



«Комплексное изучение Южноуссурийской горной тайги»

**Юбилейная выставка, посвященная
ГТС ДВО РАН (1932 – 2017)**

Владивосток



**«Комплексное изучение
Южноуссурийской горной
тайги»**

**Юбилейная выставка, посвященная
ГТС ДВО РАН (1932 – 2017)**

*Подготовлено 20 декабря 2017 г. Тираж 20 экз.
Отпечат. ЦНБ ДВО РАН. Выставка размещена на сайте:
<http://www.cnb.dvo.ru>
Отв. за вып. А.А. Набиуллин*

УДК 001(09)
ББК

«Комплексное изучение Южноуссурийской горной тайги»: Юбилейная выставка, посвященная ГТС ДВО РАН (1932 – 2017) / отв. сост. и автор предисл. А.А. Хисамутдинов; сост.: Е.Н. Тимчук, Т.В. Демина, Е.В. Измайловская, Е.С. Зайцева.

Владивосток: Изд. ЦНБ ДВО РАН, 2017. С. 3 – 4: ил. Режим доступа: <http://www.cnb.dvo.ru/tema.htm>. Заглавие с экрана.

Выставка посвящена юбилею Горнотаежной станции (ГТС) ДВО РАН, открытой в 1932 г. Экспозиция состоит из четырех разделов, в которых отражены печатные издания по истории и деятельности ГТС. В первом разделе представлены редкие издания по деятельности Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества из библиотеки Общества изучения Амурского края. Во второй раздел вошли публикации по первым годам существования ГТС. В третьем представлены издания основателей ГТС. Четвертый раздел включает современные монографии, изданные ГТС.

Ключевые слова: *Южно-Уссурийское отделение Приамурского отдела Русского географического общества (ЮУО ПО РГО), Горнотаежная станция, исследователи Дальнего Востока, научные организации, история науки.*

Фото на обложке: фонд библиотеки ГТС им. В.Л. Комарова ДВО РАН, март 2016 г.

© Хисамутдинов А.А., Тимчук Е.Н., Демина Т.В.,
Зайцева Е.С., Измайловская Е.В., 2017

© ЦНБ ДВО РАН, 2017

Предисловие

В 2017 г. исполнилось 85 лет со дня основания Горнотаежной станции Академии наук, затем преобразованной в Дальневосточную базу им. Акад. В.Л. Комарова.

Основу этого старейшего научного учреждения заложило Южно-Уссурийское отделение Приамурского отдела Русского географического общества (ЮУО ПО РГО), открытое в 1916 г. Этому посвящен первый раздел выставки, рассказывающий об известном дальневосточном организаторе науки А.З. Федорове (№ 1 – 6). В экспозиции представлены его работы, а также редкие издания из библиотеки Общества изучения Амурского края (ОИАК). Особенно уникальными являются Известия ЮУО ПО РГО (№ 7 – 11).

Огромную роль в становлении Горнотаежной станции сыграл академик В.Л. Комаров, автор первой библиографии к флоре и описанию растительности Дальнего Востока (№ 12). В первой исторической справке сообщалось: «В январе 1932 г. постановлением Дальневосточного краевого исполнительного комитета Уссурийское отделение ДВ краевого научно-исследовательского института было реорганизовано и на его базе, по инициативе и при активной поддержке председателя ДВФАН СССР, академика В. Л. Комарова, создается Горнотаежная станция ДВФАН. Организация станции была поставлена на принципе сохранения научных учреждений института и обеспечения преемственности в направлении работ. Весь научно-исследовательский штат, научное оборудование, коллекции и хозяйственный инвентарь, а также опытный участок «Кривой Ключ» перешли в состав вновь организованной станции. Основным направлением работ Уссурийского отделения ДВ краевого научно-исследовательского института (до 1930 г. – Южно-Уссурийское отделение Русского государственного географического общества) являлось выявление производственных возможностей в связи с социалистической реконструкцией хозяйства края, в целях осуществления чего и проводилось систематическое и планомерное изучение производительных сил края, и, в первую очередь, местной флоры и фауны. В соответствии с поставленными задачами ведущей проблемой, стоящей перед

институтом, являлось составление полного описания флоры ДВК, а отсюда и направление работ института шло главным образом за счет изучения флористических богатств края» (№ 15).

