

Перечень публикаций сотрудников ФБУ ВНИИЛМ в 2013 году

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

1. **Аренда лесных участков как форма частно-государственного партнерства при организации использования лесов / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, Е. В. Постовалов, А. А. Кулагин // Современные проблемы незаразной патологии и терапии : матер. научно-практич. конф. (31 мая – 1 июня 2013 г.). – Известия Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 4 (42). – С. 31–33.*
2. *Багаев, С. С. Опыт по применению биологически активных веществ при выращивании ели европейской в Костромской области / С. С. Багаев, С. А. Калашникова // Лесовосстановление в Поволжье: состояние и пути совершенствования : сб. ст. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. – С. 18–22.*
3. **Балясный, В. И. Последствия повреждений лосями деревьев дуба черешчатого в Чувашии / В. И. Балясный, В. А. Петров // Науч. тр. гос. природ. заповедника «Присурский». – Чебоксары : Атрап-Перфектум, 2013. – Т. 28. – С. 26-29.*
4. **Баранчиков, Ю. Н. Система контроля инвазивных видов лесных насекомых (на примере ясеневой узкотелой златки в США) / Ю. Н. Баранчиков, Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева // Вестник МГУЛ – Лесной вестник. – 2013. – № 6. – С. 66–72.*
5. *Белов, А. А. Влияние потепления климата на рост дубовых древостоев Приволжской возвышенности / А. А. Белов, А. Н. Белов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 5. – С. 34–36.*
6. *Белов, А. А. Динамика радиального прироста в сосняках Брянской области в связи с загрязнением почвы цезием-137 / А. А. Белов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 2. – С. 18–21.*
7. *Белов, А. А. Особенности текущего прироста древесины в сосняках-зеленомошниках Брянской области, загрязненных радионуклидами / А. А. Белов, А. Н. Белов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 4. – С. 27–29.*
8. *Белов, А. А. Ретроспективный анализ динамики радиального прироста деревьев сосны в ленточно-боровой зоне Алтайского края / А. А. Белов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 3. – С. 29–31.*
9. **Белов, А. А. Потенциальные изменения прироста сосновых насаждений в зоне аварии на Чернобыльской АЭС под воздействием потепления климата / А. А. Белов // Тр. СПбНИИЛХ. – 2013. – № 1. – С. 34–39.*

10. **Бемман, А.** Немецкий опыт плантационного лесовыращивания с целью использования древесины на биотопливо / А. Бемман, А. С. Пуряев, Н. Р. Гарипов // Региональные аспекты развития биоэкономики : сб. матер. Междунар. научно-практ конфер. – Киров, 2013. – С. 24–25.
11. ***Влияние биостимуляторов и микроудобрений на рост сеянцев хвойных пород** [Электронный ресурс] / Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, Н. В. Пентелькина, В. И. Казаков, Г. И. Иванюшева, В. В. Сахнов, А. В. Чукарина, С. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 2. – С. 9 – 16. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
12. ***Воронков, П. Т.** Вступление России в ВТО – возможные последствия для лесопромышленного комплекса [Электронный ресурс] / П. Т. Воронков, И. Г. Русова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С. 13–20. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
13. ***Воронков, П. Т.** Изменение цен на лесную продукцию как индикатор развития лесного сектора / П. Т. Воронков, А. С. Шальнев // Тр. СПбНИИЛХ. – № 1. – 2013. – С. 58–63.
14. ***Воронков, П. Т.** Имитационное моделирование в анализе использования лесов / П. Т. Воронков, В. В. Дегтев, А. С. Шальнев // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. III Междунар. научно-практ. конф. (22 – 24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 1. – С. 132–138.
15. ***Ганеев, И. Г.** Использование нового гуминового препарата «Гумакс» при зеленом строительстве ТБО / И. Г. Ганеев, З. У. Зиганшин, В. П. Малафеев // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. – Саратов, 2013.– Ч. 2. – С. 115–117.
16. **Гниненко, Ю. И.** Биотехнологии для развития современной препаративной базы защиты леса / Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева // Биотехнология: состояние и перспективы развития : матер. VII Моск. междунар. конгр. (19 – 22 марта 2013 г.). – М. : ЗАО «Экспо-биохим-технологии», РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2013.– Ч. 1. – С. 475–476.
17. **Гниненко, Ю. И.** Возможности и место биологических методов в системе защиты леса от стволовых вредителей / Биологическая защита растений: успехи, проблемы, перспективы : матер. конф. (Польша, Познань, май 14 –17). – Познань, 2013. – С. 12–14.

