

## ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ФБУ ВНИИЛМ в 2015 г.

\* Полнотекстовую версию смотреть в разделе МАТЕРИАЛЫ – ТЕКСТЫ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. *Артографический сервис и возможности его использования для устойчивого управления лесами России* / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, Н. А. Владимирова, Н. Э. Райченко, С. А. Попик // ИнтерКарто/ИнтерГИС-21. Устойчивое развитие территорий: картографо-геоинформационное обеспечение : матер. Междунар. науч. конф. – Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2015. – С. 409-415.
2. \*Багаев, С. С. Географические культуры ели в Костромской области / С. С. Багаев, И. А. Коренев // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации : мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы воспроизводства лесов России» и конф. «Дубравы России» (Казань, 4–6 июня 2014 г.). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 18–22. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
3. Багаев, С. С. Искусственное лесовосстановление ели на селекционно-генетической основе в Костромской области / С. С. Багаев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. науч. тр. по матер. Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Воронеж, 15–17 апреля 2015 г.). – Воронеж, 2015. – № 2. – Ч. 2 (13-2). – С. 14–18.
4. Багаев, С. С. К изучению климатипов лиственницы в условиях Костромской области / С. С. Багаев // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири : мат-лы Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ (Сургут, 28–29 мая 2015 г.). – Сургут : ИЦ СурГУ, 2015. – С. 147–149.
5. \*Багаев, С. С. К изучению климатипов лиственницы в условиях Южно-таежного района европейской части Российской Федерации [Электронный ресурс] / С. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 2. – С. 35–45. <http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnye-kultury-str-25-45>
6. Багаев, С. С. Разработка мероприятий по увеличению кормовой емкости лесных угодий для одомашниваемых лосей в государственном природном заказнике «Сумароковский» / С. С. Багаев, И. А. Коренев // Лосеводство: проблемы, поиски, решения : сб. ст. межрегион. науч.-практ. конф. (Кострома, 09 июня 2015 г.). – Кострома : ИД «Канцлер», 2015. – С. 54–57.
7. Багаев, С. С. Состояние и рост ели в условно-плантационных культурах по интенсивным технологиям / С. С. Багаев, И. А. Коренев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. науч. тр. по мат-лам Междунар. заоч. науч.-практич. конф. (Воронеж, 17–19 марта 2015 г.). – 2015. – № 2. – Ч. 1 (13-1). – С. 19–23.
8. Балясный, В. И. Мониторинг состояния дубрав на особо охраняемых природных территориях Чувашской Республики / В. И. Балясный, В. А. Петров // матер. IV междунар. научно-практ. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия (Чебоксары, 21–24 октября 2015) : научн. тр. гос. природ. заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2015. – Вып.2. – С. 40-43.
9. Белов, А. А. Оптимизированная схема измерений радиального прироста сосновых насаждений, загрязненных радионуклидами / А. А. Белов, А. Н. Белов // Лесн. хоз-во. – 2015. – № 2. – С. 30-32.

10. **Белов, А. Н.** Соотношение радиального прироста деревьев разных категорий состояния в очагах листогрызущих насекомых / А.Н. Белов // Лесное хозяйство. – 2015. – № 1. – С. 37–39.
11. **\*Бобров, Д. И.** Разведение жуков-блестянок в лабораторных условиях для управления очагами массового размножения дендроктона в лесных культурах сосны [Электронный ресурс] / Д.И. Бобров, И.Ю. Харлов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 4. – С. 51-57. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/okhrana-i-zashchita-lesov-str-51-57>
12. **\*Воронков, П. Т.** Количественная оценка рисков инвестиций в производство древесных пеллет по методу Монте–Карло [Электронный ресурс] / П.Т. Воронков, А.В. Голотовская // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – №4. – С. 30–38. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> [http://lhi.vniilm.ru/PDF/2015/4/LHI2015\\_04\\_06\\_Ekonomika.pdf](http://lhi.vniilm.ru/PDF/2015/4/LHI2015_04_06_Ekonomika.pdf)
13. **\*Воронков, П. Т.** Прогнозный лесосырьевой баланс Тверской области [Электронный ресурс] / П.Т. Воронков, В.В. Дегтев, А.С. Шальнев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – №1. – С. 14–21. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> [http://lhi.vniilm.ru/PDF/2015/1/LHI2015\\_01\\_03\\_Ekonomika.pdf](http://lhi.vniilm.ru/PDF/2015/1/LHI2015_01_03_Ekonomika.pdf)
14. **\*Выращивание клюквы и голубики на землях лесного фонда, вышедших из-под торфодобычи** [Электронный ресурс] / Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович [и др.] // Лесохоз. информ.: электрон. сетевой журн. – 2015. – № 1. – С. 72-78. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-72-78>
15. **\*Выращивание посадочного материала хвойных пород с использованием ростовых стимуляторов** [Электронный ресурс] / Н. Е. Проказин, Е.Н. Лобанова, Н.В. Пентелькина, Г. И. Иванюшева, В. В. Сахнов, В. А. Петров, А. В. Чукарина, С. С. Багаев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 1. – С. 50-56. URL: <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnye-kultury-str-50-56>
16. **Ганеев, И. Г.** Результаты экспериментально-полевых работ по проращиванию семян древесно-кустарниковых растений на нефтезагрязненных почво-грунтах / И. Г. Ганеев, З. У. Зиганшин // Экологические проблемы промышленных городов : сб. научн. тр. – Саратов, 2015. – Часть 1. – С. 157–159.
17. **\*Гниненко, Ю. И.** Анализ фитосанитарного риска самшитовой огневки – нового инвазивного вредителя на территории России / Ю. И. Гниненко // Доклады ТСХА. – М. : Грин Эра 2, 2015. – Вып. 287, том 2 (часть 1). – С. 103–107. [http://www.eecca-water.net/file/287\\_2\\_1.pdf](http://www.eecca-water.net/file/287_2_1.pdf)
18. **Гниненко, Ю. И.** Звездчатый пилильщик-ткач: вредоносность, лесопатологические обследования в очагах и меры защиты / Ю. И. Гниненко, Г. А. Серый, Е. Ю. Бондаренко. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – 60 с.
19. **Гниненко, Ю. И.** Мелкосерийное производство муравьежука для использования в защите леса от короеда-типографа / Ю. И. Гниненко, И. В. Хегай, Е. А. Чилахсаева // Биотехнология состояние и перспективы : матер. VIII Московского междунар. конгресса. – Москва, 2015. – 162 с.
20. **Гниненко, Ю. И.** Научный семинар «Вопросы организации борьбы с опасными вредными организмами древесных растений на урбанизированных территориях» / Ю.И.Гниненко // Питомник и частный сад. – 2015. -№ 2. – 4 с.

