

## Публикации отдела защиты леса за 2012 г.

1. Восточнопалеарктической региональной секции Международной организации биологической защиты растений – 35 лет // Д. Сосновска, **Ю. И. Гниненко**, А. Ш. Супаташвили, Ц. А. Чхубианишвили // Известия аграрной науки. – Т. 10. – 2012. – № 3. – С. 123–125.
2. Выявление ясеневого узкотелой изумрудной златки в лесах европейской части России / **Ю. И. Гниненко**, **Е. Г. Мозолевская**, **Ю. Н. Баранчиков**, **М. С. Клюкин**, **Г. И. Юрченко** // Защита и карантин растений. – 2012. – № 3. – С. 36–39.
3. Выявление ясеневого узкотелой изумрудной златки в лесах европейской части России / **Ю. И. Гниненко**, **Е. Г. Мозолевская**, **Ю. Н. Баранчиков**, **М. С. Клюкин**, **Г. И. Юрченко** // Защита и карантин растений. – 2012. – № 3. – С. 36–39.
4. **Гниненко, Ю. И.** Вспышки массового размножения лесных насекомых как элемент экогенеза / Ю. И. Гниненко // Актуальные вопросы сохранения биоразнообразия и ведения лесного хозяйства : сб. науч. тр., посвящ. 55-летию КазНИИЛХ и 10 летию подготовки специалистов лесного хозяйства в КАТУ им. С. Сейфуллина ; 11–13 октября 2012 г., г. Щучинск. – Астана : КАТУ им. С. Сейфуллина, 2012. – С. 69–72.
5. **Гниненко, Ю. И.** Вторые чтения памяти А. И. Ильинского / Ю. И. Гниненко // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 4.
6. **Гниненко, Ю. И.** Динамика вспышек массового размножения летне-осенней группы листогрызущих фитофагов березы в Сибири / Ю. И. Гниненко // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 18–24.
7. **Гниненко, Ю. И.** Динамика численности шелкопряда-монашенки в сосновых борах Челябинской обл. в течение 60 лет. / Ю. И. Гниненко, Г. И. Соколов // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 9–17.
8. **Гниненко, Ю. И.** Календарь работ лесопатолога в ленточных борах Прииртышья / Ю. И. Гниненко, О. С. Телегина. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 96 с.
9. **Гниненко, Ю. И.** Научный симпозиум по биологической защите / Ю. И. Гниненко, В. М. Гунчак // Защита и карантин растений. – 2012. – № 10. – С. 11–12.
10. **Гниненко, Ю. И.** Новые инвазивные дендрофильные организмы – возрастающее значение для лесов страны / Ю. И. Гниненко // Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых : матер. Всеросс. конф. с междунар. участием : Красноярск, 25–27 сентября 2012 г. – Красноярск : ИЛСОРАН, 2012. – С. 12–15.
11. **Гниненко, Ю. И.** Первое обнаружение белоакациевой листовой галлицы в Беларуси / Ю. И. Гниненко // Земляробства и ахова растлн. – 2012. – № 1. – С. 89.
12. **Гниненко, Ю. И.** Уссурийский короед и пихтовая офиостома – новая угроза пихтовым лесам в Сибири и Европе. Первое обнаружение патогенна / Ю. И. Гниненко, А. М. Жуков, **М. С. Клюкин** // Защита и карантин растений. – 2012. – № 10. – С. 42–45.
13. **Гниненко, Ю. И.** Яйцеед стройный – как возможный агент биологической защиты от сибирского коконопряда / Ю. И. Гниненко // International Scient. Confer. Biological Plant Protectiobn, Problems and Contemporary Achievements. – Tbilisi : Books of abstracts, 2012. – P. 67.
14. **Жуков, А. М.** Атлас грибных болезней семян хвойных пород / А. М. Жуков, **П. Д. Жуков**. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 36 с.
15. Ильмовый пилильщик в европейской части России / **В. И. Щуров**, **Ю. И. Гниненко**, **Н. А. Ленгесова**, **М. Ю. Гниненко** // Защита и карантин растений. – 2012. – № 2. – С. 37–39.
16. **Комарова, И. А.** Лесопатологический мониторинг в системе экологического мониторинга Куршской косы / И. А. Комарова // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского: сб. докладов. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 25–29.