18. **Гниненко, Ю. И.** Китайский эулофид *Chouioia cinea* как паразитоид лунки серебристой *Phalera bicephala* леса / Ю. И. Гниненко // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем : Третий всерос. съезд по защите растений (16–20 декабря 2013 г.). – СПб., 2013. – Т.2. – С. 20–22.
19. **Гниненко, Ю. И.** Международное сотрудничество и инновационное развитие защиты леса / Ю. И. Гниненко // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем : Третий всерос. съезд по защите растений (16–20 декабря 2013 г.). – СПб., 2013. – Т. 2. – С. 18–20.
20. **Гниненко, Ю. И.** Мониторинг состояния зеленых насаждений крупных населенных пунктов / Ю. И. Гниненко, Л. Л. Коженков, А. Н. Житков, И. А. Комарова, [и др.] // Защита леса – инновация во имя развития : бюлл. ПК-6 ВПРС МОББ.– Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – Вып. №9. – С. 36–39.
21. **Гниненко, Ю. И.** Некоторые особенности получения имаго китайского эулофида из куколок вошинной моли / Ю. И. Гниненко, О. А. Ломакина, Ю. А. Сергеева // Защита растений в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур : матер. междунар. науч.-практ. конф. (24 – 26 июля 2013 г.). – Краснообск : РАСХН, 2013. – С. 106–108.
22. **Гниненко, Ю. И.** Современное состояние защиты леса – потребность в инновациях / Ю. И. Гниненко // Защита леса – инновации во имя развития : бюллетень пост. комиссии ВПРС МОББ по биологической защите леса. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – Вып. 9. – С. 33–36.
23. **Гниненко, Ю. И.** Состояние посадок ясеня в Москве и Московской области / Ю. И. Гниненко, М. С. Клюкин // Фитосанитарная безопасность и контроль сельскохозяйственной продукции : информационный бюллетень. – Бояны : ВПРС МОББ, 2013. – № 44. – С. 97–100.
24. **Гниненко, Ю. И.** Японская сосновая галлица – вероятное появление на Дальнем Востоке / Ю. И. Гниненко // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем : Третий всерос. съезд по защите растений (16 – 20 декабря 2013 г.). – СПб., 2013. – Т. 2. – С. 427–429.
25. ***Гниненко, Ю. И.** Вспышки массового размножения листогрызущих пядениц в лесах европейской части России / Ю. И. Гниненко // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского : сб. докл. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – С. 24–33.

26. *Гниненко, Ю. И. Как борются с ясеневой златкой в США / Ю. И. Гниненко // Защита и карантин растений. – 2013. – № 4. – С. 46.
27. *Гниненко, Ю. И. Пути инновационного развития лесозащиты: биологизация и эффективность / Ю.И. Гниненко, Ю.А. Сергеева // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер.конф. (22 – 24 мая 2013 г.). –СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 1. – С. 139–145.
28. *Гниненко, Ю. И. Современные химические препараты для защиты растений [Электронный ресурс] / Ю. И. Гниненко // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С.43–48. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
29. *Гниненко, Ю. И. Усачи рода *Monochamus* – роль и значение в лесах Казахстана / Ю. И. Гниненко, Е. В. Архипов // Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. – Семей, 2013. – № 1(61). – С. 95–98.
30. *Гниненко, Ю. И. Японская сосновая галлица *Thecodiplosis japonensis* – опасный вредитель сосны / Ю. И. Гниненко, Ли Санг Гил. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – 16 с.
31. *Гниненко, Ю. И. Новые обнаружения ильмового пилильщика-зигзаг в России/ Ю. И. Гниненко, М. Ю. Гниненко., А. Г. Раков // Защита и карантин растений. – 2013. – № 3. – С. – 40–41.
32. *Дорощенкова, Э. В. Особенности формирования сосново-лиственничных насаждений на границе произрастания лиственницы Сукачева в европейской части России / Э. В. Дорощенкова, В. М. Сидоренков // Состояние лесов и актуальные проблемы лесопользования : матер. Всерос. конф. с междунар. участием / отв. ред. А.П. Ковалев. – Хабаровск : Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2013. – С. 138–142.
33. *Жафяров, А. В. Оценка естественного лесовозобновления в связи с деградацией ельников в зоне хвойно-широколиственных лесов Европейской части России / А. В. Жафяров // Состояние лесов и актуальные проблемы лесопользования : матер. Всерос. конф. с междунар. участием / отв. ред. А. П. Ковалев. – Хабаровск : Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2013. – С. 142–144.
34. *Жафяров, А. В. Оценка изменения природных факторов и их взаимосвязь с процессами деградации еловых лесов на территории бассейна реки Истра / А. В. Жафяров, В. М. Сидоренков, Е. П. Матафонов // Тр. СПбНИИЛХ. – 2013. – № 2. – С. 29–33.

35. ***Желдак В. И.** Вопросы эколого-лесоводственного обеспечения управления защитными лесами / В. И. Желдак // Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах (18–20 июня 2013 г.) : матер. междунар. научно-практ. конф. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 53–65.
36. ***Желдак, В. И.** Вопросы совершенствования нормативно-методического регламентирования лесоводственных мероприятий, сохранения и усиления экологической, природоохранной роли лесов / В. И. Желдак // Устойчивое лесопользование. – 2013.– №1(34).– С. 45–52.
37. ***Желдак, В. И.** Значение результатов НИР, выполненных под рук. проф. А. В. Побединского и полученных при этом разработок для решения актуальных вопросов лесоводства начала XXI в. [Электронный ресурс] / В. И. Желдак // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – №2. – С. 28–35. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
38. ***Желдак, В. И.** Концептуальные основы лесоводственного механизма устойчивого управления лесами и лесопользования / В.И. Желдак // Лесной вестник. – 2013. – № 4 (96). – С. 108–118.
39. ***Желдак, В. И.** Лесная политика интенсификации лесного хозяйства / В. И. Желдак // Состояние лесов и актуальные проблемы лесопользования : матер. Всерос. конф. с междунар. участием / отв. ред. А.П. Ковалев. – Хабаровск : Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2013. – С. 27–31.
40. ***Желдак, В. И.** Основные концептуальные положения «Интенсификации практического лесоводства» в начале XXI века. / В. И. Желдак, А. А. Кулагин, В. М. Сидоренков // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. III Междунар. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ», 22–24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 1. – С. 211–223.
41. ***Желдак, В. И.** Российское лесоводство – из XX в. в XXI в. – развитие исторического наследия или смена парадигмы? (Посвящается научной деятельности проф. А.В. Побединского в связи со 100-летием со дня рождения) / В. И. Желдак // Лесной журнал. – 2013. – №4/334. – С. 129–143.
42. **Жидков, А. Н.** Проблемы рекультивации шламовых амбаров на территории лесного фонда Западной Сибири / А. Н. Жидков // Современные проблемы лесных биоэкосистем : сб. тр. – Пенза : МНИЦ, 2013. – С. 41–45.

