

РАЗДЕЛ 20

РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

4627. **Cherkassov, A.** Classification of non-timber resources in the USSR / A. Cherkassov // *Acta Botanica Fennica* – 1988. – № 136. – P. 3–5.
4628. **Cherkassov, A.** The cranberry field in the USSR / A. Cherkassov // *Acta Botanica Fennica* – 1988. – № 136. – P. 65–68.
4629. **Cherkassov, A.** Response of the berry plants of the genus *Vaccinium* to anthropogenic stress in the European Southern taiga of Russia / A. Cherkassov, V. Shutov, K. Mironov // *Aguillo, ser botanica*. – 1993. – Т. 31. P. 9–12.
4630. **Cherkassov, A.** Cultivation of *Oxycoccus palustris* Pers. in central regions of European Russia / A. Cherkassov, V. Makeev, G. Makeeva // *Metsanduslikud uurimused XXX (Forestry studies XXX)*. International conference. Wild berry culture : An exchange of Western and Eastern experiences. – Tartu. – 1998. – P. 30–34.
4631. **Cherkassov, A.** New *V.oxycoccus* Varieties from Russia / A. Cherkassov // *Cranberries*. – 1999. – September. – P. 24.
4632. **Dusha-Gudym, S. I.** Transport of Radioactive Materials by Wildland fires in the Chernobyl Accident Zone : How to Address the Problem (Перенос радиоактивных веществ стихийными пожарами в зоне аварии Чернобыльской АЭС : решение проблемы) / S. I. Dusha-Gudym. – 3<sup>rd</sup> International Wildland Fire Conference, Sydney, 2003. – 9 p.
4633. **Ilinsky, A. I.** Klic k oreovani vajicek, larev a kukei lesnich Scuden (Prelozili a upravili inz, R. Hochmut a B. Hochmutova) / A. I. Ilinsky. *Zpravy Vulhm*. 1961. – 149 s.
4634. **Gninenko, Y. I.** *Dendrolimus sibiricus* Tchev. – new danger of European forests (Сибирский коконопряд – новый опасный вредитель европейский лесов) / Y. I. Gninenko // *Экологически безопасная защита растений от вредителей и болезней : информ. бюлл. ВПРС МОББ*. – Пушкино, 2004. – № 4. – С. 144–148.
4635. **Gninenko, Y. I.** Forest pests and pest control technology in Russia (Вредные лесные насекомые и технологии защиты леса в России) / Y. I. Gninenko // 5 Kongres o zaštiti bilja. Zbornik rezimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije, Zlatibor, 2004. – P. 308–311.
4636. **Gninenko, Y. I.** Problems of biological forest health protection in Kazakhstan (Проблемы биологической защиты леса в Казахстане) / Y. I. Gninenko, N. V. Kharlamova, T. I. Simonova, O. S. Telegina, L. V. Osipenko // *Экологически безопасная защита растений от вредителей и болезней : информ. бюлл. ВПРС МОББ*. – Пушкино, 2004. – № 4. – С. 149–150.
4637. **Gninenko, Y. I.** The problems of forestry and national forestry policy of the Russian Federation (Проблемы лесоводства и лесной политики в Российской Федерации) / Y. I. Gninenko, A. A. Martynuk // *Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition*. United Nations University, Hong Kong, 2004. – P. 401–411.