21. **Гниненко, Ю. И.** Некоторые последствия вспышки массового размножения короеда-типографа в Московском регионе / Ю. И. Гниненко, И. В. Хегай // Доклады ТСХА. – М. : Грин Эра 2, 2015. – Вып. 287, том 2 (часть 1). – С. 107–112
22. **Гниненко, Ю. И.** Оценка эффективности применения инсектицидов для защиты леса / Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – 40 с.
23. \***Гниненко, Ю. И.** Успешная интродукция яйцеда *Ooencyrtus kuvanae* / Ю. И. Гниненко // Защита и карантин растений. – 2015. – № 5. – С. 27-29. <http://cyberleninka.ru/article/n/uspeshnaya-introduktsiya-yaytseeda-ooencyrtus-kuvanae>
24. **Гниненко, Ю. И.** Яйцед *Ooencyrtus kuvanae* – как основа системы биологической защиты леса от шелкопряда-монашенки / Ю. И. Гниненко, С. А. Лещева // Биотехнология состояние и перспективы : матер. VIII Московского междунар. конгресса. – Москва, 2015. – с. 185.
25. \***Гниненко, Ю.И.** Уссурийский полиграф *Polygraphus proximus* (Coleoptera, Iridae) на Сахалине / Ю. И. Гниненко, М. С. Клюкин // Современные проблемы исследования биоразнообразия растительных и животных сообществ и пути их сохранения : матер. междунар. научно-практ. конф. (2014). – Южно-Сахалинск: изд-во Сахалинский государственный университет, 2015. – С. 23–25. [http://сахгу.рф/wp-content/uploads/page/record\\_19749/2016\\_05/Современные-проблемы-исследования-биоразнообразия.pdf](http://сахгу.рф/wp-content/uploads/page/record_19749/2016_05/Современные-проблемы-исследования-биоразнообразия.pdf)
26. \***Ермолова, А. С.** Ход роста, состояние и устойчивость насаждений тополя белого в поймах рек степного Придонья [Электронный ресурс] / А. С. Ермолова // Научные исследования – будущее лесного комплекса : матер. конф. молодых ученых (Казань, 6-8 октября 2015). – Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 4 – С. 6-16. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesovedenie-i-lesovodstvo-str-06-16>
27. \***Ермолова, А. С.** Эскиз таблицы хода роста модальных белотопольевников степного Придонья. / А. С. Ермолова // Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная : матер. IV Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 85-летию БГИТА. – Брянск, 2015. – С. 27- 31. <http://elibrary.ru/item.asp?id=26796628>
28. **Желдак, В. И.** Вопросы лесоводственного обеспечения создания лесных плантаций и направления их решения [Текст] / В. И. Желдак, Э. В. Дорощенко // Лес, лесной сектор и экология : матер. Всероссийской научно-практ. конф. – Казань : Издательство Казанского государственного аграрного университета, 2015. – С. 48-58.
29. \***Желдак, В. И.** Концептуальная схема классификации комплексного использования и целевого назначения кедровых лесов для обеспечения устойчивого лесопользования [Текст] / В. И. Желдак // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015.– № 3(125). – С. 62-69. <http://cyberleninka.ru/article/n/kontseptualnaya-shema-klassifikatsii-kompleksnogo-ispolzovaniya-i-tselevogo-naznacheniya-kedrovyh-lesov-dlya-obespecheniya>
30. **Желдак, В. И.** Лесоводственное обеспечение лесного хозяйства: задачи и решения (продолжение) [Текст] / В. И. Желдак // Лесное хозяйство. – 2015. – № 1. – С. 19-28.
31. \***Желдак, В. И.** Проблема совершенствования и эффективного использования лесоводственной базы устойчивого управления кедровыми лесами и направления ее решения [Текст] / В. И. Желдак // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1(123). – С. 54-59. <http://cyberleninka.ru/article/n/problema->

*sovershenstvovaniya-i-effektivnogo-ispolzovaniya-lesovodstvennoy-bazy-ustoychivogo-upravleniya-kedrovymi-lesami-i*

- 32.\***Желдак, В. И.** Совершенствование Правил ухода за лесами [Электронный ресурс] / В. И. Желдак // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – №1. – С. 22-32. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-pravil-uhoda-za-lesami>
- 33.\***Желдак, В. И.** Эколого-лесоводственное регламентирование создания лесных плантаций и их эксплуатации [Текст] / В. И. Желдак, Э. В. Дорощенко // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2015. – №1. – С. 116-119. <http://www.naukaru.ru/app/uploads/docs/2015-06-08/dcf69402a4a9507281c8b6d1225422d2.pdf>
- 34.\***Жидков, А. Н.** Мониторинг антропогенных трансформаций почв Битцевского лесопарка [Текст] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // Музей-заповедник: экология и культура : сб. тр. VI междунар. конф. (станция Вёшенская, 4-6 сентября 2015 года). – Ростов-на-Дону : ЗАО «Книга», 2015. – С. 208-211.
- 35.\***Жидков, А. Н.** Оценка выбросов поллютантов в атмосферный воздух при сжигании порубочных остатков на лесосеках санитарных рубок [Электронный ресурс] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков, А. А. Мартынюк // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 3. – С. 41-46. URL:<http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/20150306>
- 36.\***Жидков, А. Н.** Фиторемедиация полигонов складирования сульфата кальция в целях рационального использования земель для лесовыращивания [Текст] / А. Н. Жидков, Л. Л. Коженков // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России : матер. междунар. научно-практич. конф.; Дубравы России; конф. (4–6 июня 2014, Казань). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 61-69. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
- 37.\***Жукова, Л. А.** Международные конвенции сохранения биоразнообразия и популяционно-онтогенетические подходы российских учёных. Научные исследования в национальном парке «Марий Чодра / Л. А. Жукова, М. М. Паленова. – Вып. 4. – Красногорск, 2015. – С. 5-10 : приложение: С.117 -129.
- 38.\***Засоба, В. В.** Влияние рельефа местности на пирологическую обстановку в регионе Причерноморья / В. В. Засоба, О. А. Рубежанский // Национальный межотраслевой институт «Наука и образование» : ежемесячный научный журнал. – 2015. – №3 (10) – С. 57-59. <http://scienceanded.ru/nomera-zhurnalov/61-zhurnal-10/selskokhozyajstvennye-nauki/252-vliyanie-relefa-mestnosti-na-pirologicheskuyu-obstanovku-v-regione-prichernomorya>
- 39.\***Зонирование территории Удмуртской Республики по категориям среды обитания охотничьих ресурсов на основе данных спутниковой съемки Landsat 8 OLI-TIRS [Текст] / В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко, Е. В. Лопатин, О. В. Рябцев, Е. М. Сидоренкова // Лесотехнический журнал. – 2015. – №3. – С. 84-93. <http://cyberleninka.ru/article/n/zonirovanie-territorii-udmurtской-respubliki-po-kategoriyam-sredy-obitaniya-ohotnichih-resursov-na-osnove-dannyh-sputnikovoy-semki>**
- 40.\***Исаев, А. С.** О необходимости восстановления лесной службы России [Текст] / А. С. Исаев, Н. А. Моисеев // Сибирский лесной журнал. – 2015. – № 6. – С. 116-119. <http://сибирскийлеснойжурнал.рф/upload/iblock/c01/c016191b30c5ec9fa9a8398def1f6f52.pdf>