43. **Жидков, А. Н.** Фиторемедиация как способ сохранения чистоты атмосферы в пределах санитарно-защитной зоны полигонов складирования вторичных материалов промышленности / А. Н. Жидков, А. А. Мартынюк, Л. Л. Коженков // Проблемы охраны атмосферного воздуха : сб. тр. – СПб. : НИИ Атмосфера, 2013. – С. 51–54.
44. **Изучение возможности борьбы с короедом-типографом** с помощью отпугивающих веществ / В. А. Плетнев, Н. В. Вендило, И. А. Комарова, А. Д. Маслов, [и др.] // Защита леса – инновация во имя развития : бюлл. пост. комиссии ВПРС МОББ по биол. защите леса.– Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. –Вып 9. – С. 84–88.
45. **Исаев, А. С.** Геоинформационные методы в системе лесопатологического мониторинга / А. С. Исаев, Н. И. Лямцев, Д. В. Ершов // Аэрокосмические методы и геоинформационные системы в лесоведении и лесном хозяйстве : докл. V всерос. конф. (22–24 апреля 2013 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2013. – С. 29–32.
46. ***Испытания новых средств и технологий защиты ели от короёда типографа** / А.Д. Маслов, И.А. Комарова, В.А. Селиванов, Н.В. Вендило [и др.] // Инновации и технологии в лесном хозяйстве (22–24 мая 2013 г.). : матер. междунар. научно-практ. конф. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – С. 285–289.
47. **Казаков, В. И.** Совершенствование технологий и средств механизации лесовосстановления : моногр. / В. И. Казаков, И. М. Бартенев, М. В. Драпалюк. – М. : Флинта-Наука, 2013. – 208 с.
48. ***Казаков, В. И.** Особенности создания и роста культур ели на вырубках с влажными и временно переувлажненными почвами / В. И. Казаков, Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова // Лесотехнический журнал : ВГЛТА. – 2013. – № 1 (9). – С. 32–42.
49. **Комарова, И. А.** Итоги испытаний антиферомона короёда-типографа / И. А. Комарова, Н. В. Вендило, В. А. Плетнев // Биологическая защита растений: успехи, проблемы, перспективы : матер. конф. (14–17 мая). – Познань, 2013. – С. 40–41.
50. ***Корякин, В. А.** Конъюнктурный подход к оценке лесного сектора субъекта Российской Федерации / В. А. Корякин // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. III Междунар. научно-практ. конф. (22 – 24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. –С. 44–48.
51. ***Краснобаева, С. Ю.** Географические культуры ели в условиях глобального изменения климата / С. Ю. Краснобаева // Инновации и технологии в лесном

- хозяйстве (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ», 22-24 мая 2013 г.) : матер. III междунар. научно-практ. конф. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. – С. 60–69.
52. ***Краснобаева, С. Ю.** К юбилею заслуженного лесовода Татарстана и России К. В. Краснобаевой [Электронный ресурс] / С. Ю. Краснобаева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 2. – С. 60–62. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
53. ***Краснобаева, С. Ю.** Лесная книга Краснобаевой [Электронный ресурс] / С. Ю. Краснобаева // Республика Татарстан. – 2013. – № 140 (27557). <http://rt-online.ru/p-rubr-obsh-10102794/>
54. ***Краснобаева, С. Ю.** Лучшие климатипы ели обыкновенной в географических культурах в Республике Татарстан / С. Ю. Краснобаева // Лесотехнический журнал. – 2013. – № 2 (10). – С. 31–37.
55. ***Кулинич, О. А.** Инвазивные лесные организмы – кандидаты в перечень карантинных объектов Таможенного союза / О. А. Кулинич, Ю. И. Гниненко // Чтения памяти А. И. Ильинского : сб. докладов. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – С. 34–38.
56. **Курлович, Л. Е.** Количественные и качественные характеристики лесных участков, проектируемых при лесоустройстве для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений / Л. Е. Курлович, В. Б. Панков, Ю. Е. Терехова // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 4. – С. 32–34.
57. **Лямцев, Н. И.** Динамика численности непарного шелкопряда в лесостепных дубравах Европейской России / Н. И. Лямцев. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – 98 с.
58. ***Лямцев, Н. И.** Динамика санитарного состояния еловых лесов Подмосковья после засухи 2010 года / Н. И. Лямцев, Е. Г. Малахова // Лесн. вестн. – 2013. – № 6. – С. 82–88.
59. ***Лямцев, Н. И.** Совершенствование методов прогноза лесопатологической ситуации / Н. И. Лямцев // Матер. междунар. научно-практ. конф. (22–24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Вып. 2. – С. 47–54.
60. **Лямцев, Н.И.** Прогнозирование развития лесопатологической ситуации в лесах, поврежденных пожарами / Н. И. Лямцев // Защита леса – инновации во имя развития : бюлл. пост. комис. ВПРС МОББ по биол. защите леса. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – С. 66–70.
61. ***Мадыкин, В. Ф.** Безопасная закладка новых и рекультивация территорий закрытых мелких городских свалок ТБО / В. Ф. Мадыкин, М. В. Мадыкина, И. Г.