2-й директор ГТС Д.П. Воробьев писал: «С организацией Горнотаежной станции должны были начаться стационарные работы по комплексному изучению Уссурийской тайги. До сих пор в крае подобных работ не было (если не считать недоведенные до конца небольшие работы бывшего ДВ Лесотехнического института). Для проведения стационарных работ при станции было решено создать заповедник уссурийской флоры и фауны. Создание заповедника диктовалось необходимостью сохранения флоры и фауны для их детального изучения и выяснения возможностей рационального хозяйственного использования различных объектов. Существующий в крае единственный заповедник «Кедровая падь» в Посьетском районе имеет совершенно иной облик и относится к другому, более южному району края.... Первые годы работы в заповеднике были посвящены инвентаризации растительного покрова и энтомофауны; результаты этих исследований публикуются в настоящем первом томе трудов станции. Большая часть работ была проведена в 1934 г. С 1935 г. начат второй этап работы: заложены постоянные стационары в различных биоценозах и начато изучение позвоночных животных. Одновременно приступлено и к организации метеорологической станции. Все работы Горнотаежной станции идут по двум направлениям: по линии комплексного изучения уссурийской тайги как производительной силы и по линии изучения способов освоения горных склонов из-под тайги. В соответствии с этим в составе станции имеются сектор ботаники, сектор зоологии, лаборатория анализов растительного сырья и опытно-исследовательской участок по освоению горных склонов» (№29. Т. 1).

Труды основателей ГТС Д.П. Воробьева (№ 17 – 19, З.И. Гутниковой (№20 – 22), А.А. Емельянова (№ 23), Е.Н. Клобуковой-Алисовой (№ 24) А.И. Куренцова (№ 25 – 28) вошли в золотой фонд дальневосточной научной литературы.

Последний четвертый раздел кратко рассказывает о некоторых последних изданиях ГТС (№ 30 – 40). Сайт ГТС

сообщает, что станция опубликовала 45 монографий, 7 определителей, 28 сборников, 19 учебных пособий и более 50 методических разработок (<http://gtstanciya.usoz.ru/>).

Примечание. См. дополнительно: У истоков дальневосточной науки: К 100-летию создания Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества (Каталог выставки) / отв. сост. и автор предисл. А.А. Хисамутдинов; сост.: Е.Н. Тимчук, Т.В. Демина, Е.В. Измайловская, Ю.А. Коптева. Владивосток: Изд. ЦНБ ДВО РАН, 2017. Режим доступа: <http://www.cnb.dvo.ru/tema/katalogGeogr.pdf>



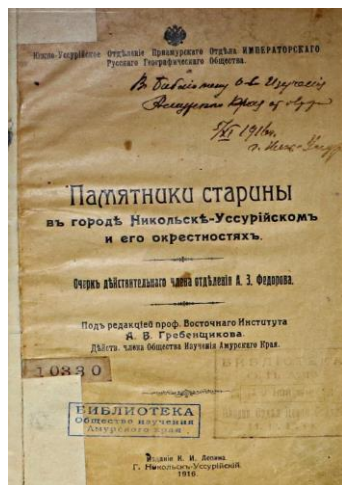
Бывшее административное здание ГТС ДВО РАН, март 2016 года

1. С чего все начиналось: Южно-уссурийское отделение Русского географического общества в Уссурийске (Из коллекции Общества изучения Амурского края), А.З. Федоров

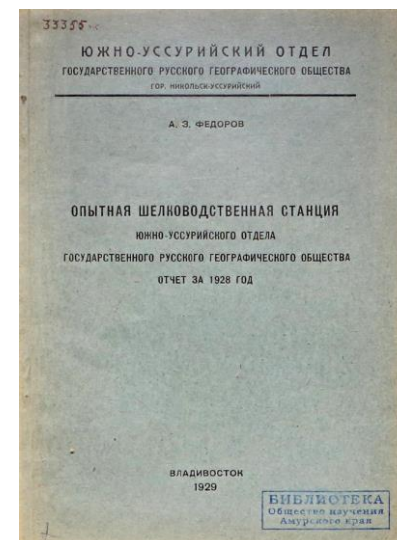
Федоров, Александр Зиновьевич (1886 - 1945, Алтайский край). Окончил реальное училище принца Ольденбургского в СПб. и Учительский институт (1907). Учитель в Высшем начальном училище в Никольск-Уссурийском (с 1907) и преподаватель математики и географии Никольск-Уссурийской женской гимназии (с 1911). Секретарь (с 1916), председатель (с 1922) Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества. Совершил несколько археологических экспедиций и поездок. Открыл Ботанический кабинет (5 сент. 1918). Издатель и составитель серии «Уссурийская библиотека» (с 1920). Один из организаторов 1-го съезда по изучению Уссурийского края в естественноисторическом отношении (май 1922). Директор Горнотаежной станции ДВФ АН СССР (1930 - 1934). Арестован в с. Кондратеновка (10 марта 1934) за «шпионаж в пользу Японии», этапирован в Хабаровск. После освобождения жил в Хабаровске и Ленинграде. Реабилитирован.