4638. Znamenskij, V. S. Befalls and Schadensprognose blattfressender Insekten (Прогнозирование очагов и вредоносности листогрызущих насекомых) / V. S. Znamenskij, N. I. Lyamtsev // Forst and Holz. – 1992. – № 3. – P. 53–56.
4639. The impact of air pollution of forest ecosystems and measures to enhance their resistance // A. A. Martynuk, Y. B. Doroshin, A. N. Zhidkov [et al.] // Proceeding of the Workshop on «Forest decline and reproduction: regional and global consequences». – IASA, Austria, 1987.
4640. Kobets, E. V. Interrelations of Pinus silvestris seedlings with Heterobasidion annosum and «Mycorhiza Frank» at the cell level (Взаимодействие семян сосны обыкновенной с корневой губкой и «Mycorhiza Frank» на клеточном уровне) / E. V. Kobets // Proceedings of an International symposium. Kornik. Poland. 1989. – P. 171–175.
4641. Korotkov, V. N. 'Hybrid' optimisation: a heuristic solution to the Markov-chain calibration problem («Гибридная» оптимизация: эвристическое решение проблемы калибровки цепи Маркова) / V. N. Korotkov, D. O. Logofet // Ecological Modelling. – 2002. – 151. – P. 51–61.
4642. Korotkov, V. N. Legislative bases and problems of forest harvesting in the Russian Federation (Правовые основы и проблемы заготовки леса в Российской Федерации) / V. N. Korotkov // International Expert Meeting on the Development and Implementation of National Codes of Practice for Forest Harvesting: Issues and Options. 17–20 November 2003, Kisarazu City, Chiba Prefecture, Japan. Proceedings of the Meeting. Tokyo : Forestry Agency, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of Japan, 2003. – P. 58–62.
4643. Korotkov, V. N. Simulation modelling of long-term stand dynamics at different scenarios of forest management for coniferous–broad-leaved forests (Моделирование методом имитации долговременной динамики насаждений при различных сценариях управления лесами для хвойно-широколиственных лесов) / S. I. Chumachenko, V. N. Korotkov, M. M. Palenova, D. V. Polítov // Ecological Modelling. – 2003. – No 170. – P. 345–361.
4644. Korotkov, V. N. National report of the Russian Federation (Национальный доклад Российской Федерации) / V. N. Korotkov // International workshop «Forest management planning status and changes after political and economic transformation in Central Europe». Workshop proceedings. Bialowieza, Poland, 10–12 March 2004. – Warsaw, 2004. – P. 63–82.
4645. Korotkov, V. N. Necessity of international cooperation to combat illegal logging in the Russian Federation (Необходимость международного сотрудничества для борьбы с нелегальной заготовкой древесины в Российской Федерации) / V. N. Korotkov // Proceeding. Regional Workshop on strengthening the Asia Forest Partnership. Yogyakarta, Indonesia. 30 August – 1 September 2004. – P. 335–338.
4646. Korotkov, V. N. Restoration of polydominant spruce-broadleaved forests after long-term economic use in the «island» forest tracts of Moscow region, Russia (Восстановление полидоминантных сосново-широколиственных лесов после долговременного экономического использования на «островных» участках леса Московской области, Россия) / V. N. Korotkov // Workshop «Forest Landscape Restoration in Central and Northern Europe». 6–8 October 2004. – Hämeenlinna, Finland. – P. 48–53.

4647. **Kositzyn, V. N.** The methodical approaches to the account and estimation of cloudberry resources in European North of Russia / V. N. Kositzyn // Problems of rational utilization and reproduction of berry plants in boreal forests on the eve of the XXI century. Proceedings of the International Conference. 11–15 September, 2000 Glubokoye-Gomel, Belarus. – Gomel : Forest Institute NASB, 2000. P. 59–62.
4648. **Lyamtsev, N. I.** Predicting Dynamics of Gypsy Moth Loci (Динамика прогнозирования очагов непарного шелкопряда) / N. I. Lyamtsev // Russian Forest Sciences. – 1998. – Vol. 32. – № 1. – P. 16–23.
4649. **Lyamtsev, N. I.** Insects Invasions (Database, Introduction & Description) (Инвазии насекомых (База данных, введение и описание) / N. Lyamzev, A. Isaev // Land Resources of Russia. CD-ROM. Version 1.0. Copyright © 2002, ИАСА & РАС.
4650. **Lubova, T. V.** Influence of the clear felling on productivity of berry plants of the genus *Rubus* L. / T. V. Lubova, V. N. Kositzyn // Problems of rational utilization and reproduction of berry plants in boreal forests on the eve of the XXI century. Proceedings of the International Conference. 11–15 September, 2000 Glubokoye-Gomel, Belarus. – Gomel : Forest Institute NASB, 2000. P. 76–79.
4651. **Orlovskaya, E. V.** The teoretical Basis for Using Baculoviruses to Control Forest Pests (Теоретические основы использования бакуловирусов для борьбы с вредителями леса) / E. V. Orlovskaya // Population Dinamics Impacts and Integrated management of Forest Defoliating Insects. USDA, 1998. – P. 206–212.
4652. **Makeev, V. A.** Results and future outlook for *Oxycoccus palustris* selection // Problems of rational utilization and reproduction of berry plants in boreal forests on the eve of the XXI century / V. A. Makeev, A. F. Cherkassov, G.Yu. Makeeva // Glubokoye-Gomel, Belarus. P. 178–180.
4653. **Martynyuk, A. A.** The impact of air pollution of forest ecosystems and measures to enhance their resistance (Воздействие воздушного загрязнения на лесные экосистемы и меры по усилению их устойчивости) / А. А. Мартынюк, Ю. Б. Боронин, А. Н. Жидков [и др.] // In : Proceedings of the Workshop on «Forest decline and reproduction: regional and global conseregueuces». УУААА, Austria, 1987.
4654. **Martynyuk, A. A.** Health codition assessment of the pine stands affected by technogenic pollution (Оценка состояния сосновых насаждений, подвергшихся воздействию техногенного загрязнения) / А. А. Martynyuk // In «Ecological monitoring in forestry». УУУУ. Usti n. L. Forestry and Game Management Research Institute. Sept. 24–29. 1989.
4655. **Malysheva, N.** GIS and GIS-based Databases in the Forest Sector of North West Russia (ГИС и базы данных на основе ГИС для лесного сектора Северо-Запада России) / N. Malysheva, T. Kolstrom, V. Strakhov, A. Filipchouk, T. Leinonen, M. Huhtinen // Report to Ministry of Agriculture and Forestry of Finland under Finnish-Russian Development Programme – University of Joensuu. Faculty of Forestry, 1999. – 74 p.
4656. **Malysheva, N.** An Overview of Remote Sensing in Russian Forestry (Обзор дистанционного зондирования в лесном секторе России) / N. Malysheva, A.