- Ганеев // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. – Саратов, 2013.– Ч. 2. – С. 138–141.
62. **Макеев, В. А.** Влияние минеральных удобрений на рост и плодоношение голубики узколистной на выработанном торфянике верхового типа / В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева // Современные сорта и технологии для интенсивных садов : мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 275-летию А. Т. Болотова (Орел, 15–18 июля 2013 г.). – Орел : ВНИИСПК, 2013. – С. 147.
63. ***Макеев, В. А.** Формы голубики узколистной, перспективные для культивирования на торфяниках / В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : мат-лы X Междунар. симп. (Пушино, 17–21 июня 2013 г.). – М. : РУДН, 2013. – Т. 1. – С. 23–26.
64. ***Малахова, Е. Г.** К характеристике распространения очагов короёда-типографа в Ногинском лесничестве Московской области / Е. Г. Малахова, Н. И. Лямцев // VII Чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России : матер. междунар. конф, (Санкт-Петербург, 25 – 27 ноября 2013 г.). – СПб. : СПбГЛТУ, 2013. – С. 57–58.
65. **Мальшева, Н.В.** Использование САПР и ГИС при инвентаризации зеленых насаждений и иных объектов особо охраняемых территорий г. Москвы / Н. В. Мальшева, С. А. Попик // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве : докл. всерос. конф., посвящ. памяти выдающихся ученых-лесоводов В. И.Сухих и Г. Н. Коровина (22–24 апреля 2013 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2013. – С. 300–302.
66. ***Мартынюк, А. А.** Служение лесной науке [Электронный ресурс] / А. А. Мартынюк // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 2. – С. 25–27. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
67. **Мартынюк, А. А.** Вопросы управления лесами в современной политике России / А. А. Мартынюк, Д. Ю. Ромашкин // Лесная политика России: федеральный и региональный аспекты : матер. научно-практ. конф. – СПб. : СПбЛТУ, 2013. – С. 30–33.
68. **Мартынюк, А. А.** Закономерности загрязнения компонентов лесных экосистем и нормирование техногенного воздействия на леса / А. А. Мартынюк, Т. В. Рыкова // Лесной комплекс: состояние и перспективы развития : сб. тр. – Брянск : БГИТА, 2013. – С. 54–57.

69. **Мартынюк, А. А.** Подходы к экологическому нормированию техногенного воздействия на леса в условиях «зеленой экономики» / А. А. Мартынюк, Т. В. Рыкова // Развитие «зеленой экономики» и сохранение биологического разнообразия : сб. тр. – Щучинск (Казахстан) : КазНИИЛХ, 2013. – С. 201–207.
70. **Маслов, А. Д.** Ели ели. Победить короледа-типографа удастся только через 5 лет? / А. Д. Маслов // Рос. Лесные вести. – 2013. – № 11(111).
71. **Маслов, А. Д.** Опыт массового отлова жуков короледа-типографа феромонными ловушками / А. Д. Маслов, И. А. Комарова, В. А. Селиванов // Защита леса – инновация во имя развития : бюлл. пост. комиссии ВПРС МОББ по биол. защите леса. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2013. – Вып. 9. – С. 70–75.
72. ***Маслов, А. Д.** Лесопатологический мониторинг: идеология и методология / А. Д. Маслов // Чтения памяти А. И. Ильинского. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – С. 38–49.
73. ***Маслов, А. Д.** Расширение ассортимента феромонов вредителей леса в России [Электронный ресурс] / А. Д. Маслов, И. А. Комарова // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С. 38–42. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
74. **Методика и опыт подготовки электронного атласа карт информационно-справочного типа для визуализации данных государственного лесного реестра** / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, Н. А. Владимирова, Н. Э. Райченко, [и др.]. //Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве : докл. всерос. конф., посвящ. памяти выдающихся ученых-лесоводов В.И. Сухих и Г.Н. Коровина (22–24 апреля 2013 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2013. – С. 296–299.
75. **Миронов, О. В.** Лесоводственные основания аппроксимации хода роста / О. В. Миронов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 4. – С. 30–32.
76. ***Моисеев, Н. А.** Методология формирования стратегии лесоуправления и развития лесного сектора экономики / Н. А. Моисеев // Лесн. вест. – 2013. – № 4 (96). – С. 31–40.
77. ***Моисеев, Н. А.** Взгляд на двухсотлетнюю историю лесоуправления и извлечение уроков из нее / Н. А. Моисеев // Лесн. вест. – 2013. – № 4 (96). – С. 71–82.
78. ***Моисеев, Н. А.** Использование целевых систем лесоводственных мероприятий для решения проблем лесного хозяйства и его развития. / Н. А. Моисеев, В. И. Желдак., А. А. Мартынюк // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. III