Сочинения:

1. *Памятники старины в городе Никольск-Уссурийском и его окрестностях* / Южно-Уссурийское отделение ПО ИРГО; ред. А.В. Гребенщиков. Никольск -Уссурийский: Изд. К.И. Лепина, 1916. 24 с. Б-ка ОИАК, №10330. Дар автора.



2. *Опытная шелководственная станция Южно-Уссурийского отдела Государственного Русского географического общества: Отчет за 1928 год* / Южно-Уссурийский отдел ГРГО. Владивосток: Изд. К.И. Лепина, 1929. 60 с.: ил. Б-ка ОИАК, № 33355



О нем:

Кузнецов, Анатолий Михайлович. Доктор исторических наук. Профессор Дальневосточного федерального университета.

3. *Первопроходец Приморской науки А. З. Федоров* // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук : научный и общественно-политический журнал. 1997. № 6(76). С. 115 - 125: ил.

Фисенко, Светлана Михайловна. Кандидат биологических наук. Ученый секретарь ГТС ДВО РАН.

4. *Роль Александра Зиновьевича Федорова в изучении Южно-Уссурийского края (1907 - 1934 гг.)* / Горнотаеж. станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН // Вестн. ДВО РАН. 2014. № 3. С. 137 - 147 : ил. Библиогр.: 11 назв.

5. *У истоков науки на Дальнем Востоке; Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН (Горнотаежное)* // Биологические исследования на Горнотаежной станции : сб. науч. тр. Владивосток, 2002. Вып. 8. С. 5-12. Библиогр.: 6 назв.

Хисамутдинов, Амир Александрович. Доктор исторических наук. Заведующий отделом научно-исследовательской работы ЦНБ ДВО РАН.

6. *У истоков дальневосточной науки: энтузиасты из Уссурийска* // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук : научный и общественно-политический журнал. 2016. № 3. С. 95-102. Библиогр.: 17 назв.

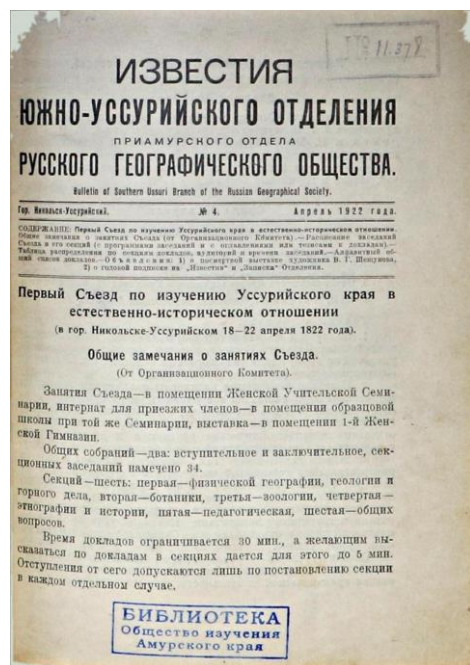
7. *Известия Южно-Уссурийского отделения Приамурского отдела Русского Географического Общества.* Никольск-Уссурийский, 1922, № 1. Б-ка ОИАК, (№11375) П-24-26.

8. *То же.* 1922. № 4. Б-ка ОИАК, (№11378) П-2426.

9. *То же.* 1924. № 5. Б-ка ОИАК, П-2426.

10. *То же.* 1925. № 11. Б-ка ОИАК, (№11379) П-2426.

11. *То же.* 1928. № 16. Б-ка ОИАК, № П-2426.