17. **Лямцев, Н. И.** Долговременные тенденции в распространении очагов массового размножения хвоегрызущих насекомых в лесах России / Н. И. Лямцев // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского : сб. докл. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 30–41.
18. **Лямцев, Н. И.** Нормативно-правовая база защиты лесов от вредных организмов // Инновации и технологии в лесном хозяйстве / Н. И. Лямцев // Матер. II Международной научно-практической конференции ; Санкт-Петербург, 6–7 февраля 2012 г. – Ч. 1. – СПб : СПбНИИЛХ, 2012. – С. 224–232.
19. **Лямцев, Н. И.** Очаги массового размножения и вредоносность хвоегрызущих насекомых в сосновых лесах / Н. И. Лямцев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – Вып. 200. – СПб : СПбГЛТУ, 2012. – С. 51–60.
20. **Лямцев, Н. И.** Роль энтомофагов и патогенов в динамике популяций массовых и редких видов листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) в дубравах / Н. И. Лямцев // Матер. XIV съезда Русского энтомологического общества ; Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012. – СПб., 2012. – С. 262.
21. **Лямцев, Н. И.** Тенденции в очаговом распространении наиболее опасных насекомых-филлофагов России. Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых / Н. И. Лямцев // Матер. Всерос. конф. с междунар. участием ; Красноярск 25–27 сентября 2012 г. – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2012. – С. 20–22.
22. **Маслов, А. Д.** // Состояние и динамика очагов размножения короеда типографа в Центральной России во второй половине 2011 г., прогноз на 2012 г. [Электронный ресурс] / А. Д. Маслов, И. А. Комарова, А. С. Котов // Лесохоз. информ. – [Электронный ресурс] – 2012. – № 1. – С. 35–41.
23. **Маслов, А. Д.** Лесник или типограф – кто кого? / А. Д. Маслов // Российские лесные вести. – 2012. – № 14 (64). – С. 4.
24. **Маслов, А. Д.** Отпад ели, его динамика и заселенность стволовыми вредителями / А. Д. Маслов // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского : сб. докл. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 42–59.
25. **Маслов, А. Д.** Результаты опытно-производственного применения феромонов при ведении лесопатологического мониторинга / А. Д. Маслов, И. А. Комарова // Матер. XIV съезда Русского энтомологического общества ; Санкт-Петербург, 27 августа – 1 сентября 2012 г. – СПб, 2012. – С. 277.
26. Непарный шелкопряд в Зауралье и Западной Сибири Екатеринбург / В. И. Пономарев, А. В. Ильиных, **Ю. И. Гниненко**, Г. И. Соколов, Е. М. Андреева. – УрО РАН, 2012. – 320 с.
27. Рекомендации по выявлению в лесах и сельскохозяйственных ландшафтах американской белой бабочки / **Ю. И. Гниненко**, **К. М. Толеубаев**, **Б. К. Колжасаров**, **Н. С. Мухамадиев**, **А. С. Шамилов**. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 32 с.
28. **Сергеева Ю. А.** Современные проблемы биологической защиты леса в России / Ю. А. Сергеева // Чтения памяти Андрея Игнатьевича Ильинского : сб. докл. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 60–64.
29. **Сергеева, Ю. А.** Первые итоги лабораторного культивирования *Chouioia cunea* Yang – энтомопаразитоида американской белой бабочки (*Huphantria cunea* Drury) / Ю. А. Сергеева // Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых : матер. Всерос. конф. с междунар. участием ; Красноярск, 25–27 сентября 2012 г. – Красноярск : ИЛ СО РАН, 2012. – С. 116–118.
30. **Сергеева, Ю. А.** Результаты экспериментальных исследований по массовому разведению энтомопаразитоида *Chouioia cunea* Yang / Ю. А. Сергеева // Защита растений – проблемы и перспективы : информ. бюлл. ВПРС МОББ ; матер. докл. Междунар. симпозиума; Кишинев, 30–31 октября 2012 г. – Кишинев: Инс. защиты растен. и экол. земледел., 2012. – С.249–252.

31. Сосновская, Д. Восточнопалеарктической региональной секции МОББ – 35 лет / Д. Сосновская, **Ю. И. Гниненко** // Защита и карантин растений. – 2012. – № 10. – С. 12–14.
32. **Gninenko, Yu.** Telenomus gracilis Mayr. As a potential agent in biological protection against Dendrolimus sibiricus / Yu. Gninenko // International Scient. Confer. Biological Plant Protection, Problems and Contemporary Achievements – Tbilisi : Books of abstracts, 2012. – P. 14.

### **Публикации отдела экономики лесного хозяйства за 2012 г.**

1. **Белов, А. Н.** Эффективность энтомофагов непарного шелкопряда в комплексных очагах насекомых–фитофагов в дубравах Приволжской возвышенности / А. Н. Белов, **Н.Б. Панина** // Лесхоз. информ. – [электронный ресурс] – 2012. – № 1. – С. 26–34.
2. **Воронков, П. Т.** О ставках платы за использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений / П. Т. Воронков, **И. Г. Русова** // Лесхоз. информ – [электронный ресурс] – 2012. – № 1. – С. 9–13.
3. **Воронков, П. Т.** Компьютерное моделирование динамики рыночных цен на лесные ресурсы / П.Т. Воронков, **В. В. Дегтев** // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. Материалы II Международной научно-практич. конф., 06–07 февраля 2012 г. Санкт–Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». – Ч. 2. – СПб. : СПбНИИЛХ, 2012. – С. 69–74.
4. **Воронков, П. Т.** Спектральный анализ цен на лесную продукцию / П. Т. Воронков, **А. С. Шальнев** // Инновации и технологии в лесном хозяйстве. Материалы II Международной научно–практич. конф., 06–07 февраля 2012 г. Санкт–Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». – Ч. 2. – СПб.: СПбНИИЛХ, 2012. – С. 75–81.
5. **Корякин, В. А.** К вопросу об имитационном экономическом моделировании регионального лесохозяйственного объединения / В. А. Корякин, **В. П. Дудяшова** // Инновационное развитие экономических систем : Соловьевские экономические чтения (18–19 мая 2012 г, Кострома) : сб. ст. междунар. научной конф., посвящ. 80–летию КГТУ и 45–летию ИУЭФ. – Кострома, 2012. – С. 160.
6. **Корякин, В. А.** Особенности стратегического управления в лесном хозяйстве на уровне макрорегионов в Финляндской республике / В. А. Корякин // Вестник АПК Верхневолжья. – 2012. – №1. – С. 25–28.
7. **Корякин, В. А.** Проблемы и перспективы экономической политики Российской Федерации в области лесных отношений / В. А. Корякин // Лесхоз. информ. – [электронный ресурс] – 2012. – № 1. – С. 55–56.
8. **Корякин, В. А.** Проблемы и перспективы экономической политики Российской Федерации в области лесных отношений / В. А. Корякин // Молодые ученые – лесному хозяйству страны: сб. ст. научно–практич. конф. ; 26–27 июля 2011 г., Пушкино Московской обл. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – С. 31–34.