- Международ. научно-практ. конф. (Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ», 22–24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. – С. 104–114.
79. *Мониторинг состояния зеленых насаждений крупных населенных пунктов* / Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева, Л. Л. Коженков, А. Н. Жидков [и др.] // Защита леса – инновации во имя развития : бюлл. пост. комиссии ВПРС МОББ по биологической защите леса. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – Вып. 9. – С. 36–39.
80. **Морфолого-анатомическое исследование ценных форм триплоидной осины* / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, П. С. Новиков, Р. В. Сергеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского гос. аграр. ун-та. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – № 6. – С. 811–820. <http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/54.pdf>
81. *О лесоводственных мероприятиях в притундровых лесах Западной Сибири* / В. И. Желдак, Б. Е. Чижов, Г. А. Гаркунов, А. И. Захаров // Лесоведение. – 2013. – № 3. – С. 19–29.
82. *Опыт комплексного использования материалов лазерного сканирования, аэро съемки и ГИС для оценки лесных насаждений в коридорах и охранных зонах линий электропередачи* / Н. В. Малышева, О. Л. Орлова, Т. А. Золина, [и др.]. // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве : докл. всерос. конф., посвящ. памяти выдающихся ученых-лесоводов В. И. Сухих и Г. Н. Коровина (22–24 апреля 2013 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2013. – С. 302–304.
83. **Организация лесовосстановления в Российской Федерации* / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, Е. В. Постовалов, В. В. Самарин // Вестник НГАУ. – 2013 – № 4. – С. 41–47.
84. *Особенности онтогенеза и возрастной структуры популяций *Pulsatillapatens* (L.)* / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, И. Г. Криницын, В. П. Лебедев [и др.]. // Вестник КГУ им. Н. А. Некрасова. – Кострома, 2012. – № 2. – С. 8–10.
85. *Особенности формирования быстрорастущих клонов* в генетическом резервате исполинской осины / Е. С. Багаев, И. А. Коренев, С. С. Багаев, Д. Н. Зонтиков // Лесное хозяйство. – 2013. – № 2. – С. 26–28.
86. **Оценка биологической устойчивости лесов в зонах радиоактивного загрязнения по флуктуирующей асимметрии хвои сосны обыкновенной* / А. Н. Раздайводин, И. В. Чубугина, Д. Ю. Ромашкин, А. И. Радин, [и др.]. // Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития :

- матер. междунар. научно-практ. конф. – Гомель : ИЛ НАН Республики Беларусь, 2013. – С. 267–271.
87. **Панков, В. Б.** Некоторые проблемы использования нормативно-справочных таблиц по недревесным ресурсам леса / В. Б. Панков, Ю. Е. Терехова // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 1. – С. 33–35.
88. ***Пентелькина, Н. В.** Защита семян ели от инфекционного полегания путем обработки семян протравителями и регуляторами роста перед закладкой на хранение / Н. В. Пентелькина // Тр. СПбНИИЛХ, 2013. – Вып. 2. – С. 62–67.
89. ***Пентелькина, Н. В.** Изучение влияния электромагнитного поля на прорастание семян хвойных пород / Н. В. Пентелькина, Н. Е. Проказин, А. И. Смирнов // сб. науч. тр. – СПб. : Политехн. ун-т., 2013. – Вып 1. – С. 39–43.
90. **Перспективы использования генетических методов** в инновационной модели развития лесного хозяйства России / А. Н. Раздайводин, В. В. Калнин, И. В. Чубугина, А. И. Радин, [и др.]. // Биотехнология: состояние и перспективы развития : матер. VII Моск. междунар. конгр. – М. : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2013. – С. 486–487.
91. ***Петров, В. А.** Влияние экологических факторов на состояние лесных культур дуба черешчатого в Чувашии / В. А. Петров // Науч. тр. гос. природ. заповедника «Присурский». – Чебоксары : Аtrat-Перфектум, 2013. –Т. 28. –С. 22-26.
92. ***Петров, В. А.** Последствия повреждений лосями деревьев дуба черешчатого в Чувашии / В. А. Петров // Науч. тр. гос. природ. заповедника «Присурский». – Чебоксары : Аtrat-Перфектум, 2013. – Т. 28. – С. 26-29.
93. **Писаренко, А. И.** Об установлении платы за использование и нарушение биосферных свойств лесов России / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 4.
94. **Писаренко, А. И.** Ресурсное обеспечение мирового лесного сектора / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 5. – С.2–7.
95. **Писаренко, А. И.** Скрытая роль лесного хозяйства в итогах Конференции Рио+20 / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 1. – С. 2–6.
96. **Писаренко, А. И.** Цель и политика управления государственными лесами / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 6. – С. 6–9.
97. **Писаренко, А.И.** О глобализации использования бореальных лесов планеты / А.И. Писаренко, В.В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 2.

98. **Писаренко, А.И.** О месте лесного хозяйства России в глобальной экономике / А.И. Писаренко, В.В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 3. – С. 2–6.
99. **Прикладные исследования по созданию планово-картографических материалов инвентаризации зеленых насаждений и иных объектов особо охраняемых территорий г. Москвы** / Н. В. Малышева, О. Л. Орлова, Т. А. Золина, Н. А. Владимирова, [и др.]. // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве : докл. всерос. конф., посвящ. памяти выдающихся ученых-лесоводов В. И.Сухих и Г. Н. Коровина (22–24 апреля 2013 г.). – М. : ЦЭПЛ РАН, 2013. – С. 293–296.
100. ***Применение феромонов важнейших вредителей леса при ведении лесопатологического мониторинга** / А. Д. Маслов, Н. И. Лямцев, Ю. А. Сергеева, И. А. Комарова, [и др.]. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013. – 36 С.
101. ***Проект освоения лесов: путь к реализации интересов государства и частного бизнеса** / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, Е. В. Постовалов, А. А. Кулагин // Аграрная Россия. – 2013 – № 11. – С. 2–5.
102. **Проказин, Н. Е.** Проектирование, оценка качества и приемка работ по лесовосстановлению в условиях договорных отношений : учеб. пособ. / Н. Е. Проказин. – Пушкино : ФАУ ВИПКЛХ, 2013. – 77 с.
103. ***Проказин, Н. Е.** Влияние способов обработки влажных и переувлажненных почв на рост культур ели [Электронный ресурс] / Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, В. И. Казаков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С. 21–25. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
104. **Разрушение и загрязнение природных экосистем при нефтегазодобыче** в Ханты-Мансийском округе, пути их устранения и предупреждения / Б. Е.Чижов, В. С.Соловьев, Л. В.Михайлова, М. В.Черкашина // Региональная экологическая политика в условиях существующих приоритетов развития нефтегазодобычи : матер. III съезда экологов нефтяных регионов : сб. ст. – Новосибирск, 2013. – С. 246–254.
105. **Родин, С. А.** Биолого-теоретический анализ способов получения семян мелкосеменных деревьев хвойных пород и пути совершенствования лесного семеноводства / С. А. Родин, А. Р. Родин, Е. А. Калашникова // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 5. – С. 37–40.

