Г.** Факторы, определяющие естественное возобновление основных лесообразующих пород в условиях Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района на территории Омской области [Электронный ресурс] / И. Г. Трушина, В. М. Сидоренков // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 2. – С. 50-59. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesovodstvo-str-50-59>
165. ***Турчин, Т. Я.** Биологическая устойчивость насаждений тополя белого в степном Придонье/ Т. Я. Турчин, А. С. Ермолова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 8 (118) – С. 59-64. <http://www.asau.ru/vestnik/2014/8/059-064.pdf>
166. ***Турчин, Т. Я.** Ландшафтные основы изучения пойменных лесов Степного Придонья / Т. Я. Турчин, Я. В. Коробова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 7 (117). – С. 70–74. <http://www.asau.ru/vestnik/2014/7/070-074.pdf>
167. ***Турчина Т. А.** Влияние рубок ухода на рост и строение лесных культур ольхи черной / Т. А. Турчина, С. А. Родин // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2014. – Вып. 209. – С. 139–156. <http://spbftu.ru/UserFiles/Image/izvesti/13-209.pdf>
168. ***Турчина, Т. А.** Влияние лесоводственно-таксационной структуры насаждений на густоту подроста ольхи черной на песчаных террасах рек степной зоны / Т. А. Турчина // «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» ITF – 2014 : Тезисы докладов IV междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ», 27-28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 121. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
169. ***Турчина, Т. А.** Возобновление в аренных черноольшанниках степной зоны Европейской России / Т. А. Турчина // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2014. – № 3. – С. 202-209. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21638404>
170. ***Турчина, Т. А.** Оптимизация режима прореживаний и проходных рубок в пойменных черноольшанниках / Т. А. Турчина // Лесотехнический журнал. – 2014. – № 3 (15) – С. 84-99. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24106467>
171. ***Турчина, Т. А.** Особенности использования нормативной базы при воспроизводстве насаждений ольхи черной в степной зоне России. Проблемы устойчивого управления лесами Сибири и Дальнего Востока / Т. А. Турчина // Проблемы устойчивого управления лесами Сибири и Дальнего Востока : матер. Всероссийской конф. с междунар. участием, посвящ. 75-летию основания Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства (1-3 октября 2014). – Хабаровск : ФБУ «ДальНИИЛХ», 2014. – С. 351-355. <http://dalniilh.ru/wp-content/uploads/2014/10/ПРОБЛЕМЫ-УСТОЙЧИВОГО-УПРАВЛЕНИЯ-ЛЕСАМИ-СИБИРИ-И-ДАЛЬНЕГО-ВОСТОКА-2014.pdf>
172. ***Турчина, Т. А.** Регламентирование нормативов и режима рубок ухода в молодняках ольхи черной степной зоны России / Т. А. Турчина // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : матер. междунар. научно-практ. конф. (18–20 июня 2013). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 159-163. <http://www.vniilm.ru/docs/pdf/izdaniya/Edition-Problemy-i-perspektivy-sovershenstvovaniia-lesovodstvennykh-meropriatii.pdf>

173. **Тяк, Г. В.** Интродукция сортов морошки приземистой / Г. В. Тяк // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : сб. ст. междунар. научно-практ. конф. (Кострома, 10–13 сентября 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 180–184.
174. **Тяк, Г. В.** Новые для культивирования в Костромской области виды ягодных растений / Г. В. Тяк, В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева // Социальная география, социобиология и социальные науки: моделирование и прогностика процессов развития регионов Ближнего Севера России : матер. V Междунар. науч. конф. (д. Медведево Мантуровского р-на Костромской обл., 2–4 мая 2014 г.). – М. : Грифон, 2014. – С. 221–227.
175. **Тяк, Г. В.** Применение мульчирующих материалов в посадках княженики арктической на выработанном торфянике верхового типа / Г. В. Тяк, А. В. Тяк // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений : матер. XI Междунар. научно-методич. конф. (Махачкала, 9–13 июня 2014 г.). – Махачкала, 2014. – Ч. 2–1. – С. 72–76.
176. **Феромонный препарат для черного усача *Monochamus galloprovincialis*** / И. А. Комарова [и др.]. // Биотехнологии и качество жизни : междунар. научно-практ. конф. (РХТУ им. Д.И. Менделеева, 18–20 марта 2014 г.). – М. : ЗАО «Экспо-биохим-технологии», 2014. – С. 225–226.
177. **Филипчук, А. Н.** Международная деятельность ВНИИЛМ на современном этапе / А. Н. Филипчук, М. М. Паленова, М. А. Медведева // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ. – С. 289–296.