### **Публикации отдела радиационной экологии и пирологии леса за 2012 г.**

1. **Белов, А. А.** Воздействие загрязнения природной среды радионуклидами на древесно-кустарниковую растительность / А. А. Белов // Лесхоз. информ. – [Электронный ресурс] – 2012. – № 2. – С. 19–28.
2. **Белов, А. А.** Изменчивость удельного содержания радионуклидов в стволовой древесине и коре деревьев сосны / А. А. Белов // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 5. С. 28–30.

3. Оценка состояния архива клонов сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour) в Западно-Саянском ОЛХ / **А. А. Ибе, И. В. Чубугина, Г. М. Лоцицкая, И. П. Дыгало, Е. Н. Шапрун, В. В. Беляев** // Хвойные бореальной зоны. – Т. XXX. – 2012. – № 1–2. – С. 77–79.
4. **Раздайводин, А. Н.** Использование информационных контрмер при организации радиационно-безопасного ведения лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения / **А. Н. Раздайводин, А. И. Радин, Д. Ю. Ромашкин** // Радиозология XXI века : матер. Междунар. научно-практич. конф. ; Красноярск, 14–16 мая 2012 г. – Красноярск : СФУ, 2012. – С. 440.
5. **Раздайводин, А. Н.** Сравнительный анализ состояния древостоев сосны Брянской обл. при разной плотности загрязнения почвы цезием-137 / **А. Н. Раздайводин, А. А. Белов** // Лесохоз. информ. – [Электронный ресурс] – 2012. – № 1. – С. 16–20.
6. **Ромашкин, Д. Ю.** Национальная Лесная политика как инструмент перехода к устойчивому развитию / **Д. Ю. Ромашкин** // Возобновляемые лесные ресурсы. Инновационное развитие в лесном хозяйстве : матер. Междунар. конф. ; Санкт-Петербург, 6–8 июня 2012 г. – СПб. : СПбГЛТУ, 2012. – С. 341–346.
7. Уточнение схем посадки архивов клонов хвойных видов Красноярского края и республики Хакасии RAPD-методом анализа ДНК / **И. В. Чубугина, А. А. Ибе, К. О. Дейч, Е. А. Шилкина** // Хвойные бореальной зоны. – Т. XXX. – 2012. – № 1–2. – С. 187–191.
8. Complex genome sequencing: preliminary data of Siberian larch complete genome de novo sequencing / **К. V. Krutovsky, E. A. Vaganov, I. V. Chubugina, N. V. Oreshkova, I. N. Tretyakova, T. V. Tyazhelova** // Microsymposium I : Computational and experimental genomics : The 8th International Conference on the Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\Systems Biology ; June 25–29, 2012. – Novosibirsk, Russia. – P. 170.
9. The Siberian larch complete de novo genome sequencing project at the Siberian Federal University Genome Research Center / **К. V. Krutovsky, I. V. Chubugina, N. V. Oreshkova, I. N. Tretyakova, T. V. Tyazhelova, E. A. Vaganov** // The 2nd International Conference Plant Genetics, Genomics, and Biotechnology ; July 30 – August 3, 2012. – Irkutsk, Russia. – P. 41.
10. Development of method for the identification of timber origin using genome sequence data / **I. V. Chubugina, K. V. Krutovsky, V. V. Vaganov, V. V. Soldatov, K. O. Deych** // Возобновляемые лесные ресурсы. Инновационное развитие в лесном хозяйстве : матер. Междунар. конф. ; Санкт-Петербург, 6–8 июня 2012 г. – СПб. : СПбГЛТУ, 2012. – С. 20–23.
11. 2012. «Shrinking» the Giants: An innovative approach for de novo sequencing of conifer genomes / **K.V. Krutovsky, I. N. Tretyakova, I. V. Chubugina, N. V. Oreshkova, C. S. Echt, N. Islam-Faridi, C. D. Nelson** // Plant & Animal Genome XX ; The International Conference on the Status of Plant and Animal Genome Research, Final Program and Abstracts Guide, W287 ; January 14–18, 2012. – San Diego, CA, USA. – P. 153.