106. ***Родин, С. А.** Дендрологический парк ВНИИЛМ как научный объект изучения городских фитоценозов [Электронный ресурс] / С. А. Родин, А. М. Межибовский // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 2. – С. 19–24. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
107. ***Родин, С. А.** Формирование базы объектов стационарных исследований лесовосстановительных процессов / С. А. Родин, Н. Е. Проказин // Вестник ПГТУ : Йошкар-Ола. – 2013. – № 4. – С. 18–29.
108. ***Русова И. Г.** О ставках платы за использование лесных участков для производства и переработки рыбы и рыбной продукции / И. Г. Русова // Инновации и технологии в лесном хозяйстве : матер. III Междунар. научно-практ. конф. (22 – 24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. – С. 201–207.
109. ***Рябцев, О. В.** Рубки ухода в естественно формирующихся насаждениях после сплошных рубок в зоне южной тайги Европейской части России [Электронный ресурс] / О. В. Рябцев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С. 3–6. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
110. **Сергеева, Ю. А.** Актуальные направления развития биологического метода защиты лесов в России / Ю. А. Сергеева // Защита леса – инновация во имя развития : бюлл. пост. комиссии ВПРС МОББ по биол. защите леса. – Пушкино, 2013. – Вып 9. – С. 101–105.
111. **Сергеева, Ю. А.** Инновационные пути развития защиты леса в России / Ю. А. Сергеева // Биологическая защита растений: успехи, проблемы, перспективы : матер. конф. (14–17 мая 2013 г.). – Познань, 2013. – С. 66–68.
112. ***Сергеева, Ю. А.** Массовое разведение интродуцированного энтомофага *Chouioiasutnea* Yang. Оценка возможности его применения для защиты леса [Электронный ресурс] / Ю. А. Сергеева, С. О. Долмоного // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С. 30–37. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
113. ***Сидоренков, В. М.** Деградация старовозрастных еловых насаждений на территории верховий бассейна реки Истра [Электронный ресурс] / В. М. Сидоренков, А. В. Жафяров., Е. П. Матафонов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 1. – С. 7–13. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
114. ***Сидоренков, В. М.** Оценка устойчивости лесных экосистем с использованием ГИС-технологий в южно-таежном и лесостепном районах (Костромской и Курской обл.) / В. М. Сидоренков, Н. И. Лямцев, Э. В. Дорощенко // Проблемы и

перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в защитных лесах : матер. междунар. научно-практ. конф. (18–20 июня 2013 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2014. – С. 147–156.

115. **Создание интерактивных карт и электронного атласа для информационной поддержки управления лесным хозяйством России** / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, Н. Э. Райченко, Н. А. Владимирова [и др.] // Проблемы непрерывного географического образования и картографии : сб. науч. ст. – Харьков : ХНУ им. В. Н. Каразина, 2013. – Вып. 17. – С. 31–34.
116. **Создание плано-картографических материалов для инвентаризации и оценки состояния зеленых насаждений г. Москвы** / Н. В. Малышева, О. Л. Орлова, Т. А. Золина, Н. Э. Райченко, [и др.] // Мониторинг и оценка состояния растительного мира : матер. IV междунар. науч. конф. (30 сентября – 4 октября 2013 г., Минск – Браслава). – Минск : ГУ «БелИСА», 2013. – С. 279–281.
117. ***Супаташвили, А. Ш.** Новая находка пушистой дубовой орехотворки *Synips korsakovi* в Грузии [Электронный ресурс] / А. Ш. Супаташвили, Ю. И. Гниненко // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 2. – С. 16–18. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
118. ***Сухова, С. В.** К опыту выращивания посадочного материала на городских деградированных почвогрунтах ТБО / С. В. Сухов, Д. В. Сазонова, И. Г. Ганеев // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. – Саратов, 2013. – Ч. 2. – С.164–166.
119. **Таксационный справочник по недревесным ресурсам лесов России** / Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын, В. Б. Панков, Ю. Е. Терехова. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 222 с.
120. ***Технология детоксикации и рекультивации площадок нефтедобычи, выведенных из промышленного оборота** / В. Ф. Мадякин, М. В. Мадякина, И. Г. Ганеев, С. В. Сухова // Вестник Казанского технологического университета. – Казань : изд-во КНИТУ, 2013. – № 24. – Т. 15. – С. 118–121.
121. **Турчин, Т. Я.** Восстановление дубрав степного Придонья. Состояние, лесорастительные условия, оценка возобновления и восстановления : моногр. / Т. Я. Турчин. – Palmariumacademieverpublishing (Германия), 2013. – 491 с.
122. **Турчин, Т. Я.** Ход роста чистых и смешанных насаждений тополя белого в пойме Дона / Т. Я. Турчин, А. С. Завгородняя // Лесоведение. – 2013. – № 1. – С. 23–29.