178. ***Филипчук, А. Н.** О мировом опыте собственности на леса [Электронный ресурс] / А. Н. Филипчук // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 75–80. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zarubezhnaya-informatsiya-str-75-80>
179. ***Харлов, И. Ю.** Автоматизация учета древесины при использовании лесов / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, В. В. Самарин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2014 : матер. IV междунар. научно-практ. конф. (27–28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – Ч. 2. – С. 127. http://www.spb-niilh.ru/pdf/innovations/innovations_2014.pdf
180. **Харлов, И. Ю.** Лесоводственные системы формирования лесов различного целевого назначения / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : матер. Междунар. научно-практ. конф. (18–20 июня 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 166–171.
181. ***Харлов, И. Ю.** Разработка единой системы учета древесины в Российской Федерации [Электронный ресурс] / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – №2. – С. 16–26. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-16-25>
182. **Харлов, И. Ю.** Сибирская лесная опытная станция: вчера, сегодня, завтра / И. Ю. Харлов // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ (под общ. ред. А. А. Мартынюка, С. А. Родина). – М. : ВНИИЛМ. – С. 357–363.
183. ***Харлов, И. Ю.** Создание условий для инноваций в лесовосстановлении/ И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, В. В. Самарин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве ITF-2014 : матер. IV междунар. научно-практ. конф. (27–28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – Ч. 2. – С. 128. http://www.spb-niilh.ru/pdf/innovations/innovations_2014.pdf

184. *Харлов, И. Ю. Целевое назначение лесов как основа лесного хозяйства. // Лесной журнал. – 2014. – № 2. – С. 18-29. http://lesnoizhurnal.narfu.ru/issuesarchive/?ELEMENT_ID=153176
185. Харлов, И. Ю. Электронное лесоустройство / И. Ю. Харлов, С. Л. Софинская // Российская лесная газета. – 2014 – 20 июля.
186. Харлов, И.Ю. Научно-исследовательская и инновационная деятельность в лесах Российской Федерации / И. Ю. Харлов // Перспективы развития науки и образования : мат. междунар. научно-практ. конф. (1 июля 2014 г.). – М. : АР-Консалтинг, 2014. – Ч. 2. – С. 108.
187. *Хегай, И. В. Комплекс энтомофагов короеда-типографа Ips tyrographus в его очагах в Московской области / И. В. Хегай, Е. А. Чилахсаева // VII Конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 271–272.
http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
188. *Хегай, И. В. Энтомофаги короеда-типографа в его очагах Московской области / И. В. Хегай, Е. А. Чилахсаева // Совет бот. садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ. бюл. – М., 2014. – Вып 2 (25). – С. 63-64.
https://sbsgsad.files.wordpress.com/2015/08/inf-bull_25.pdf
189. Цареградская, С.Ю. Оценка состояния лекарственных растений водоохранных зон и малых рек Подмосковья / С. Ю. Цареградская, А. В. Сердюкова, Т. С. Лукьянов // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса : сб. ст. междунар. научно-практ. конф. (Кострома, 10-11 сентября 2013). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014– С. 87-92.
190. Чеплянский, И. Я. «Южно-европейская НИЛОС» в решении проблем воспроизводства степных лесов / И. Я. Чеплянский, Т. А. Турчина // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст., посвящ. 80-летию ВНИИЛМ (под общ. ред. А. А. Мартынюка, С. А. Родина). – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 333-347.
191. *Чеплянский, И.Я. Особенности борьбы с верховыми пожарами в хвойных лесах степной зоны европейской части России (на примере Ростовской области). / И. Я. Чеплянский // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : матер. Междунар. научно-практ. конф. (18-20 июня 2013). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 171-177. <http://www.vniilm.ru/docs/pdf/izdaniya/Edition-Problemy-i-perspektivy-sovshenstvovaniia-lesovodstvennykh-meropriatii.pdf>
192. Чернявский, В. С. Исследования в области лесоустройства и таксации: история и современность [Текст]/ В. С. Чернявский, А. Н. Филипчук // ВНИИЛМ – 80 лет научных исследований : сб. ст. посвящ. 80-летию ВНИИЛМ. – М. : ВНИИЛМ, 2014. – С. 195–206.
193. Чижов, Б. Е. Каждому виду рубок необходима адресность / Б. Е. Чижов // Лесное хозяйство. – 2014. – № 3. – С. 18-19.