## Публикации отдела таксации и лесоустройства за 2012 г.

1. **Курлович, Л. Е.** Рекомендации по использованию недревесных ресурсов леса при аренде лесных участков / **Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын** // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : матер. Междунар. науч.-практ. конф. – Киров, 2012. – С. 377–378.
2. **Курлович, Л. Е.** Категория защитности «притундровые леса» и критерии ее выделения / **Л. Е. Курлович, А. Г. Спирина** // Современные проблемы притундровых лесов : матер. всерос. конф. – Архангельск, 2012. – С. 53–58.

3. **Курлович, Л. Е.** Недревесные ресурсы притундровых лесов севера России и интенсивность их использования / Л. Е. Курлович // Современные проблемы притундровых лесов : матер. всеросс. конф. – Архангельск, 2012. – С. 242–248.
4. **Курлович, Л. Е.** Нормы заготовки недревесной продукции леса для собственных нужд /Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 3. – С. 14–16.
5. **Курлович, Л. Е.** Состояние дикорастущих ягодников на объектах гидромелиорации / Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын // Болотные экосистемы: фундаментальные аспекты охраны и рационального природопользования : сб. ст. – Йошкар-Ола, 2012. – С. 38–43.
6. Таксационный справочник по недревесным ресурсам лесов России / **Л. Е. Курлович, В. Н. Косицын, В. Б. Панков, Ю. Е. Терехова.** – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 222 с.
7. **Цареградская, С. Ю.** Влияние рекреационных нагрузок на недревесные ресурсы северных лесов / С. Ю. Цареградская, **Л. Е. Курлович** // Современные проблемы притундровых лесов : Матер. всерос. конф. – Архангельск, 2012. – С. 268–272.
8. **Чернявский, В. С.** Современные аспекты определения размеров площадей зеленых зон и лесопарковых зон городов / В. С. Чернявский, М.М. Тюков // Лесохоз. информ. – [Электронный ресурс] –2012. – № 1. – С. 10–15.

### **Публикации отдела лесоводства, ухода за лесами и лесопользования за 2012 г.**

1. **Желдак, В. И.** Концептуально-методологические основы притундрового лесоводства на базе приоритетно-целевых систем лесоводственных мероприятий / В. И. Желдак // Современные проблемы притундровых лесов : сб. – Архангельск, 2012. – С. 21–28.
2. **Желдак, В. И.** Лесоводственные основы устойчивого пользования и управления лесами / В. И. Желдак // Организация устойчивого пользования и управления лесами: проблемы, решения : сб. – М. : МГУЛ, 2012. – С. 87–100.
3. **Желдак, В. И.** Рубки и биосферные функции северных лесов / В. И. Желдак // Актуальные проблемы геоэкологии и международного экотуризма : матер. конф. [Научные тр. Академии МНЭПУ. – Ежегодный вып. – Серия : Реймеровские чтения]. – Москва : МНЭПУ, 2012. – С. 187–201.
4. **Желдак, В. И.** Формирование целевых лесоводственных систем для лиственно-хвойных насаждений / В. И. Желдак, **В. М. Сидоренков, Е. В. Лопатин** // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : матер. Всеросс. научно-практич. конф. ; Кострома, 26–27 сентября 2012 г. – КГТУ, 2012. – С. 58–63.
5. **Калякин, А. Б.** Обоснование оптимальных сроков разреживания культур ели на вырубках в ельнике сложном / А. Б. Калякин // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 4. – С. 37–39.
6. **Рыбальченко, Н. Г.** Формирование искусственных насаждений ели промышленного назначения / Н. Г. Рыбальченко – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 164 с.
7. **Чижов, Б. Е.** Разработка и апробация природоохраняющих рубок в притундровых лесах Западной Сибири / Б. Е. Чижов, **С. Н. Санников, В. И. Желдак** // Современные проблемы притундровых лесов : сб. – Архангельск, 2012. – С. 279–284.
8. **Sidorencov, V.** Data set characterizing reforestation of drained peatlands: International Environmental Modelling and Software Society (iEMSs) / V. Sidorencov // 2012 International Congress on Environmental Modelling and Software Managing Resources of a Limited Planet, Sixth Biennial Meeting, Leipzig, Germany <http://www.iemss.org/society/index.php/iemss-2012-proceedings>