41. **\*Использование аллометрических зависимостей для оценки фитомассы различных фракций деревьев и моделирования их динамики** / А. С. Пуряев, Ю. П. Демаков, В. Л. Черных, Л. В. Черных // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер. : Лес. Экология. Природопользование. – 2015. – № 2 (26). – С. 19-36. <http://journals.volgatech.net/index.php/forest/article/view/74/51>
42. **\*Казаков, В. И.** Аналитические исследования процесса разрушения почвенного пласта выкопчной машиной с активными рабочими органами / В. И. Казаков, И. В. Казаков // Лесотехнический журнал : ВГЛТА. – 2015. – № 3. – С. 220-228. [http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal\\_pdf/220-228.pdf](http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal_pdf/220-228.pdf)
43. **\*Комарова, И. А.** Массовое размножение короёда-типографа в 2010-2014 гг. и защита еловых насаждений [Электронный ресурс] / И. А. Комарова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 3. – С. 22-34. [www.lhi.vniilm.ru](http://lhi.vniilm.ru) <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/20150304>
44. **\*Корякин, В. А.** Производство топливных гранул в Российской Федерации: проблемы и перспективы / В.А. Корякин, А.В. Голотовская // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации : Актуальные вопросы воспроизводства лесов России : матер. Междунар. научно-практ. конф.; конф. Дубравы России (4–6 июня 2014). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 94–97. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
45. **\*Краснобаева, С. Ю.** Состояние еловых насаждений особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан / С. Ю. Краснобаева // Экологические проблемы промышленных городов: сб. научн. тр. – Саратов, 2015. – С. 257-259. [http://ecoconf.org/ecoconf\\_2015\\_part1.pdf](http://ecoconf.org/ecoconf_2015_part1.pdf)
46. **Краснобаева, С.Ю.** Адаптация древостоев ели обыкновенной (*Picea abies* L.Karst) различного географического происхождения в условиях Республики Татарстан / С. Ю. Краснобаева // Растения в условиях глобальных и локальных природно-климатических и антропогенных воздействий : тезисы докладов VIII съезда Общества физиологов растений России и всерос. науч. конф. (Петрозаводск, 21-26 сентября 2015). – Петрозаводск, 2015. – С. 285.
47. **\*Краснобаева, С.Ю.** Да будет бор! Селекционеры мечтают о сосновых лесах / С. Ю. Краснобаева // Поиск : еженедельная газета научного сообщества. – № 11-12, 2015. – 20.03.2015. <http://www.poisknews.ru/theme/science/13911/>
48. **\*Краснобаева, С.Ю.** Современное состояние елово-пихтовых насаждений на опытных объектах постепенных рубок [Электронный ресурс] / С. Ю. Краснобаева, М. Т. Ахметзянов // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 3. – С. 5-12. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/20150302>
49. **Курлович, Л. Е.** Брусника обыкновенная: декоративные качества и перспективы использования вида в ландшафтном дизайне / Л. Е. Курлович, Г. В. Тяк // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : матер. VIII междунар. форума. – Благовещенск : ДальГАУ, 2015. – Ч. 2. – С. 133-136.
50. **\*Курлович, Л. Е.** Влияние лесохозяйственной деятельности на состояние и продуктивность пищевых и лекарственных растений [Электронный ресурс] / Л. Е. Курлович, В. Б. Панков, И. М. Кивилева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 2. – С. 24-34. [URL:http://lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/) <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-24-34>

51. **Курлович, Л. Е.** Методические аспекты прогнозирования урожая дикорастущих ягодных растений / Л. Е. Курлович, В. Б. Панков, И. М. Кивилева // Лесное хозяйство. – 2015. – № 2. – С. 27-29.
52. **\*Лесообразовательный процесс как основа формирования стратегий ведения лесного хозяйства** / А.В. Алексеев, П.Т. Воронков, В.В. Дегтев, А.С. Шальнев // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2015. – №4. – С. 108–113. <http://elibrary.ru/download/70685403.pdf>
53. **Лямцев, Н. И.** Интегрированная защита дубрав от вредных насекомых в России // In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 2015. – PP. 203–205.
54. **Лямцев, Н. И.** Прогнозирование распространения очагов сибирского шелкопряда по данным их инвентаризации. / Н. И. Лямцев // Защита лесов от вредителей и болезней: научные основы, методы и технологии : матер. Всероссийской научной конф. с междунар. участием (Иркутск-Танхой, 14-17 сентября 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 50–55.
55. **Лямцев, Н. И.** Результаты изучения корневой губки в Бузулукском бору. / Н. И. Лямцев // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : матер. IX Междунар. науч. конф. (19–24 октября 2015 г.). – Минск : БГТУ, 2015. – С. 118-121.
56. **Лямцев, Н. И.** Система защиты дубрав от листогрызущих насекомых. Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации / Н. И. Лямцев // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: актуальные вопросы воспроизводства лесов России : матер. междунар. научно-практич. конф. ; Дубравы России ; конф. (4–6 июня 2014, Казань). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 102-108.
57. **\*Лямцев, Н. И.** Угроза возникновения очагов непарного шелкопряда и их распространение в лесах России / Н. И. Лямцев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2015. – Вып. 11. – С. 46-58. <http://spbftu.ru/UserFiles/Image/izvesti/4-211.pdf>
58. **Макаров, С. С.** Влияние росторегулирующих веществ при клональном микроразмножении жимолости сорта Морена / С. С. Макаров, И. Б. Кузнецова // Первые шаги в науке : Тр. Костромской гос. сельскохозяйственной академии. – Кострома : КГСХА, 2015. – Вып. 83. – С.22–26.
59. **Макеев, В. А.** Перспективы совершенствования сортимента клюквы болотной в Центральном федеральном округе России / В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : мат-лы XI Междунар. симп. (Пушино, 15–19 июня 2015 г.). – М. : РУДН, 2015. – С. 330–333.
60. **\*Малышева, Н. В.** Лесохозяйственные мероприятия – инструмент управления углеродным циклом в лесных экосистемах. Опыт Канады [Электронный ресурс] / Н. В. Малышева, Т. А. Золина, П. С. Кинигопуло // Лесхоз. информ. : электр. сетевой журн. – 2015. – № 2. – С. 70-94. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/zarubezhnaya-informatsiya-str-70-94>
61. **Малышева, Н. В.** Проблемы внедрения информационно-коммуникационных технологий в лесное хозяйство и комплексные решения / Н. В. Малышева, С. И. Северский, И. Б. Пьянков // Лесной вестник. – 2015. – № 2. – С.144-153.
62. **\*Маслов, А. Д.** Повышение устойчивости еловых насаждений к неблагоприятным факторам / А. Д. Маслов, И. А. Комарова, С. Ю. Краснобаева. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – 28 с. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=729>