- Shvidenko, S. Nilsson, S. Petelina, A. Oskog // Interim Report IR-00-034. – IIASA, 2000. – 83 p.
4657. **Malysheva, N.** RS Diagnostics of Forest Ecological and Resource Potential in Baikal Basin (Диагностика дистанционного зондирования экологического и ресурсного потенциала лесов байкальского бассейна) / N. Malysheva, O. Orlova, I. Voukolova, S. Knjazeva, T. Zolina // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics. VIII Joint International Symposium. Irkutsk, 2001. – 205 p.
4658. **Malysheva, N.** Forest Monitoring in Russian National Parks on Integration of Remote Sensing and GIS (Мониторинг лесов в национальных парках России на основе дистанционного зондирования и ГИС) / N. Malysheva, S. Knjazeva, T. Zolina, O. Orlova, I. Voukolova, N. Rajchenko // Proceedings of XII World Forestry Congress. B – Forests for Planet. – Quebec City. Canada, 2003. – 55 p.
4659. **Melchanov, V. A.** Infenencia de la tala de bosques en la crosion y el escurrimiento superficial (Влияние рубки леса на эрозию и поверхностный сток) / V. A. Melchanov, J. A. Herrero, K. K. Kaiutskii, J. R. Perero. «Baracoa». 1976. – P. 30–34. Куба. Гавана.
4660. **Melchanov, V. A.** Ecurrimiento eiquido y solido areas forestales y aqricolas de la provincial de Pinar del Rio. Datos de parcelas experimentales de escurrimiento (Экспериментальные исследования лесных и сельскохозяйственных площадей в провинции Пинар-дель-Рио. Данные дождей экспериментальных площадок) / V. A. Melchanov, J. A. Herrero. Revista forestal «Baracoa». – Vol 11. – № 1. – Mayo de 1981. – P. 5–15.
4661. **Melchanov, V. A.** Los Bosques en Cuba, su funcion y significado antierosivo (Леса Кубы, их функция и противозэрозийное значение) / V. A. Melchanov, J. A. Herrero, R. Molina. Revista Forestal Baracoa. – № 1. – Mayo 1983. – P. 83-93.
4662. Principales resultados obtenidos en hidrologia-forestal en la provincial de Pinar del Rio. (Основные результаты лесогидрологических наблюдений в провинции Пинар-дель-Рио). Informacion Forestal / V. A. Melchanov (assessor sovetico), T. Peasencia, J. A. Herrero, R. Toledo, C. J. Fernandez, N. Mora, I. Amador. Titulo. – Diciembre de 1987. – P. 30–44
4663. **Melchanov, V. A.** Puentes resultados preliminares del escurrimiento superficial y el balance hidrico en las subencas de la Estation Hidrologied Forestal «Amistad» (Предварительные результаты поверхностного стока и водного баланса на водосборах лесогидрологической станции «Дружба»). San Diego de los Banos, Pinar del Rio / V. A. Melchanov, R. Molina, T. Peancencia – Boletin Technico Forestal № 483. – Editado por el Centro de Documentacion del C.L.F. – P. 1–13.
4664. **National** report on temperate and boreal sustainable forest management criteria and indicators (Montreal process) (Национальный доклад по критериям и индикаторам сохранения и устойчивого управления бореальными и умеренными лесами (Монреальский процесс) / Ministry of Nature Resources, State Forest Service. – M. : ARICFM, 2003. – 84 p.
4665. **Nikolaev, G. V.** Observance of the ecological and silvicultural requirements at exploitation of resources of the wild berry plants / G. V. Nikolaev, V. N.