## Публикации отдела экологии леса за 2012 г.

1. **Жидков, А. Н.** Изучение снежного покрова как индикатора степени загрязнения природной среды и состояния древесной растительности Подмосковья / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков, А. А. Мартынюк // Лесохоз. Информ. – [Электронный ресурс] –2012. – № 2. – С. 36–40.
2. **Мартынюк, А. А.** Инновационное развитие техногенно нарушенных территорий на примере рекультивированного отвала вторичных материалов промышленности / А. А. Мартынюк, Л. Л. Коженков, А. Н. Жидков // Возобновляемые лесные ресурсы: инновационное развитие в лесном хозяйстве. – СПб : СПб ГЛУ им. С.М. Кирова, 2012. – С. 47– 52.
3. **Мартынюк, А. А.** Лесобиологическая реабилитация отвалов крупнотоннажных вторичных материалов производства ортофосфорной кислоты / А. А. Мартынюк, Л. Л. Коженков, А. Н. Жидков // Современные проблемы лесных биоэкосистем. – Пенза : МНИЦ, 2012. – С. 55–58.
4. **Мартынюк, А. А.** Определение численных значений экологических нормативов качества атмосферного воздуха с целью сохранения лесных экосистем / А. А. Мартынюк, Л. Л. Коженков, А. Н. Жидков // Проблемы охраны атмосферного воздуха. – СПб. : НИИ Атмосфера, 2012. – С. 129–137.
5. Оптимизация антропогенных нагрузок на лесные биогеоценозы при экологическом туризме / **В. Д. Касимов, В. Н. Кураев, Т. В. Рыкова, И. Ю. Омехина** // Экологический туризм – инструмент устойчивого развития территорий и защиты окружающей среды. – СПб. : СПб ГЛУ им. С.М. Кирова, 2012. – С. 32– 39.

## Публикации отдела аналитических исследований лесоуправления за 2012 г.

1. Писаренко, А. И. О лесной политике России – 2-е изд., перераб. и доп. / А. И. Писаренко, **В. В. Страхов**. – М. : ИД «Юриспруденция», 2012. – 600 с.
2. Писаренко, А. И. Стабильное развитие России невозможно без долгосрочной лесной политики / А. И. Писаренко, **В. В. Страхов** // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 3.
3. Писаренко, А. И. «Зелёная» рыночная экономика и её влияние на мировой лесное хозяйство / А. И. Писаренко, **В. В. Страхов** // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 4. – С. 2–7.
4. Писаренко, А. И. О новом лесном хозяйстве в рыночной экономике России / А. И. Писаренко, **В. В. Страхов** // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 5.
5. Писаренко, А. И. Бореальные леса и лесной сектор экономики России / А. И. Писаренко, **В. В. Страхов** // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 6.
6. **Страхов, В. В.** Плата за экономическое развитие. – Ч. 1 / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
7. **Страхов, В. В.** Плата за экономическое развитие. – Ч. 2 / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
8. **Страхов, В. В.** Плата за экономическое развитие. – Ч. 3 / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
9. **Страхов, В. В.** Тянуть нельзя – надо исправлять систему экологических платежей. – Ч. 4 / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
10. **Страхов, В. В.** Экономика древней Руси. Торговля / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
11. **Страхов, В. В.** Экономика древней Руси. Центры народонаселения / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
12. **Страхов В. В.** Экономика древней Руси. Транспортные пути торговли / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
13. **Страхов, В. В.** Экономика древней Руси. Борьба за выход в моря / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
14. **Страхов, В. В.** К вопросу об охране лесов России / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
15. **Страхов, В. В.** Параллельные миры / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.

16. **Страхов, В. В.** Экспресс портрет современного лесного хозяйства России / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
17. **Страхов, В. В.** Лесное хозяйство и НГК Сибири / В. В. Страхов // Лесн. газета. – 2012.
18. **Страхов, В. В.** Рецензия на книгу В. Н. Седых «Лес и нефтегазовый комплекс» / В. В. Страхов, А. И. Писаренко, В. С. Столбовой // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2012. – № 3 (123). – С. 106–110.
19. Писаренко, А. И. Бореальные леса и лесное хозяйство / А. И. Писаренко, **В. В. Страхов.** – М. : ИД «Юриспруденция», 2012. – 528 с.
20. Моисеев, Б. Н. Оценка глобальных приростов углерода лесов по данным ФАО // Б. Н. Моисеев, **А. Н. Филипчук** // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 4. – С. 23–26.

## Публикации отдела лесовосстановления за 2012 г.

1. **Миронов, О. В.** Об инновациях в лесоразведении / О. В. Миронов // Лесн. хоз-во. 2012. – № 4. – С. 41–42.
2. **Казаков, В. И.** Технология и машины для выращивания сеянцев хвойных пород без перешколивания / **В. И. Казаков, Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова** // Лесохозяйст-венная информация. – [Электронный ресурс] – 2012. – № 2. – С. 41–48.
3. **Пентелькина, Н. В.** Регуляторы роста для посадочного материала древесных пород // Живой лес. – 2012. – № 1. – С. 102–103.
4. **Пентелькина, Н. В.** Выращивание сеянцев березы повислой с использованием регуляторов роста / Н. В. Пентелькина, **Г. И. Иванюшева** // Актуальные проблемы лесного комплекса // Сб. науч. тр. – Брянск : БГИТА, 2012. – Вып. 31. – С. 193–197.
5. **Пентелькина, Н. В.** Проблемы выращивания посадочного материала в лесных питомниках и пути их решения // Актуальные проблемы лесного комплекса // Сб. на-уч. тр. – Брянск: БГИТА, 2012. – Вып. 31. – С. 189–193.
6. **Родин, С. А.** Технологическое обеспечение работ по лесовосстановлению / С. А. Родин, **Н. Е. Проказин.** – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 212 с.
7. **Родин, С. А.** Последствия для лесного хозяйства. Защитные меры в лесном хозяйстве / С. А. Родин, **И. И. Марадудин** // Российский национальный доклад – 25 лет Чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления и последствий в России. – М.: МЧС России, 2012. – С. 45–53, 129–132.
8. Родин, А. Р. Научно- практическое обоснование необходимости новых дифференци-рованных норм высева семян хвойных пород в лесных питомниках / А. Р. Родин, **С. А. Родин** // Лесн. хоз-во. – 2012. – № 6.
9. **Родин, С. А.** Лесная политика / С. А. Родин // газета «Дальний Восток» : Благовещенск. – 2012 г. – сентябрь.
10. Практическое пособие по созданию лесных культур / Сост.: **С. А. Родин, Н. Е. Проказин, Н. В. Еремин, Т. В. Нуреева, Л. Н. Сотнева.** – Йошкар-Ола : Поволж-ский государственный технологический университет, 2012. – 42 с.
11. Результаты НИР на опытно-производственных объектах Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства (ФБУ ВНИИЛМ) / Сост.: **В. И. Суворов, С. А. Родин, Н. Е. Проказин.** – Пушкино : ВНИИЛМ, 2012. – 58 с.
12. **Rodin, S. A.** Russia takes an active part in policy development / SIFI strengthens Sweden's commitment in international forestry issues. No. 7 – May 2012.