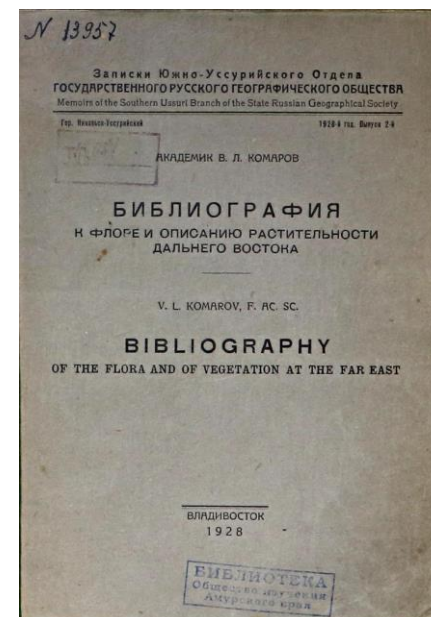
II. Горнотаежная станция ДВФАН СССР и академик В.Л. Комаров

Комаров, Владимир Леонтьевич (1869, СПб. - 1945, Москва).

Окончил естественноисторическое отделение СПб. ун-та с дипломом 1-й степени (1894). Магистр ботаники (дис. «Флора Маньчжурии», СПб. ун-т, 1902). Доктор ботаники (дис. «Введение к флорам Китая и Монголии», Московский ун-т, 1911). Во Владивостоке: выступил в ОИАК с сообщением «О Маньчжурской экспедиции 1896 г.» (27 окт. 1896), с докладом «О Маньчжурии» (28 нояб. 1897), «Об экспедиции в Маньчжурию через Мугден и Гирич» (3 дек. 1897), помогал определять коллекции музея ОИАК (758, 1245 экз. - 1916, 1917). Руководил научной работой Южно-Уссурийского отделения РГО, организовал Горнотаежную станцию ДВФАН СССР (1932). Академик (1920) и президент АН СССР (1936-1945). Лауреат Сталинской премии 1-й степени (1941, 1942). Герой социалистического труда (1943). Автор многих научных трудов.

Сочинения:

12. *Библиография к флоре и описанию растительности Дальнего Востока.* Владивосток: Кн. дело, 1928. 280 с. (Зап. Южно-Уссур. отд. Гос. Рус. Геогр. о-ва. Вып. 2).



13. *Вопросы ботаники на Дальнем Востоке*: к 100-летию со дня рождения акад. В.Л. Комарова (1869 - 1969) / АН СССР. Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова. Биол.-почв. ин-т, Всесоюз. ботан. о-во. Дальневост. отд-ние ; ред. Л.Н. Васильева. Владивосток : [б. и.], 1969. 242,1 с. : ил.

14. *Президенту Академии наук академику Владимиру Леонтьевичу Комарову к семидесятилетию со дня рождения и сорокапятилетию научной деятельности* / ред. В.М. Гальперин. Л. : Изд-во Акад. наук СССР, 1939. 808 с. : ил.

15. *Горнотаежная станция Дальневосточного филиала Академии наук СССР (итоги и перспективы)* / Д.П. Воробьев, И.И. Жилияков, А.И. Куренцов, Т.П. Самойлов ; Дальневост. фил. АН СССР. Владивосток : [б. и.], 1938. 66,2 с. : ил. Библиогр.: 96 назв.

16. *Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова* / РАН, Дальневост. отд-ние. с. Горнотаежное : [б. и.], 2007. 39 с. : ил. Рус., англ.

III. Среди основателей

Воробьев, Дмитрий Петрович (1906, Иман (Дальнереченск) Приморской обл. - 1985, Владивосток). Учился на лесном отделении агрономического факультета Государственного дальневосточного университета. Научный сотрудник ДВФ АН СССР (с 1932), затем директор Горнотаежной станции ДВФ АН СССР (с 1934). Неоднократно участвовал в экспедициях. Автор и соавтор определителей растений Приморья, Приамурья, Сахалина, Камчатки. Именем В. названо несколько новых видов растений.

17. *Дикорастущие деревья и кустарники Дальнего Востока* / отв. ред. Н.Г. Васильев ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Дальневост. фил. им. В. Л. Комарова, Биол.-почв. ин-т. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1968. 274, [3] с. : ил. Библиогр.: 251 назв.

18. *Определитель весенних растений Приморья* / сост. Д.П. Воробьев. Владивосток: Примиздат, 1949. 52 с.