- Kositzyn // Problems of rational utilization and reproduction of berry plants in boreal forests on the eve of the XXI century. Proceedings of the International Conference. 11–15 September, 2000 Glubokoye-Gomel, Belarus. – Gomel : Forest Institute NASB, 2000. P. 88–91.
- 4666. Palenova, M. M.** Simulation modelling of long-term stand dynamics as a tool for evaluation of biodiversity dynamics at different scenarios of forest management (Моделирование методом имитации долговременной динамики насаждений как метода оценки динамики биоразнообразия при различных сценариях управления лесами) / S. I. Chumachenko, M. M. Palenova, V. N. Korotkov, S. I. Ripa and D. V. Politov // Proceedings of International Conference «Monitoring floristic diversity in managed forests. Effects of sampling designs!». 12–15 November. – Florence – 2003. – P. 38.
- 4667. Palenova, M. M.** Genecological database of Norway spruce in population genetic studies and ecomodelling (Генеологическая база данных ели обыкновенной в генетическом изучении и экомоделировании популяции) / D. V. Politov, M. M. Palenova, V. N. Korotkov, T. V. Belyaeva and S. I. Chumachenko // Proceedings of International Conference «Monitoring floristic diversity in managed forests. Effects of sampling designs». 12–15 November. – Florence – 2003. – P. 48.
- 4668. Palenova, M.M.** The concept of discrete description of plant ontogenesis and cellular automatic models of plant populations (Концепция дискретного описания онтогенеза растений и клеточно-автоматных моделей популяций растений) / Komarov A.S., Palenova M.M., Smirnova O.V. // Ecological Modelling. – 2003 – No 170. – P. 427–439.
- 4669. Palenova, M. M.** Model FORRUS-S: simulation of dynamics of forest ecosystems (Модель FORRUS-S: моделирование динамики лесных экосистем) / S. I. Chumachenko, V. N. Korotkov, M. M. Palenova, V. V. Zobkov, D. V. Politov // Proceedings of International Conference Modeling Forest Production Scientific Tools (Data Needs and Sources – Validation and Application). 19–22, April 2004. University of Natural Resources, Vienna, Austria. – 2004. – P. 44.
- 4670. Prochorov, L.** Prof. Die Mechanisierung der Walderneuerung auf zeitweilig verfeuchteten Boden / L. Prochorov // Материалы XXX Международного симпозиума «Механизация лесных работ» FORMEC 96. – М., 1996. – С. 178–181.
- 4671. Rodin, S. A.** Development of forest science in the market environment / S. A. Rodin // Russian Forestry at the Beginning of the XXI Century. – М. : VNIILM, 2003. – С. 108–117.
- 4672. Sergeev, E. I.** The analyses of the labor of timber machine operators according to the degree of physical heaviness nervous tension during the exposure to whole-body vibration / E. I. Sergeev, Y. I. Solovieva // «Criteria of Evaluation of the Effects of Whole-body Vibration on a Man». – М., 1986. – С. 94–98.
- 4673. Sergeev, E. I.** Influence of Whole-Body Vibration and Other Industrial Factors on Sickness Absence in Forest Operations / E. I. Sergeev, Y. I. Solovieva, A. T. Zhilenko // 2<sup>nd</sup> Workshop Criteria for the Evaluation of Effects of Whole-Body Vibration on a Man. November, 14–18. Moscow. – USSR.