## Публикации филиала ФБУ ВНИИЛМ «Восточно-европейская ЛОС» за 2012 г.

1. **База данных «Энтомофауна»:** структура и перспективы применения / Н. В. Шулаев, И. О. Кармазина, Н. Г. Петров и др. // XIV Съезд русского энтомологического общества : сб. матер. – СПб, 2012. – С. 489.
2. **Балясный, В. И.** Ход роста подпологовых культур дуба и естественных молодняков в дубравах Среднего Поволжья / В. И. Балясный, В. А. Петров // Биодиверситиология: Современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия : сб. науч. ст. IV межд. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2012. – С. 18–22.
3. **Ильин, Ф. С.** Эффективность реконструкции малоценных молодняков в Республике Татарстан / Ф. С. Ильин, Х. Г. Мусин // Вестник Казанского ГАУ, 2012. – №2 (24) – С. 92 – 95.
4. **Кармазина, И. О.** Оценка влияния ксилофагов на состояние сосновых насаждений, поврежденных лесными пожарами на территории национального парка «Марий Чодра» (Республика Марий Эл) / И. О. Кармазина, В.В. Сахнов, Н.В. Шулаев // Ученые записки Казанского университета, 2012. – Серия : естественные науки. – Том 154. – Книга 2. – С. 139–155.
5. **Краснобаева, С. Ю.** Географические культуры сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) и ели европейской (*Picea abies* L.Karst) в Республике Татарстан : методы и результаты изучения, перспективы использования / С. Ю. Краснобаева // Возобновляемые лесные ресурсы: инновационное развитие в лесном хозяйстве : матер. межд. конф. – СПб : Соло, 2012. – С. 178–183.
6. **Краснобаева, С. Ю.** Производственные географические культуры ели обыкновенной в Республике Татарстан / С. Ю. Краснобаева // Лесн. хо-во. – 2012. – № 5. – С. 39–40.
7. **Кулагин, А. А.** / Влияние биологически активных веществ на рост и сохранность семян сосны обыкновенной первого года выращивания / А. А. Кулагин, В. В. Сахнов, А. П. Прокопьев / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – Вып. № 3 (35). – С. 12–13.
8. **Петров, В. А.** Формирование подпологовых культур и естественных молодняков дуба черешчатого в Среднем Поволжье / Петров В.А., Балясный В.И. // Биодиверситиология : Современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия : сб. науч. ст. IV межд. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2012. – С. 56–63.
9. **Система лесоводственных мероприятий по ведению хозяйства в дубравах Чувашской Республики на зонально-типологической основе (Рекомендации) :** монография / В. И. Балясный, В. А. Петров, Г. Н. Павлов, А. А. Калегин, Н. Н. Комаров, К. В. Самохвалов ; гл. ред., составитель к.б.н. В. И. Балясный // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2012. – Серия : Дубравы Чувашии. – Часть 6.– Выпуск 74. – 152 с.
10. **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. – 2012. – № 24. – С. 118–122.

## Публикации филиала «Центрально-европейская лесная опытная станция» за 2012 г.

1. **Багаев, С. С.** Биологическая рекультивация выработанных торфяных месторождений в Костромской области / С. С Багаев // Болотные экосистемы: фундаментальные аспекты охраны и рационального природопользования : сб. ст. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. – С. – 116–119.