Автограф: на титульном листе чернилами синего цвета «от Автора». На тит. л. овальный штамп «ДВ база им. акад. В.Л. Комарова. Библиотека».

19. *Определитель сосудистых растений окрестностей Владивостока* / отв. ред. А.Г. Крылов ; АН СССР, Дальневост. науч. центр, Биол.-почв. ин-т. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1982. 251, [2] с. : ил. Библиогр.: 16 назв.

Гутникова, Зинаида Ивановна (1910, Хабаровск - 1985, Владивосток). Сотрудник ГТС (1932-1946) и ДВФ АН СССР (ДВНЦ АН СССР). Изучала медоносные и лекарственные (женьшень, элеутерококк) растения ДВ. Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник (1971).

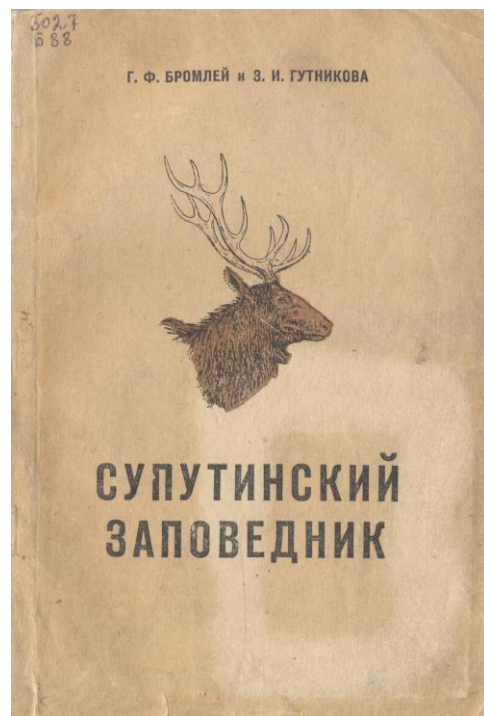
20. *Женьшень* (краткие указания по агротехнике и защите от болезней) / З.И. Гутникова, П.П. Воробьева, И.А. Бункина ; Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова АН СССР (Владивосток). Владивосток : [б. и.], 1956. 13, [3] с. Библиогр.: 6 назв.



21. *Женьшень и его возделывание* / З.И. Гутникова, П.П. Воробьева, И.А. Бункина; Дальневост. фил. им. В. Л. Комарова. Владивосток: Примор. кн. изд-во, 1963. 124 с.

Автограф: на титульном листе чернилами синего цвета «В библиотеку Дальневосточного филиала СО АН СССР. От авторов. З. Гутникова. 24. II.1964 г.».

22. *Супутинский заповедник* (научно-популярный очерк) / Г.Ф. Бромлей, З.И. Гутникова; Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова АН СССР. Владивосток: Примор. кн. изд-во, 1955. 70 с. Соавтор **Георгий Федорович Бромлей**.



Емельянов, Александр Андрианович (1878, Олонка Иркутской губ. - 1946, Алма-Ата). Окончил учительскую семинарию, учительский институт и педагогический факультет ГДУ (1928). Преподавал в приморских селах Черниговка, Новокиевка и др. (с 1903), затем на рабфаке университета (с 1926). Сотрудник зоологического сектора ДВФ АН СССР (1932 - 1939). Деятельно участвовал в делах ОИАК (с 1910). Доктор биологических наук. Похоронен в Уссурийском (Супутинском) заповеднике.

23. *Промысловые звери земли орочей по данным экспедиции 1924 года*: Доложено Краевой конференции по изучению производительных сил Дальнего Востока в апреле 1926 года. Г. Хабаровск. Владивосток, 1927. 10 с. Отд. отг. на 4 вып. «Животный мир». Тр. Первой конф. по изуч. Производит. сил Дальнего Востока, с. 257 - 266.