63. **Миронов, О. В.** Перспективы развития зонально-типологической основы лесоводства / О. В. Миронов // Лесн. хоз-во. - 2015. - № 2. - С. 24-26.
64. **Моисеев, Н. А.** Академик И.С. Мелехов: 110 лет со дня рождения [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесное хозяйство. – 2015. – № 3. – С.22-23.
65. **Моисеев, Н. А.** Беломорская тайга [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесной журнал. – 2015. – №4. – С. 180-185.
66. **Моисеев, Н. А.** Интенсификация лесного хозяйства: миф или реальность [Текст] / Н. А. Моисеев // Эко-Потенциал. – 2015. – №2 (10). – С. 196 – 200.
67. **\*Моисеев, Н. А.** Лесная экономика в системе лесоправления в теории и на практике [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесной журнал. – 2015. – № 6. – С. 9-24.  
<https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2FCyberLeninka.ru%2Farticle%2Fn%2Flesnaya-ekonomika-v-sisteme-lesoupravleniya-v-teorii-i-na-praktike.pdf&name=lesnaya-ekonomika-v-sisteme-lesoupravleniya-v-teorii-i-na-praktike.pdf&lang=ru&c=5877724b230e>
68. **Моисеев, Н. А.** Нам нужна эта газета (к 89-летию "ЛГ") [Текст] / Н. А. Моисеев, А. С. Исаев // Лесная газета. – 17.10.2015. – С. 1.
69. **\*Моисеев, Н. А.** О необходимости восстановления федеральной лесной службы РФ [Текст] / Н. А. Моисеев, А. С. Исаев // Лесная газета. – № 51(10601). – 11.07.2015. – С. 1-2.  
<http://сибирскийлеснойжурнал.рф/upload/iblock/c01/c016191b30c5ec9fa9a8398def1f6f52.pdf>
70. **Моисеев, Н. А.** Памяти академика И.С. Мелехова (к 110-летию со дня рождения) [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесной журнал. – 2015. – №3 (345). – С. 170-176.
71. **Моисеев, Н. А.** Пример достойного служения отечеству и лесу [Текст] / Н. А. Моисеев // Лесная газета. – №72 (10622). – 22.09.2015. – С. 3.
72. **Моисеев, Н. А.** Роль международного союза лесных исследовательских организаций (IUFRO) для лесной науки и практики : рецензия на монографию В. К. Теплякова и В. С. Шалаева О IUFRO и его съездах [Текст] / Н. А. Моисеев // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2015. – С. 226-230.
73. **Моисеев, Н. А.** Условия перехода к интенсивной модели лесоправления [Текст] / Н.А. Моисеев // Лесная газета. – №41 (10591). – 30.05.2015. – С. 1-2
74. **Надильшина, И. Ю.** Лесотаксационные изменения в период летней практики студентов в ЩУОЛХ [Текст] / И. Ю. Надильшина, А. Е. Мельникова // Научные труды. Рациональное использование, охрана, защита и воспроизводство лесных ресурсов. – М.: Издательство МГУЛ, 2015. – Вып. 379.
75. **Николаев, А. И.** Исследование древесины лазерным излучением. / А.И. Николаев // Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия : матер. научн. конф. (10-11 июля 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – № 6(13). – Ч.3. – С. 136-138.
76. **\*Николаев, А. И.** Проблемы лесного хозяйства в экономике РФ. Экономика, управление, финансы / А.И. Николаев // матер. V Международной научно-практической конференции. – Краснодар. 2015. – С. 3-34. <http://moluch.ru/conf/econ/archive/204/8629/>
77. **\*Нормативно-правовое регламентирование ухода за лесами** и его совершенствование [Текст] / В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорошенкова, С. К. Степанова // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. – 2015. – №2. – С. 80-88.  
<https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2FCyberLeninka.ru%2Farticle%2Fn%2Fnormativno-pravovoe-reglamentirovanie-uhoda-za-lesami-i-ego->

*sovershenstvovanie.pdf&name=normativno-pravovoe-reglamentirovanie-uhoda-za-lesami-i-ego-sovershenstvovanie.pdf&lang=ru&c=58776d491786*