2. **Багаев, Е. С.** Рост и продуктивность исполинской осины в Костромской области / Е. С. Багаев, И. А. Коренев, С. С. Багаев, Д. Н. Зонтиков // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : матер. всерос. науч.-практ. конф. ; Кострома, 26–27 сентября 2012. – Кострома : изд-во КГТУ, 2012. – С. 8–15.
3. **Багаев, С. С.** Исследование влияния биологически активных веществ на сеянцы березы / С. С. Багаев, С. А. Калашникова // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : матер. всерос. науч.-практ. конф. ; Кострома, 26–27 сентября 2012. – Кострома : изд-во КГТУ, 2012. – С. 16–19.
4. **Багаев, С. С.** Исследование влияния биологически активных веществ на сеянцы ели европейской / С. С. Багаев, С. А. Калашникова // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : матер. всерос. науч.-практ. конф. ; Кострома, 26–27 сентября 2012. – Кострома : изд-во КГТУ, 2012. – С. 19–23.
5. **Дудин, В. А.** Динамика изменения показателей лесного фонда Костромской области / В. А. Дудин, С. А. Калашникова // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : матер. всерос. науч.-практ. конф. ; Кострома, 26–27 сентября 2012. – Кострома : изд-во КГТУ, 2012. – С. 37–46.
6. **Зонтиков, Д. Н.** Некоторые особенности культивирования триплоидной осины в культуре *in vitro* / Д. Н. Зонтиков // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. – 2012. – № 1. – С. 8–11.
7. **Зонтиков, Д. Н.** Морфолого-анатомическое исследование ценных форм триплоидной осины Костромской области / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, И. Г. Криницын // Регионы в условиях неустойчивого развития. Естествознание в регионах: проблемы, поиски, решения : тезисы межд. науч. конф. ; Кострома, 1–3 ноября 2012. – Кострома, 2012. – Том 1. – С. 134–138.
8. **Зонтиков, Д. Н.** Некоторые особенности онтогенеза *Pulsatilla patens* (L.) Mill. / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, И. Г. Криницын, В. П. Лебедев // Регионы в условиях неустойчивого развития. Естествознание в регионах: проблемы, поиски, решения : тезисы межд. науч. конф. ; Кострома, 1 – 3 ноября 2012. – Кострома, 2012. – Том 1. – С. 399–403.
9. **Макеев, В. А.** Сохранение хозяйственно ценных клонов клюквы болотной, брусники обыкновенной и голубики топяной путем реинтродукции / В. А. Макеев, Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : матер. межд. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова; 22-25 мая 2012 г.; ГНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова Россельхозакадемии ; под общ. ред. В.В. Ширяева. – Киров, 2012. – С. 379 – 380.
10. **Макеев, В. А.** Результаты интродукции голубики узколистной в Костромской области / В. А. Макеев, Г. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Интродукция нетрадиционных и редких растений : матер. X Межд. науч.-метод. конф., посвященной памяти академика РАСХН Немцева Николая Сергеевича; 25–28 июня 2012 г.; под ред. д-ра с.-х. наук С.Н. Немцева. – Ульяновск : УлГТУ, 2012.– Вып. 2. – Т. 1. – С. 65–68.
11. **Особенности состава** и патологии зеленых насаждений города Костромы / Н. В. Рыжова, Г. Ю. Макеева, В. В. Шутов, Я. В. Нечаев. – Кострома : Изд-во КГТУ, 2012. – 128 с.
12. **Региональные красные книги** и методы биотехнологии для сохранения биоразнообразия в условиях неустойчивого развития регионов / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, И. Г. Криницын и др. // Регионы в условиях неустойчивого развития. Естествознание в регионах: проблемы, поиски, решения : тезисы межд. науч. конф. ; Кострома, 1 – 3 ноября 2012. – Кострома, 2012. – Том 1. – С. 126–134.
13. **Тяк, Г. В.** Изучение самоопыления сортов и хозяйственно ценных форм брусники / Г. В. Тяк // Интродукция нетрадиционных и редких растений : матер. X Межд. науч.-метод. конф.,

посвященной памяти академика РАСХН Немцева Николая Сергеевича; 25–28 июня 2012 г.; под ред. д-ра с.-х. наук С.Н. Немцева. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – Вып. 2. – Т. 2. – С. 230–235.