4674. **Shutoff, V.** The system of shrubbery adaptive reactions on the depressed seed renewal / V. Shutoff // Problems of rational utilization and reproduction of berry plants in boreal forests on the eve of the XXI century : Proceedings of the International conference. – Gomel-Glubokoye, Belarus, 2000. – P. 102–104.
4675. **Tiak, G.** Experience in growing *Vaccinium vitis-idaea* L. / G. Tiak, A. Cherkasov // Forestry studies XXX. Wild berry culture: an exchange of western and eastern experiences. – Tartu, 1998. – P. 198–200.
4676. **Voronkov, P. T.** Economic evaluation of, forest resources in Russia under transition from the planned economy to a market system (Экономическая оценка лесных ресурсов в России в условиях перехода от плановой экономики к рыночной системе) / P. T. Voronkov // IUFRO CENTENNIAL, Berlin-Eberswalde, Germany, 1992. – 5 с.
4677. **Voronkov, P. T.** Economic Valuation and Forest Management in Russia, under the Transition to the Market (Экономическая оценка и управление лесами в России в условиях перехода к рыночным отношениям) / P. T. Voronkov, I. V. Turkevich // IUFRO International Conference «Integrated sustainable multiple-use forest management under the market system» Copenhagen, Denmark, 1992. – P. 7.
4678. **Voronkov, P. T.** Legal Regulations of Costs and Benefits in Forestly: Tendencies and Contradictions Systems (Правовое регулирование затрат и доходов в лесном хозяйстве: Тенденции и системы несоответствий). Editor : Franz / P. T. Voronkov // Schmithusen Proceedings of the IUFRO Forestry Conference Pushkino; Moscow Region, Russia, June Zurich 1996, 1994. – P. 5.
4679. **Voronkov, N. A.** Elements of moisture circulations in forest catchments (Элементы влагооборота лесных водосборов) Proceeding the Joint FAO / N. A. Voronkov // ESSR. International symposium of Forest Influence. – Moscow, USSR. 1970. – P. 37–45.
4680. **Voronkov, N. A.** Root systems of *Pinus silvestris* on sandy soils (Корневые системы сосны на песчаных почвах) / N. A. Voronkov // II International symposium Ecology of Root growth. – Berlin, 1974. – P. 155–160.
4681. **Voronkov, N. A.** Meteorologicky režim lesnich porostův (Метеорологический режим лесных насаждений) / N. A. Voronkov // Les ako súčasť zirotnieho prostredia. – Bratislava, 1977. – P. 37–45.
4682. **Voronkov, N. A.** Potentials for runoff increase in Forest catchments (Возможности увеличения стока с лесных водосборов) / N. A. Voronkov // XVII IUFRO World Congress, Division I. Japan, 1981. – P. 173–177.
4683. **Voronkov, N. A.** Funkce lesu v obehu vody. Kriteria jeino vyhodnoceni a metody regulace (Роль лесов в охране вод. Критерии оценки и методы регулирования) / N. A. Voronkov // Lesnicke Vodni Hospodarstvi v tvorbe zivdni – ho prostredi. – Ostrava, 1982.
4684. **Voronkov, N. A.** Forest and Water resources (Леса и водные ресурсы) / N. A. Voronkov // Head water control. – Prague, 1988. – Vol. 1.
4685. **Voronkov, N. A.** New data on the hidrologic role of forests and watershed management (Новые данные о гидрологической роли лесов) / N. A. Voronkov // Forest change in relation to dimate air pollutuon. – Sweden. – Upsalla, 1990.

- 4686. Voronkov, N. A.** Headwater control – konference o hospodare nich vodnimi zdcoji v pramennych oblasten (Водосборный контроль – о конференции по управлению водными ресурсами на водосборах) // N. A. Voronkov // Praha 21–23 Listopadu, 1989. – Lesnictvi, 1990, 36. – P. 803–804.
- 4687. Voronkov, N. A.** Zakonitogti hydricki funkce lesu a spusoby hosoodareni v povodi (Закономерности гидрологической роли лесов и методы ведения хозяйства в них) / N. A. Voronkov // Lesnictvi – Forestri, 1993. – Vol. 39. – № 7. Praha. – P. 294–296.
- 4688. Filiptschuk, A. N.** Waelder Russlands. Erfassungsdaten im internationalen Vergleich (Леса России. Данные учета в международном сравнении) / A. N. Filiptschuk, V. W. Strachow, Cejchan Stan, J.-M. Schroeder. Allgemeine Forstzeitschrift – Der Wald. N 2. (22–01–2001). – S. 64–67.
- 4689. Stan, Cejchan.** Russlands Forstwirtschaft an der Schwelle des 21 (Лесное хозяйство России на пороге 21 тысячелетия) / Cejchan Stan, Jobst-Michael Schroeder, Andrei N. Filiptschuk. – Jahrhunderts. – Allgemeine Forstzeitschrift – Der Wald. N 14/2002. – S. 716–721.
- 4690. Moiseev, B. N.** Carbon Balance in the Russian Forests (Углеродный баланс в лесах России) / B. N. Moiseev, A. N. Filipchuk. – XII World Forestry Congress. – 2003. B-Forests for the Planet. P. 156–157.
- 4691. Cejchan, Stan.** Entwicklungskonzept 2004–2010 : Russland and seine Forstwirtschaft (Концепция развития 2004–2010 : Россия и ее лесное хозяйство) / Stan Cejchan, A. N. Filipchuk, S. A. Rodin, J.-M. Schröder. Allgem. Forstz. Wald, München 59 (20.12.2004), 24, 1299–1303.