123. **Турчина Т. А.* Искусственное восстановление черноольшанников степи: проблемы, опыт, целесообразность // Актуальные направления научных исследований в XXI веке: теория и практика / сб. научных тр. по материалам междунар. заочной научно-практ. конф. (Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГЛТА, 2013). – Воронеж : ВГЛТА, 2013. – № 4 (4). – С. 258–265.
124. *Турчина, Т. А.* Особенности роста ольхи черной в культурах чистого и смешанного состава на южной границе ареала / Т. А. Турчина // Лесоведение. – 2013. – № 4. – С. 12–21.
125. *Турчина, Т. А.* Таксационная структура насаждений ольхи черной искусственного происхождения и перспективы её выращивания в поймах рек степной зоны России / Т. А. Турчина // Лесовосстановление в Поволжье: состояние и пути совершенствования : сб. ст. / редкол.: Е. М. Романов [и др.]. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. – С. 153–159.
126. **Турчина, Т. А.* Влияние прочисток высокой интенсивности на производительность и строение древостоев ольхи черной искусственного происхождения // Инновации и технологии в лесном хозяйстве – 2013 : Материалы III Междунар. научно-практ. конф. (г. Санкт-Петербург, ФБУ СПбНИИЛХ, 22–24 мая 2013 г.). – СПб. : СПбНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. – С. 218–226.
127. **Турчина, Т. А.* Лесные культуры ольхи черной в степной зоне России / Т. А. Турчина // Состояние лесов и актуальные проблемы лесопользования : матер. всерос. конф. с междунар. участием / отв. ред. А. П. Ковалев. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2013. – С. 218–222.
128. **Турчина, Т. А.* Обоснование критериев назначения рубок ухода в молодняках ольхи черной степной зоны // Лесотехнический журнал. – 2013. – № 2 (10). – С. 86–95.
129. **Турчина, Т. А.* Оптимальные технологии искусственного восстановления насаждений ольхи черной в поймах рек степной зоны России // Вестник Поволжского государственного технологического университета : сер. Лес. Экология. Природопользование. – 2013. – № 4 (20). – С. 30–41.
130. *Тяк, Г. В.* Влияние минеральных удобрений на рост и плодоношение княженики арктической / Г. В. Тяк // Современные сорта и технологии для интенсивных садов : мат.-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 275-летию А. Т. Болотова (Орел, 15–18 июля 2013 г.). – Орел : ВНИИСПК, 2013. – С. 251.

131. ***Тяк, Г. В.** Выращивание сеянцев голубики узколистной на выработанном торфянике / Г. В. Тяк, А. В. Тяк // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : мат-лы X Междунар. симп. (Пушино, 17 – 21 июня 2013 г.). – М. : РУДН, 2013. –Т. 1. – С. 37–40.
132. ***Тяк, Г. В.** Первый опыт культивирования морошки приземистой в Костромской области / Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : мат-лы X Междунар. симп. (Пушино, 17–21 июня 2013 г.). – М. : РУДН, 2013. – Т. 1. – С. 40–43.
133. **Филипчук, А. Н.** Научное обеспечение государственной инвентаризации лесов / А. Н. Филипчук // Использование материалов государственной охраны лесов в интересах охраны окружающей природной среды : матер. 4-го всерос. совещ. (9–10 октября 2013 г.). – М. : ФГУП «Рослесинфорг», 2013. – С. 25–31.
134. **Харлов, И. Ю.** Региональное лесное хозяйство как направление использования лесов Тюменской области / И. Ю.Харлов // Лесная политика России: федеральный и региональный аспекты : матер.научно-практич. конф. (23–24 апреля 2013 г. ; под ред. А. С. Алексеева). – СПб. : СПбГЛТУ, 2013. – С. 60–63.
135. **Харлов, И. Ю.** Собственные нужды граждан в древесине: проблемы и их решение / И. Ю. Харлов, Е. В. Постовалов // Лесн. вест. – 2013. – № 3 (95). – С.116–118.
136. ***Харлов, И. Ю.** Регламентации технологий лесовосстановления в Тюменской области / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, Е. В. Постовалов // Инновации и технологии в лесном хозяйстве – 2013 : матер. III Междунар. научно-практ. конф. (22–24 мая 2013 г.). – СПб. : СПБНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. – С. 247–251.
137. ***Харлов, И. Ю.** Учет и хранение информации в государственной информационной системе / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев // Инновации и технологии в лесном хозяйстве – 2013 : матер. III Междунар. научно-практ. конф. (22–24 мая 2013 г.). – СПб. : СПБНИИЛХ, 2013. – Ч. 2. – С. 253–257.
138. ***Харлов, И. Ю.** Учет лесных ресурсов и организация их использования / И. Ю.Харлов, А. И. Николаев // Вестник НГАУ. – 2013 – № 3. – С. 28–33.
139. ***Харлов, И. Ю.** Учет лесных ресурсов и организация их использования в Федеральной информационной системе / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, А. А. Кулагин // Известия Оренбургского государственного университета. – 2013 – № 5 (43). – С. 8–10.