78. **\*Нормирование объемов изъятия древесины при использовании лесов в Российской Федерации** [Электронный ресурс] / И. Ю. Харлов, А. И. Николаев, В. В. Самарин, В. А. Штоль, Д. И. Бобров // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 2. – С. 13-23. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-13-23>
79. **О безопасности использования технологии рекультивации нефтезагрязненных, нарушенных и загрязненных земель с применением гуминовых препаратов** / А. А. Кулагин, И. Г. Ганеев, С. В. Сухова, З. У. Зиганшин // Биология, биохимия и генетика : известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2015. – № 4(1). – С. 83-85.
80. **\*Оберемок, В. В.** ДНК-инсектициды – новый подход к регуляции численности листогрызущих насекомых / В. В. Оберемок, Ю. И. Гниненко // Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты : тезисы докладов IX Междунар. научной конф. (7-11 сент. 2015 г.). – Минск : Беларуская навука, 2015. – С. 111–113. <http://mbio.bas-net.by/wp-content/uploads/2015/09/thesis-InMi-2015.pdf>
81. **Опыт проращивания семян древесно-кустарниковых растений на нефтезагрязненных почво-грунтах** / А. А. Кулагин, И. Г. Ганеев, С. В. Сухова, З. У. Зиганшин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – № 2(6). – С. 1314-1318.
82. **\*Особенности разработки и лесовосстановления горельников в лесостепной зоне** / Н. Е. Проказин, И. М. Бартенев, В. И. Казаков, Е. Н. Лобанова // ВГЛТА : Лесотехнический журнал. – 2015. – №1 (17). – С. 85-97. [http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal\\_pdf/85-97.pdf](http://lestehjournal.ru/sites/default/files/journal_pdf/85-97.pdf)
83. **\*Оценка жизненного состояния доминантных древесных пород в лесных культуриценозах кубанских степей** (на примере Новопокровского лесного массива) / В. В. Засоба., Р. Ю. Данилов., Н. А. Сивер, Э. Н. Богданов // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. – 2015. – № 7. – С. 35-40. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23046022>
84. **Оценка потенциала различных видов рубок ухода на основе анализа спутниковых данных Landsat»** / В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко, А. В. Жафяров, Ф. С. Ильин // Лесотехнический журнал. – 2015. – №1 (17). – С. 97-109.
85. **Оценка степени пожарной опасности в лесах Причерноморья** / В. В. Засоба [и др.] // Евразийский союз ученых : матер. XII Междунар. научно-практ. конф. Современные концепции научных исследований. – 2015. – №3(12) – С. 167-169.
86. **Петров, В. А.** Восстановление дубрав Чувашской Республики частично-сплошными лесными культурами по новой технологии. Естественнонаучные исследования в Чувашии / В. А. Петров, В. И. Балясный // матер. регион. науч.-практ. конф. (19 ноября 2015). – Чебоксары, 2015. – Вып. 2. – С. 19–23.
87. **Петров, В. А.** Изучение особенностей естественного возобновления дубрав на особо охраняемых природных территориях Чувашии / В. А. Петров, В. И. Балясный // Научн. тр. гос. природ. заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2015 – Вып. 2. – С. 111-113.
88. **Писаренко, А. И.** О будущем отечественной лесоводственной системы / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2015. – № 1.



89. **Писаренко, А. И.** Роль всемирных конгрессов лесоводов в глобализации лесного хозяйства / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2015. – № 2 (начало).
90. **Писаренко, А. И.** Роль всемирных конгрессов лесоводов в глобализации лесного хозяйства / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесн. хоз-во. – 2015. – № 3 (окончание).
91. \***Поповичев, В. В.** Леса теряем / В. В. Поповичев // Аргументы и факты в Ставрополье. – 2015. – № 19 – 10 марта. <http://www.stav.aif.ru/static/1084920>
92. **Поповичев, В. В.** Проблемы природоохранной организации ландшафтов / В. В. Поповичев // Актуальные проблемы истории и технологии социальной работы [Текст]: сб. научных статей ; под ред. П.Я. Циткилова ; Новочерк. инж.–мелиор. ин-т, каф. истории и социальных технологий. – Новочеркасск : Лик, 2015. – Вып. 17 – С. 175-178.
93. **Потенциал лесного хозяйства** в решении проблем управления территориями с высокими уровнями радиоактивного загрязнения почвы / А. Н. Раздайводин, Д. Ю. Ромашкин, А. И. Радин, И. И. Марадудин // 30 лет после Чернобыльской катастрофы. Роль Союзного государства в преодолении ее последствий : матер. науч.-практич. конф. (Заседание сороки второе, г. Горки, Могилевская область, 29–30 октября 2015 г.). – Мн.: Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2015 – С. 323-325.
94. **Правоприменение и управление в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов** : учеб.пособ. / А. Н. Бобринский, М. А. Воронов, Н. А. Коршунов, Н. В. Ловцова, А. П. Петров, Н. Е. Проказин. – М. : Всемирный банк, 2015. - 252 с.
95. \***Презентация.** Andrey Filipchuk National Forest Inventory of the Russian Federation. Third (23rd) meeting of the “UNECE/FAO Team of Specialists on monitoring sustainable forest management”, Engelberg, Switzerland, 4-5 November 2015. [http://www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/meetings/20151102/ToS\\_Meeting/5-RussianFedNFI-FILIPCHUK.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/meetings/20151102/ToS_Meeting/5-RussianFedNFI-FILIPCHUK.pdf)
96. **Приживаемость и рост чистых и смешанных культур сосны крымской** на бугристых песках / Т. Я. Турчин [и др.] // Матер. VI Междунар. научно-практ. конф. (ст. Вешенская, 4-6 сентября 2015 г.). – Ростов н/Д : ЗАО «Книга», 2015. – С. 187-193.
97. \***Проказин, Н. Е.** Особенности конструкции и работы плуга-рыхлителя лесного ПРЛ-70 [Электронный ресурс] / Н. Е. Проказин, Е. Н. Лобанова, В. И. Казаков // Лесохоз. информ.: электрон. сетевой журн. – 2015. – № 2. – С. 65-69. [URL:http://lhi.vniilm.ru/](http://lhi.vniilm.ru/) <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/mekhanizatsiya-lesnogo-khozyajstva-str-65-69>
98. \***Пуряев, А. С.** Возрастные изменения породного состава лесов в сураменях Предкамья Республики Татарстан [Электронный ресурс] / А. С. Пуряев, Ю. П. Демаков // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – №3. – С. 13-21. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/20150303>
99. **Пуряев, А. С.** Динамика производительности древостоев в Предкамье Республики Татарстан. Лес, лесной сектор и экология / А. С. Пуряев, Ю. П. Демаков, Т. Ф. Мифтахов // Лес, лесной сектор и экология : матер. всерос. науч.-практ. конф. – Казань : изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 38-44.
100. **Пуряев, А. С.** Немецкий опыт плантационного лесовыращивания и перспективы его развития в Республике Татарстан. Лес, лесной сектор и экология / А. С. Пуряев // Лес, лесной сектор и экология : матер. всерос. науч.-практ. конф.– Казань : Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С.107-121.