194. *Чижов, Б.Е. Лес любит умного хозяина / Б. Е. Чижов // Лесной Урал. – 2014. – № 2(70). – С. 2-3. <http://lesur.ru/?file=112>
195. *Чижов, Б.Е. Слово о сокровищах Сибирских кедров / Б. Е. Чижов// Лесной Урал. – 2014. – № 72. – С. 36-37. <http://lesur.ru/?file=109>

196. ***Чилахсаева, Е. А.** Муравьежук *Thanasimus formicarius* как перспективный энтомофаг короледа-типографа *Ips tyrographus* / Е. А. Чилахсаева // VII конгресс по защите растений – «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» : сб. тезисов (24-28 ноября 2014 г., Златибор, Сербия). – Белград : Общество по защите растений Сербии, 2014. – С. 273. http://www.plantprs.org.rs/includes/read_file.php?file=../uploaded_files/2014/abstracts2014.pdf
197. ***Чудецкий, А. И.** Комплексная оценка рекреационного потенциала городских лесов [Электронный ресурс] / А. И. Чудецкий, В. В. Шутов // Научный вестник КГТУ. – 2014. – № 1. Режим доступа : <http://vestnik.kstu.edu.ru/Images/ArticleFile/2014-1-13.pdf>.
198. ***Чудецкий, А. И.** О современном состоянии городских лесов / А. И. Чудецкий, Н. В. Рыжова // Студенты и молодые ученые КГТУ – производству : матер. 66-й межвузовской науч.-технич. конф. молодых ученых и студентов (Кострома, 21–25 апреля 2014 г.). – Кострома : КГТУ, 2014. – Т. 1: Секция 4–8. – С. 109. http://www.kstu.edu.ru/science/misc/Макет%20студконференции_2014_Том%202.pdf
199. ***Чудецкий, А. И.** Опыт лесной рекультивации выработанного песчаного карьера / А. И. Чудецкий, В. В. Шутов, Н. В. Рыжова // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2014. – Т. 18. – № 4. – С. 112–115. http://les-vest.msfu.ru/les_vest/2014/Les_vest_4_2014.pdf
200. ***Чудецкий, А. И.** Современное состояние городских лесов города Костромы / А. И. Чудецкий // Костромская земля в жизни великой России : матер. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-й годовщине образования Костромской области (Кострома, 24–25 апреля 2014 г.). – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2014. – С. 260–261. http://www.kstu.edu.ru/misc/МАКЕТ_ZEMLYA.pdf
201. ***Чудецкий, А. И.** Состояние и рекреационный потенциал насаждений парка «Берендеевка» города Костромы / А. И. Чудецкий, В. П. Лебедев, Н. В. Рыжова // Вестник Костромского гос. ун-та им. Н. А. Некрасова. – Кострома, 2014. – Т. 20. – № 5. – С. 27–31. <http://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-i-rekreatsionnyy-potentsial-nasazhdeniy-parka-berendeevka-goroda-kostromy.pdf>
202. ***Чукарина, А. В.** Перспективы выращивания культур гибридных тополей в пойме Дона. [Электронный ресурс] / А. В. Чукарина // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн.– 2014. – № 2. – С. 65-73. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnye-kultury-str-65-73>
203. ***Чукарина, А. В.** Рациональное использование площадей лесных питомников Ростовской области. Инновации и технологии в лесном хозяйстве. / А. В. Чукарина // «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» ITF – 2014 : тезисы докладов IV Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ», 27-28 мая 2014 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2014. – С. 130. http://www.spb-niilh.ru/ITF2014/Theses_web.pdf
204. ***Чукарина, А. В.** Регуляторы роста и агрохимикаты, их роль при выращивании посадочного материала для искусственных лесов Ростовской области / А. В. Чукарина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. научных трудов Междунар. научно-технич. конф. «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития». – Брянск : БГИТА, 2014. – Вып. 39. – С. 99-102. <http://cyberleninka.ru/article/n/regulatory-rosta-i-agrohimikaty-ih-rol-pri-vyraschivanii-posadochnogo-materiala-dlya-iskusstvennyh-lesov-rostovskoy-oblasti>

205. *Шалимова, Е. М. Системы особо защитных участков лесов в равнинных лесных районах европейской части Российской Федерации [Электронный ресурс] // Е. М. Шалимова, З. С. Брунова // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2014. – № 3. – С. 63–74. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-63-74>
206. *Шестибратов, К. А. Генно-инженерная деятельность: анализ международных и российской законодательных баз / К. А. Шестибратов, И. В. Чубугина, С. К. Завриев // Мировая экономика и международные отношения. – 2014. – № 12. – С. 50-59. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22749551>