140. *Ценоотическая роль осины в лесах Западной Сибири* / Б. Е. Чижев, С. Н. Санников, М. Н. Казанцева [и др.] // Лесоведение. – 2013. – № 2. – С. 3–8.
141. *Чеплянский, И. Я.* Влияние первых рубок на рост и продуктивность сосновых культур в степной зоне Среднего Дона / И. Я. Чеплянский // Современные проблемы лесоводства : матер. научно-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А. В. Побединского. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2013 – С. 7.
142. *Чижев, Б. Е.* Расчетная лесосека: просчеты заменить расчетом / Б. Е. Чижев // Лесная газета. –2013. – № 70. – 17 сентября.
143. *Чижев, Б. Е.* Содействие естественному лесовозобновлению лесным почвообрабатывающим орудием / Б. Е. Чижев // Лесн. хоз-во. – 2013. – № 3. – С. 45–46.
144. **Чижев, Б. Е.* Особенности использования лесов и лесовосстановления в равнинных лесах Западной Сибири [Электронный ресурс] / Б. Е. Чижев // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2013. – № 2. – С. 47–51. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>
145. **Чижев, Б. Е.* Плох лесничий, который вынужден создавать культуры на лесных вырубках / Б. Е. Чижев // Лесной Алтай. – 2013. – № 1(18). – С 16–17.
146. **Чижев, Б. Е.* Стратегия интродукции дуба черешчатого в Западной Сибири с учетом его экоотического ареала / Б. Е. Чижев, М. В. Глухарева // Вест. Алтайского государственного университета : Барнаул. – 2013. –№ 10 (108).– С.63–68.
147. **Чилахсаева, Е. А.* Японский еловый полиграф *Poligraphus jezoensis* Niijima, 1909 – новый инвазивный организм в хвойных лесах европейской части России / Е. А. Чилахсаева, Ю. И. Гниненко, И. В. Хегай // Вредители и болезни древесных растений России. VII Чтения памяти О.А. Катаева : матер. междунар. конф. (25–27 ноября 2013 г.). – СПб., 2013. – С. 99–100.
148. *Чудецкий А. И.* О юридическом статусе городских лесов / А. И. Чудецкий, В. В. Шутов // Студенты и молодые ученые КГТУ – производству : Мат-лы 65-й межвузовской науч.-технич. конф. молодых ученых и студентов (Кострома, 22–26 апреля 2013 г.). – Кострома : Изд-во Костром. гос. технол. ун-та, 2013. – Т. 2 «Секции 4–8». – С. 120–121.
149. **Чукарина, А. В.* Лесокультурная оценка усовершенствованной технологии выращивания сеянцев сосны крымской // Актуальные направления научных

- исследований XXI века: теория и практика : материалы междунар. заочной научно-практ. конф. – Воронеж : ВГЛТА, 2013. – № 4. – С. 72-77.
150. ***Чукарина, А. В.** Пример лесовосстановления гарей белоакациевыми насаждениями в условиях степного Придонья / А. В. Чукарина // Состояние лесов и актуальные проблемы лесопользования : матер. всерос. конф. с междунар. участием / отв. ред. А. П. Ковалев. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2013. – С. 229–233.
151. ***Чукарина, А. В.** Технологии лесовосстановления сосняков в условиях степного Придонья (на примере Ростовской области) / А. В. Чукарина // Лесной комплекс: состояние и перспективы развития : сб. науч. тр. по итогам междунар. научно-технич. конф. под ред. Е. А. Памфилова. – Брянск : БГИТА, 2013. – Вып. 35. – С. 100–103.
152. **Chkuubianisvili, Ts. A.** Viruses and pheromone traps to control of the fall webworm / I.G. Malania, V.D. Kakhadze, M.T. Chubinishvili, Yu.I. Gninenko // Recent Developments in Research and Application of viruses in Forest Health Protection. – Beijing : China Forestry Publishing House, 2013. – P. 131–136.
153. **Geometrid outbreaks waves travel across Europe** / A.C. Nilssen, H. Bylund, R. Pettersson, A. Battisti, etc. // Journal of Animal Ecology. – 2013. – 82. – P. 84–95.
154. **Gninenko, Yu. I.** New beginning-development of a new virus preparation for protection against gypsy moth caterpillars / Yu. I. Gninenko // Recent Developments in Research and Application of viruses in Forest Health Protection. – Beijing : China Forestry Publishing House, 2013. – P. 137–142.
155. **Oberemok V. V.** The first experience of the effective use of DNA insecticide based on fragment of IAP-2 gene of Autographa californica multiple nucleopolyhedrosis virus on gypsy moth caterpillars / V. V. Oberemok, Yu. I. Gninenko // Recent Developments in Research and Application of viruses in Forest Health Protection. – Beijing : China Forestry Publishing House, 2013. – P. 118–123.
156. **Oberemok, V. V.** DNA insecticides: application of the Iap-2 Gene single-stranded fragments from three different nucleopolyhedrovirus against second instar gypsy moth larvae / V. V. Oberemok, A. P. Simchuk, Yu. I. Gninenko // Universal Journal of Applied Science 1(2). – 2013. – P. 33–37.
157. **Palenova, M. M.** The system of criteria and indicators for sustainable forest management: Russian approach / M. M. Palenova, A. N. Filipchuk, B. N. Moiseev // Implementing criteria and indicators for sustainable forest management: case studies from the Pan-

European region Editor : F.Ferranti. - P. 71–104 ([www.ci-sfm.org/uploads/Documents/2012/Virtual%20Library/Documents/CI-SFM-Case studies from the pan-European region.pdf](http://www.ci-sfm.org/uploads/Documents/2012/Virtual%20Library/Documents/CI-SFM-Case%20studies%20from%20the%20pan-European%20region.pdf)).

158. **Sergeeva, Yu. A.** Results Of Nuclear Polyhedrosis Virus Tests On Populations Of European Pine Sawfly, *Neodiprion Sertifer* (Geoff.) (Hymenoptera: Diprionidae) / Yu. A. Sergeeva, S. O. Dolmonego // Recent Developments in Research and Application of Viruses in Forest Health Protection. – China Forestry Publishing House, 2013. – P. 149–155.
159. **Straw, N. A.** Distribution, impact and rate of spread of emerald ash borer *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae) in the Moscow region of Russia / D. T. Williams, O. Kulinich, Yu. I. Gninenko // Forestry. – 2013. – P. 1–8.