101. \*Пуряев, А. С. Структура лесов Предкамья Республики Татарстан. [Электронный ресурс] / А. С. Пуряев, Ю. П. Демаков // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – №104 (10). <http://www.ej.kubagro.ru/archive.asp?n=104>
102. \*Развитие нормативно-правового и методического обеспечения использования земель лесного фонда и земель иных категорий для создания лесных плантаций [Текст] / В. И. Желдак, С. А. Родин, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенко // Лесотехнический журнал. – 2015. – Т.5. – №1 (17). – С. 35-54. <http://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-normativno-pravovogo-i-metodicheskogo-obespecheniya-ispolzovaniya-zemel-lesnogo-fonda-i-zemel-inyh-kategoriy-dlya-sozdaniya>
103. \*Рекомендации по восстановлению искусственным и комбинированным способами хвойных и твердолиственных молодых на землях лесного фонда (с базовыми технологическими картами на выполнение работ / С. А. Родин, Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, В. И. Ерусалимский, О. В. Миронов [и др.]. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – 80 с. <http://www.vniilm.ru/docs/pdf/izdaniya/Edition-Rekomendacii-po-vosstanovleniiu-iskusstvennym-i-kombinirovannym-sposobami-khvoinnykh-i-tverdolistvennykh-molodniakov.pdf>
104. **Родин, С. А.** Инновационное развитие технологий и машин для воспроизводства лесов / С. А. Родин, В. И. Казаков // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. науч. трудов по матер. междунар. заочной научно-практ. конф. – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГЛТА, 2015. – № 2 часть 1 (13-1). – С. 104-108.
105. **Рост и состояние насаждений** в рукотворном Новопокровском лесном массиве Краснодарского края [Текст] : монография / В. В. Засоба, Р. Ю Данилов, Н. А. Сивер, Э. Н. Богданов. – Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, 2015. – 108 с.
106. \***Рубежанский, О. А.** Динамика лесных пожаров на территории Краснодарского края. / О. А. Рубежанский, В. В. Засоба // Сб. научн. трудов междунар. научно-практ. конф. – Тамбов : ООО Консалтинговая компания «Юком», 2015. – С. 110-113. <http://elibrary.ru/item.asp?id=23345225>
107. \***Рыкова, Т. В.** Изучение реакции сосновых фитоценозов на выпадение тяжёлых металлов в условиях полевого эксперимент [Электронный ресурс] / Т.В. Рыкова // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 1. – С. 62-71. [URL:http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ekologiya-lesa-str-62-71](http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ekologiya-lesa-str-62-71)
108. **Сафиуллина, Л. И.** Сравнение биометрических показателей однолетних сеянцев дуба черешчатого с открытой и закрытой корневой системой. Лес, лесной сектор и экология / Л. И. Сафиуллина, В. В. Сахнов // Лес, лесной сектор и экология : матер. всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С.137-143.
109. \***Сахнов, В.В.** Совершенствование технологий выращивания посадочного материала хвойных пород для целей лесовосстановления и лесоразведения в различных почвенно-климатических условиях. Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации. Актуальные вопросы воспроизводства лесов России / В. В. Сахнов, А. С. Пуряев // Дубравы России : матер. меж. науч.-практ. конф. (Казань, 4-6 июня 2014). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 135-142. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
110. \***Сергеева, Ю. А.** Перспективы использования биологических средств при защите городских посадок / Ю. А. Сергеева // Международная ассоциация Академий наук. Совет ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ.

- бюл. – М., 2015. – Вып.4(27). – С.70–71. [https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/12/botsad-spec-27\\_2015.pdf](https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/12/botsad-spec-27_2015.pdf)
111. \***Сергеева, Ю. А.** Технология малотоннажного производства вирусного препарата против рыжего соснового пилильщика / Ю. А. Сергеева, С. О. Долмоного // Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты : тезисы докладов IX Междунар. научной конф., посвященной 50-летию создания Института микробиологии НАН Беларуси (2-11 сентября 2015). – Минск : Беларуская навука, 2015. – С. 121-123. <http://mbio.bas-net.by/wp-content/uploads/2015/09/thesis-InMi-2015.pdf>
112. \***Сергеева, Ю. А.** Технология массового разведения и применения энтомопаразитоида *Chouioia cunea* / Ю. А. Сергеева, А. А. Загоринский, С.О. Долмоного // – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – 24 с. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=789>
113. \***Сивцов, С. А.** Рекреационная дигрессия пойменных лесов музея-заповедника М.А. Шолохова / С. А. Сивцов, Т. Я. Турчин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11 (133). – С.70-71. <http://www.asau.ru/vestnik/2015/11/070-076.pdf>
114. \***Сидоренков, В. М.** Зонирование территории по условиям произрастания дуба черешчатого с использованием геоинформационных методов анализа [Текст] / В. М. Сидоренков, А.В. Жафяров, И. Г. Трушина // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России : матер. Междунар. научно-практ. конф. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 143-150. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
115. \***Сидоренков, В. М.** Оценка потенциала различных видов рубок ухода на основе анализа спутниковых данных Landsat 8 [Текст] / В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенкова, А. В. Жафяров // Лесотехнический журнал. – 2015. – №1 (17). – С. 97-109. <http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-potentsiala-razlichnyh-vidov-rubok-uhoda-na-osnove-analiza-sputnikovyh-dannyh-landsat-8>
116. \***Сироткина, Е. В.** Адаптация растений-регенерантов осины к естественным условиям [Электронный ресурс] / Е. В. Сироткина, И. А. Коренев // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 4. – С. 82–86. <http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnaya-genetika-i-selektsiya-str-82-86>
117. \***Совершенствование химического метода подсушки нежелательных деревьев при уходе за лесом** [Электронный ресурс] / Б. Е. Чижов, В. А. Штоль, М. В. Герасимова, М. В. Глухарева // Лесохоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – №1. – С. 50-56. <http://lhi.vniilm.ru/http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesnye-kultury-str-50-56>
118. **Современные аспекты обеспечения** радиационной безопасности в лесах, загрязненных радионуклидами вследствие катастрофы на ЧАЭС / Д. Ю. Ромашкин, А. Н. Раздайводин, А. И. Радин, И. И. Марадудин // 30 лет после Чернобыльской катастрофы. Роль Союзного государства в преодолении ее последствий : матер. науч.-практич. конф. (Заседание сороки второе, г. Горки, Могилевская область, 30 октября 2015 г.). – Мн.: Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2015 – С. 173-177.
119. \***Сравнительная характеристика лесов и ведения лесного хозяйства в разных странах** [Электронный ресурс] / А. Н. Филипчук, Б. Н. Моисеев, М. А. Медведева, П. С. Кинигопуло // Лесохоз. информ. : электр. сетевой журн. – 2015. – № 3. – С. 56-69. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/20150308>