## Публикации филиала ФБУ ВНИИЛМ «Южно-европейская НИЛОС» за 2012 г.

1. **Завгородняя, А. С.** Водоохранно-защитные функции насаждений тополя белого / А. С. Завгородняя // Музей-заповедник: экология и культура : сб. матер. пятой межд. науч.-практ. конф. ; ст. Вешенская, сентябрь 2012г. – Вешенская : ФГБУК Государственный музей-заповедник М.А. Шолохова, 2012. – С. 135–137.
2. **Завгородняя, А. С.** Биологическое разнообразие пойменных белотопольников степного Придонья / А. С. Завгородняя // Проблемы науки, техники и образования в современном мире : матер. межд. заочн. науч.-практ. конф. – Липецк, 2012. – С. 45–48.
3. **Лёвина, Н. А.** Оценка рекреационного потенциала лесного участка музея-заповедника М.А. Шолохова / Н. А. Лёвина, Т. Я. Турчин, С. А. Сивцов // Проблемы и перспективы развития лесомелиораций и лесного хозяйства в Южном федеральном округе : матер. всерос. науч.-практ. конф.; 8-11 декабря 2011 г.; ред. кол. : С. С. Таран (отв.ред.) и др. – Новочеркасск : НГМА, 2012. – С. 72–76.
4. **Турчин, Т. Я.** Лесное хозяйство и садово-парковое искусство / Т. Я. Турчин, Сивцов С. А. // Музей-заповедник : экология и культура : сб. матер. пятой Межд. науч.-практ. конф.; ст. Вешенская, сентябрь 2012 г. – Вешенская : ФГБУК Государственный музей-заповедник М.А. Шолохова, 2012. – С. 130–134.
5. **Турчин, Т. Я.** Ход роста чистых и смешанных насаждений тополя белого в пойме Дона / Т. Я. Турчин, А. С. Завгородняя // Лесоведение. – 2012. – № 6. – С. 45–51.
6. **Турчина, Т. А.** Влияние режима формирования на изменение экологических функций Государственных защитных лесных полос / Т. А. Турчина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. науч. тр. по итогам межд. науч.-тех. конф. Лесной комплекс: состояние и перспективы развития. – Брянск: БГИТА, 2012. – Выпуск 31. – С. 63–67
7. **Турчина, Т. А.** Рубки ухода как фактор улучшения структуры защитных лесных насаждений степной зоны РФ / Т. А. Турчина // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : матер. всерос. науч.-практ. конф. ; Кострома, 26–27 сентября 2012 г. – Кострома : Костромской гос. технол. ун-т. – С. 103–109.
8. **Чукарина, А. В.** Влияние различных норм внекорневой обработки рибавом-экстра на рост семян сосны крымской / А. В. Чукарина // Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития: сб. ст. всерос. научно-практ. конф., посвященной 85-летию Восточно-европейской лесной опытной станции ; отв. ред. А.Х. Газизуллин. – Казань : РИЦ, 2011. – С. 218–223.
9. **Чукарина, А. В.** Испытания крезацина при выращивании семян сосны крымской в условиях степи (на примере Ростовской области) / А. В. Чукарина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сб. науч. тр. по итогам межд. науч.-тех. конф. Лесной комплекс: состояние и перспективы развития. – Брянск: БГИТА, 2012. – Выпуск 33. – С. 115–118.
10. **Чукарина, А. В.** Технологии восстановления сосняков на гарях в условиях степного Придонья (на примере Ростовской области) / А. В. Чукарина // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : сб. тр. науч.-практ. конф.; г. Кострома 26-27 сентября 2012. – Кострома : Костромской гос. технол. ун-т. – С. 114 – 118.
11. **Шилин, И. Ю.** Возрастные этапы роста лесных культур сосны обыкновенной Казанско-Вешенского песчаного массива / И. Ю. Шилин // Музей-заповедник: экология и культура : сб.

- мат. пятой межд. науч.-практ. конф.; ст. Вешенская, сентябрь 2012 г. – Вешенская : ФГБУК «Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова, 2012. – С. 141–144.
12. **Шилин, И. Ю.** Анализ рубок ухода в сосняках Верхнедонского лесничества Ростовской области / И. Ю. Шилин // Проблемы науки, техники и образования в современном мире : матер. межд. заочн. науч.-практ. конф. – Липецк, 2012. – С. 43–44.
  13. **Шилин, И. Ю.** Снижение пожарной опасности при прочистках в культурах сосны обыкновенной Казанско-Вешенского песчаного массива / И. Ю. Шилин // Проблемы воспроизводства лесов Европейской тайги : сб. тр. науч.-практ. конф.; г. Кострома 26-27 сентября 2012. – Кострома : Костромской гос. технол. ун-т.– С. 118 – 121.
  14. **Cejchan, S.** Der Don und seine Auewälder / Stan Cejchan, Andrei Filiptschuk, Jobst-Michael Schröder und **Taras J. Turtschin** // AFZ der Wald 01089. – 2011, September 19. – S. 42–45.

### **Публикации филиала «Сибирская лесная опытная станция» за 2012 г.**

1. Вегетативное возобновление и размножение осины при различной высоте срезания ее поросли / Д. В. Аверьянов, А. В. Номеровских, А. В. Райхерт, В. А. Штоль // Лесохоз. информ. – [Электронный ресурс] –2012. – № 1. – С. 21–26. – Режим доступа: // <http://www.vniilm.ru/ru/magazine/2012>.
2. Естественное возобновление сосны при выборочных и чересполосно-постепенных рубках / Б. Е. Чижов, Е. Ю. Агафонов, Н. С. Санников, Д. С. Санников // Лесное хозяйство. – 2012. – № 3. – С. 17–19.
3. Чижов, Б. Е. Повыдельная оценка возможности формирования древостоев для получения крупных сортиментов / Б. Е. Чижов, А. И. Николаев // Лесохоз. информ. – [Электронный ресурс] –2012. – № 2. – С.14–19. – Режим доступа: // <http://www.vniilm.ru/ru/magazine/2012>.
4. Чижов, Б. Е. Лесное орудие для содействия естественному лесовозобновлению / Б. Е. Чижов, Ф. В. Шульгин, В. Т. Дегтев // Лесохоз. информ. – [Электронный ресурс] – 2012. – № 1. – С. 42–46. – Режим доступа: // <http://www.vniilm.ru/ru/magazine/2012>.