На обложке овальный штамп «ДВ база им. акад. В.Л. Комарова. Библиотека»

Клобукова-Алисова, Евгения Николаевна (1889, Варзиячи (Пьяный Бор) Елабужского уезда Вятской губ. – 1962, Москва). Училась на СПб. высших естественно-научных педагогических курсах Лохвицкой-Скалон (с 1907), работала на кафедре адъюнкта Академии наук В.Л. Комарова. Окончила Высшие женские Бестужевские курсы (1915). По предложению *В.Л. Комарова* приехала в Никольск-Уссурийский (Уссурийск). Деятель ЮУОРГО: организовала ботан. кабинет по изучению флоры ДВ, заместитель директора ГТС ДВФ АН СССР (*А. З. Федорова*). Уехала с ДВ из-за болезни (1934). Сотрудник Почвенно-ботанического бюро в Уфе. Соавтор «Определителя растений Дальневосточного края» (1931 - 1932). Личный архив находится в музее им. В. К. Арсеньева (Владивосток). Именем А.-К. названы виды растений: *Alnus alisoviana* Mandl, *Viola alisoviana* Kiss.

24. *Малый определитель растений Дальне-Восточного Края* / Гос. геогр. о-во, Юж.-Уссур. отдел. Владивосток : Кн. дело, 1925. VIII, 512 с. Соавтор **В.Л. Комаров**.

На тит. л. прямоугольный штамп «Библиотека Ю.-Усс. Отд. Русс. Геогр. Об-ва. Шифр. Инв. №».

Куренцов, Алексей Иванович (1896 – 1975). Биолог, энтомолог и биогеограф. Доктор биологических наук

25. *Дневные бабочки Приморского края* (определитель) / Гл. упр. по заповедникам. М, 1949. 119 с.

На тит. л. овальный штамп «ДВ база им. акад. В.Л. Комарова. Библиотека».

26. *В убежищах Уссурийских реликтов*. Владивосток: Прим. кн. изд-во, 1961. 182 с.

27. *Животный мир Приамурья и Приморья* / ред. Г.Ф. Бромлей.
Хабаровск: Хабар. кн. изд-во, 1959. 262 с.



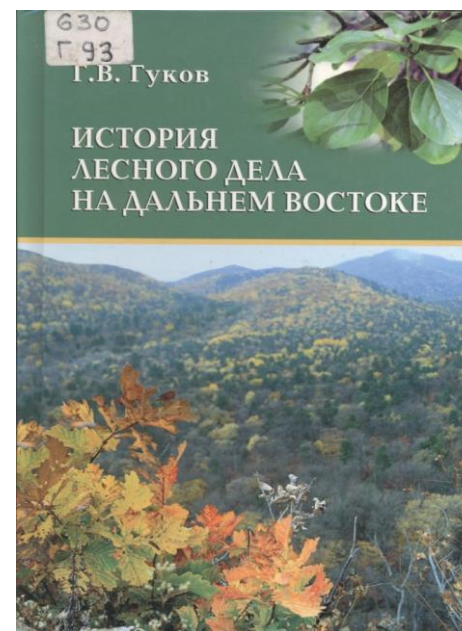
28. *К фауне чешуекрылых в окрестностях города Никольска-Уссурийского*. Список по наблюдениям 1920 г. Владивосток: Тип. Воен. Акад. 1922. 44 с. (Зап. Южно-Уссур. Отд-ния Приамур. Отд. РГО. Вып. 1).

29. *Труды Горно-таежной станции имени В. Л. Комарова*. Владивосток : Прим. кн. изд-во. Т.1. 1936. 319с.; Т.2. 1938. 368с.; Т.3. 1939. 213с.; Т.4. 1941. 374с.; Т.5. 1946. 288с.; Т.6. 1959. 174с.

IV. Современные работы

Гуков, Геннадий Викторович. Доктор сельскохозяйственных наук.

30. *История лесного дела на Дальнем Востоке* : учеб. пособие / отв. ред. А.П. Ковалев ; Прим. гос. с.-х. акад., Горнотаеж. ст. им. В.Л. Комарова ДВО РАН. Владивосток : Дальнаука, 2014. 312 с. : ил. Библиогр.: с. 303-307



31. *Чье имя ты носишь, растение?* : Сто пятьдесят кратких биогр.: (Из истории ботан. исслед. на Дальнем Востоке) / отв. ред. В.Д. Чернышев ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. ст. 2-е изд., испр. и доп. Владивосток : Дальнаука, 2001. 398,1 с., 8 л. ил. : ил. Библиогр.: с. 385-390.

Зориков, Петр Семенович. Доктор биологических наук.

32. *Основные лекарственные растения Приморского края* : Учеб. пособие / отв. ред. В.Д. Чернышев ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. ст.; Прим. гос. с.-х. акад.; Уссур. гос. пед. ин-т. Владивосток : Дальнаука, 2004. 127,1 с., 28 л. цв. ил. Библиогр.: 22 назв.