120. **Телегина, О. С.** Об испытаниях нового вирусного препарата / О. С. Телегина, Ю. И. Гниненко, Е. П. Вибе // Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений : матер. междунар. научн. конф. – Алматы, 2015. – С. 643–646.
121. \***Турчина, Т. А.** Возрастные особенности лесных культур ольхи черной чистого и смешанного состава в поймах рек степной зоны России. / Т. А. Турчина // Наука – инновационному развитию лесного хозяйства : матер. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 85-летию Института леса НАН Беларуси (11-13 ноября 2015). – Гомель : Институт леса НАН Беларуси, 2015. – С. 212-214. <http://cyberleninka.ru/article/n/vozrastnye-osobennosti-lesnyh-kultur-olhi-chernoy-chistogo-i-smeshannogo-sostava-v-poymah-rek-stepnoy-zony-rossii>
122. \***Турчина, Т. А.** Деструктивная роль интродуцентов и методы ее снижения в насаждениях ольхи черной засушливых областей / Т. А. Турчина // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 1 (37). – С. 98–105. <http://cyberleninka.ru/article/n/destruktivnaya-rol-introdutsentov-i-metody-ee-snizheniya-v-nasazhdeniyah-olhi-chernoy-zasushlivykh-oblastey>
123. \***Турчина, Т. А.** Нормативное обеспечение воспроизводства насаждений ольхи черной в степной зоне России / Т. А. Турчина // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: актуальные вопросы воспроизводства лесов России : матер. междунар. научно-практ. конф. Дубравы России (Казань, 4-6 июня 2014). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 156–163. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
124. **Турчина, Т. А.** Оптимизация состава насаждений при создании лесных культур ольхи черной в степной зоне России: сборник научных трудов «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика» / Т. А. Турчина // Обеспечение экологической безопасности путем создания наукоемких технических средств и технологий в лесном комплексе : матер. Междунар. научно-практ. конф. (17-19 марта 2015). – Воронеж : ФГБОУ ВПО «ВГЛТА», 2015. – № 2. – С. 129-134.
125. \***Турчина, Т. А.** Оценка роли сопутствующих пород в смешанных насаждениях ольхи черной / Т. А. Турчина, С. А. Родин // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2015. – Вып. 213. – С. 92-109. <http://spbftu.ru/UserFiles/Image/izvesti/9-213.pdf>
126. \***Турчина, Т. А.** Устойчивость насаждений ольхи черной степной зоны к воздействию неблагоприятных факторов / Т. А. Турчина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 6 (128). – С. 78-85. <http://www.asau.ru/vestnik/2015/6/078-085.pdf>
127. **Тяк, Г. В.** Брусника обыкновенная: декоративные качества и перспективы использования вида в ландшафтном дизайне / Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : мат-лы VIII Междунар. форума (Благовещенск, 8–10 июня 2015 г.). – Благовещенск : ДальГАУ, 2015. – Ч. 2. – С.133–136.
128. \***Тяк, Г. В.** Выращивание клюквы и голубики на землях лесного фонда, вышедших из-под торфодобычи [Электронный ресурс] / Г. В. Тяк, Л. Е. Курлович, В. А. Макеев, Г. Ю. Макеева, А. В. Тяк // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 1. – С. 72–78. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/ispolzovanie-lesov-str-72-78>
129. \***Тяк, Г. В.** Отбор хозяйственно ценных форм голубики узколистной (*Vaccinium angustifolium* Ait.) для выращивания на выработанных торфяниках / Г. В. Тяк, А. В. Тяк //

- Селекция и сорторазведение садовых культур : сб. науч. тр. – Орел : ВНИИСПК, 2015.– С.209–211. <http://elibrary.ru/download/37700326.pdf>
130. **Тяк, Г. В.** Применение мульчирующих материалов в посадках княженики на выработанном торфянике переходного типа / Г. В. Тяк, А. В. Тяк // Наука – инновационному развитию лесного хозяйства : мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Института леса НАН Беларуси (Гомель, 11–13 ноября 2015 г.). – Гомель : Институт леса НАН Беларуси, 2015. – С. 298–300.
131. **Тяк, Г. В.** Рост и плодоношение княженики арктической на выработанных торфяниках / Г. В. Тяк, А. В. Тяк // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири : мат-лы Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ (Сургут, 28–29 мая 2015 г.). – Сургут : ИЦ СурГУ, 2015. – С. 183–185.
132. **Тяк, Г. В.** Сорные растения в посадках княженики на выработанном торфянике / Г. В. Тяк, А. В. Тяк, Г. Ю. Макеева // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : мат-лы XI Междунар. симп. (Пушино, 15–19 июня 2015 г.). – М. : РУДН, 2015. – С. 433–435.
133. **\*Хаффазов, И. Х.** Дубравам Республики быть? / И. Х. Хаффазов, В. В. Сахнов, А.П. Прокопьев // Кайбицкие зори, 2015. – №57. – 7.08. <http://www.kaibicy.ru/the-news/item/8049-dubravam-respubliki-byit>
134. **Хвое- и листогрызущие насекомые вредители леса** / Ю. И. Гниненко, Ю. А. Сергеева, Ю. А. Балашкевич, С. Э. Некляев, [и др.]. – Губернаторская программа «Наше Подмосковье» : Московская область, 2015. – 191 с.
135. **\*Хегай, И. В.** Видовой состав энтомофагов короеда-типографа в Московском регионе / И. В. Хегай, Е. А. Чилахсаева // Совет бот. садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук : Информ. бюл. – М., 2015. – Вып. 4 (27). – С. 72-73. [https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/12/botsad-spec-27\\_2015.pdf](https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/12/botsad-spec-27_2015.pdf)
136. **\*Чеплянский, И. Я.** Затраты и особенности получения исходного сухого биоматериала для наработки эталона вирусного препарата против рыжего соснового пилильщика / И. Я. Чеплянский, Н. С. Латышова, Ю. И. Алпацкая // Лесной комплекс: состояние и перспективы развития : матер. Международной научно–техн. конф. (1–30 ноября 2015). – Брянск : ФГБОУ ВО «БГИТА», 2015. – С. 106–111. [http://science-bsea.bgita.ru/2015/les\\_komp\\_2015/cheplyansky\\_ekonom.htm](http://science-bsea.bgita.ru/2015/les_komp_2015/cheplyansky_ekonom.htm)
137. **\*Чеплянский, И. Я.** Научный подход / И. Я. Чеплянский // Тихий Дон. – 2015. – № 5 – 6 февр. <http://muxuy-don.com/article/65302/>
138. **\*Чеплянский, И. Я.** Применение минерализованных полос в борьбе с пожарами в степной зоне европейской части России. / И. Я. Чеплянский // материалы XV Международной научно-техн. интернет-конф. «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (1-30 ноября 2015). – Брянск, 2015. – С. 55-58. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25035418>
139. **\*Чижев, Б. Е.** Лесоводственные и экологические проблемы равнинных кедровых лесов западной части Сибири [Текст] / Б. Е. Чижев, А. А. Маленко, В. И. Желдак // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №3 (125). – С. 50-55. <https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fwww.asau.ru%2Fvestnik%2F2015%2F3%2F050-055.pdf&name=050-055.pdf&lang=ru&c=58776e3bae1e>

140. **Чижев, Б. Е.** Предложения в Правила ухода за лесами / Б. Е. Чижев, В.В. Горшкова, А. И. Николаев // Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – М.: МГУЛ. – 2015. – № 2. – С.74-79.
141. **Чудецкий, А. И.** Исследование санитарного состояния сосново-березовых насаждений в условиях городской среды / А. И. Чудецкий, В. В. Третьяков // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири : мат-лы Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ (Сургут, 28–29 мая 2015 г.). – Сургут: ИЦ СурГУ, 2015. – С. 185–187.
142. \***Чудецкий, А. И.** Особенности состава и состояния лесных насаждений водоохранных зон в условиях городской среды / А. И. Чудецкий // Биологическое разнообразие как основа существования и функционирования естественных и искусственных экосистем : мат-лы Всеросс. молодежной науч. конф. (Воронеж, 8–10 июня 2015 г.). – Воронеж : Изд-во «Истоки», 2015. – С. 323–326. <http://elibrary.ru/download/86296975.pdf>
143. \***Чудецкий, А. И.** Перспективные инновационные направления в лесном хозяйстве Костромской, Ярославской и Кировской областей [Электронный ресурс] / А. И. Чудецкий, С. С. Багаев // Лесхоз. информ. : электрон. сетевой журн. – 2015. – № 4. – С. 104–110. <http://lhi.vniilm.ru/> <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/innovatsii-v-lesnom-khozyajstve-str-87-93>
144. **Чудецкий, А. И.** Повышение устойчивости берегозащитных лесных насаждений в условиях городской среды / А. И. Чудецкий // Природопользование и охрана природы : мат-лы IV (I) науч.-практич. конф. для студентов, аспирантов и молодых ученых (Томск, 7–8 апреля 2015 г.). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2015. – С. 47–49.
145. \***Чукарина, А. В.** Влияние внекорневой обработки семян сосны крымской регуляторами роста и агрохимикатами на их рост и развитие в культурах на песчаных почвах степи. / А. В. Чукарина // Проблемы воспроизводства лесов в Российской Федерации: Актуальные вопросы воспроизводства лесов России : матер. междунар. научно-практич. конф. Дубравы России (Казань, 4-6 июня 2014). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2015. – С. 191-195. <http://www.vniilm.ru/index.php/ru/materialy/izdaniya?id=749>
146. \***Чукарина, А. В.** Сохранение биоразнообразия степных лесов Ростовской области. / А. В. Чукарина // Актуальные проблемы лесного комплекса : сборник научных трудов XVI Международной научно-техн. интернет-конф. «Лес-2015». – Брянск : БГИТА, 2015. – Вып. 41. – С. 164-167. [http://science-bsea.bgita.ru/2015/les\\_2015/chukarina\\_soxr.htm](http://science-bsea.bgita.ru/2015/les_2015/chukarina_soxr.htm)
147. **Шальнев, А. С.** Предложения по оценке экономической эффективности лесомелиоративных мероприятий / А.С. Шальнев // Агрлесомелиорация в 21 веке: состояние, проблемы, перспективы : матер. Междунар. научно–практич. конф. молодых ученых и специалистов (4–6 июня 2014). – Волгоград : ВНИАЛМИ, 2015. – С. 310–312.
148. **Шальнев, А. С.** Чистая приведенная стоимость как индикатор экономической эффективности в лесном хозяйстве / А. С. Шальнев, В. В. Дегтев // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2015. – №5 (158). – С. 48–51.
149. \***Шутов, В. В.** Эффективность биологической рекультивации выработанных песчаных карьеров / В. В. Шутов, Н. В. Рыжова, А. И. Чудецкий // Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-технич. конф. (Кострома, 21–23 сентября 2015 г.). – Кострома : Изд-во КГТУ, 2015. – С. 148–150. <http://elibrary.ru/download/86296975.pdf>

150. \**Экологическая и сырьевая роль лесов Республики Татарстан* / А. С. Пуряев, Е. М. Романов, Т. В. Нуреева, Т. Ф. Мифтахов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Лес. Экология. Природопользование. – 2015. – № 2 (26). – С. 5-18. <http://journals.volgatech.net/index.php/forest/article/view/73/50>
151. *Ятманова, Н. М.* Оценка состояния березняков в Республики Татарстан / Н. М. Ятманова, М. Т. Ахметзянов, Г. Р. Мусина // Лес, лесной сектор и экология : матер. всерос. науч.-практ. конф. – Казань : Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 189-194.
152. *Bemmann, A. H. Gasisullin, S. Vagner, A. Puryaev* «Wald und Forstwirtschaft in der Republik Tatarstan» – Газета «Holz-Zentralblatt».
153. \**Forest in the ECE Region. Trend and Challenges in Achieving the Global Objectives on Forest* // Kit Prins, Roman Michalak, Andrey Filipchuk, Gert-Jan Nabuurs, Jari Parviainen, Guy Robertson, Markku Simula // United Nations Economic Commission for Europe, Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2015. – 207 p. (ECE/TIM/SP/37) <http://www.vniilm.ru/docs/pdf/izdaniya/Edition-Zvezdchatyi-pililshchik-tkach-vredonosnost-lesopatologicheskie-obsledovaniia-v-ochagakh-i-mery-zashchity.pdf>
154. *Malysheva, N.* Generation of Geospatial Information for Support of Sustainable Forest Management in Russia / Nataliya Malysheva, Tatiana Zolina, Nadezhda Vladimirova // Proceedings, 6th International Conference on Cartography & GIS. – To. 1. – Sofia, Bulgaria : Bulgarian Cartographic Association, 2015. С. 687-692. DOI: 10.13140/RG.2.2.33019.92964
155. *Oberemok V. V.* Laikova K.V., Gninenko Yu. I., Nyadar P.M., Adeyemi T.A. A short history of insecticides // Journal of plant protection research, 2015, vol. 55, No. 3. 221- 226.
156. *Turchina T. A.* Growth characteristics of black alder in pure and mixed stands at the southern boundary of its range // Contemporary Problems of Ecology.–2015. –Vol. 8. –No. 7.– Pp. 862–870.