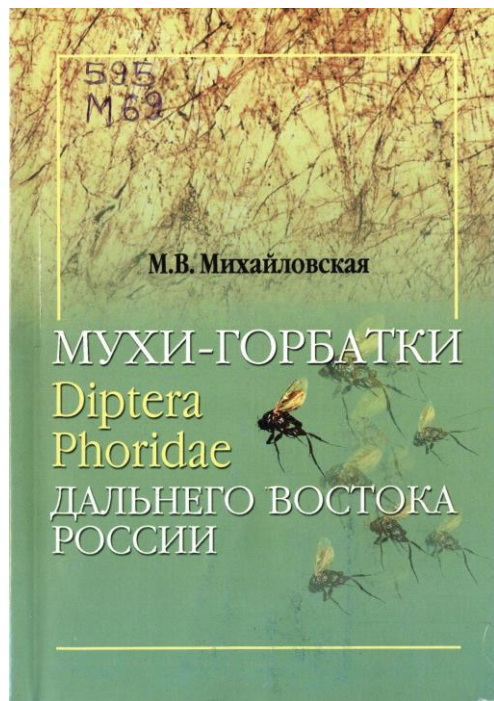
33. *Ядовитые растения леса* : учеб. пособие / П. С. Зориков ; отв. ред. В. Д. Чернышев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Горнотаеж. станция, Прим. гос. с.-х. акад. Владивосток : Дальнаука, 2005. 119 с., [12] л. ил. Библиогр.: 19 назв.

Зорикова, Ольга Геннадьевна. Кандидат биологических наук.

34. *Патриния скабиозолистная* / О. Г. Зорикова, Э. И. Хасина; отв. ред. В. Д. Чернышев ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. станция. Владивосток : Дальнаука, 2005. 109,1 с. : ил. Библиогр.: 208 назв.

Михайловская, Марина Владимировна. Кандидат биологических наук.

35. *Мухи-горбатки (Diptera, Phoridae) Дальнего Востока России* / отв. ред. С.Ю. Синев ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. станция им. В.Л. Комарова. Владивосток : Дальнаука, 2004. 148,2 с. : ил. Библиогр.: 168 назв.



Москалюк, Татьяна Александровна. Доктор биологических наук.

36. *Фитоценотическая структура вторичных каменноберезняков Северного Охотоморья* / отв. ред. А.В.Беликович ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. станция. Владивосток : Дальнаука, 2004. 175,3 с., 6 л. ил. : ил. Библиогр.: 88 назв.

Петропавловский, Борис Сергеевич. Доктор биологических наук.

37. *Леса Приморского края* : Эколого-геогр. анализ / Б.С. Петропавловский; отв. ред. Т.А. Москалюк ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. станция, Ботан. Сад - ин-т. Владивосток : Дальнаука, 2004. 315,1 с. : ил. Библиогр.: 226 назв.

38. *Природно-агрогенные почвенные катены юго-западной части Приморья* / М.М. Суржик [и др.] ; науч. ред. А.М. Дербенцева ; Дальневост. федер. ун-т [и др.]. Уссурийск : [б. и.], 2014. 164 с. : ил. Библиогр.: с. 143 - 145.

Репин, Евгений Николаевич. Кандидат сельскохозяйственных наук.

39. *Интродукция сосен в дендрарии Горнотаежной станции* / Е.Н. Репин, В.Д. Чернышев; отв. ред. Н.Н. Гурзенков ; РАН. Дальневост. отд-ние. Горнотаеж. станция. Владивосток : Дальнаука, 2000. 143,1 с., 4 л. ил. : табл. Библиогр.: 177 назв.

Чернышев, Валерий Дмитриевич. Доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией ГТС ДВО РАН.

40. *Концепция и приоритетные направления исследований на Горнотаежной станции* / Горнотаежная станция им. В. Л. Комарова ДВО РАН (Горнотаежное) // Биологические исследования на Горнотаежной станции : сб. науч. тр. Владивосток, 1998. Вып. 4. С. 11 - 28 : ил. Библиогр.: 12 назв.



Книжно-иллюстративная выставка
"Комплексное изучение
Южноуссурийской горной тайги"
ЦНБ ДВО РАН, декабрь 2017 г.