

## К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАДИМА НИКОЛАЕВИЧА ПАВЛОВА

© 2020 г. С. А. Баландин<sup>1,\*</sup>, Н. Г. Уланова<sup>1,\*\*</sup>

<sup>1</sup>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет  
Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Москва, 119991, Россия

\*e-mail: [botan\\_sab@mail.ru](mailto:botan_sab@mail.ru)

\*\*e-mail: [NUlanova@mail.ru](mailto:NUlanova@mail.ru)

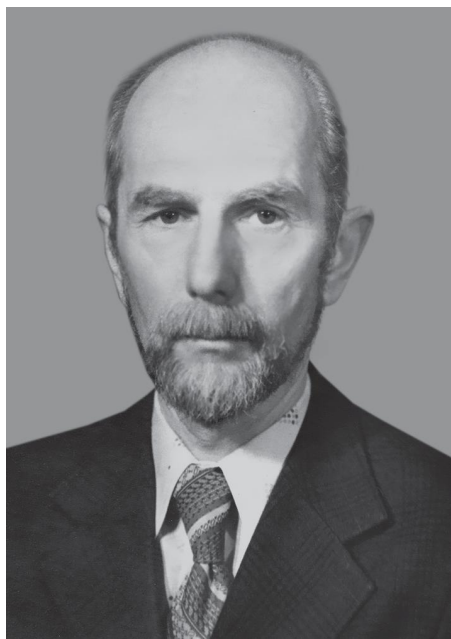
Поступила в редакцию 26.05.2020 г.

После доработки 02.06.2020 г.

Принята к публикации 15.06.2020 г.

**DOI:** 10.31857/S0006813620100026

15 декабря 2019 г. исполнилось 90 лет со дня рождения и 65 лет научной и педагогической деятельности профессора кафедры геоботаники (ныне кафедры экологии и географии растений) биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, члена-корреспондента РАН Вадима Николаевича Павлова.



Вадим Николаевич Павлов. 1986 год.  
Vadim Nikolaevich Pavlov. 1986.

Ему посчастливилось родиться в семье известного ботаника, специалиста в области систематики растений и ботанической географии, академика Академии наук Казахской ССР Николая Васильевича Павлова (1893–1971), прославившего свое имя, прежде всего, исследованиями флоры и растительных ресурсов Казахстана. В школьные годы Вадим Николаевич провел немало времени с отцом в экспедициях и воспринял его трепетное отношение к природе вообще и к миру растений в частности, поэтому вопрос о выборе профессии не стоял – он с детства был увлечен ботаникой и пронес это увлечение через всю жизнь. В студенческие и аспирантские годы для него были крайне важны советы и консультации отца. Профессиональному становлению и развитию в немалой степени способствовала и богатейшая ботаническая библиотека отца, которую Вадим Николаевич, будучи страстным библиофилом, в дальнейшем значительно приумножил.

Всю жизнь В.Н. Павлов предан Московскому университету – с первого курса и до сегодняшнего дня он остается в его стенах, пройдя путь от студента до заведующего кафедрой.

В 1947–1952 гг. В.Н. Павлов был студентом биолого-почвенного факультета МГУ. Его учителями на кафедре геоботаники, по которой он специализировался, были выдающиеся ученые С.С. Станков, П.А. Смирнов, Н.Я. Кац, Г.И. Дохман, А.А. Уранов, В.С. Говорухин, И.Г. Серебряков и другие известные ботаники.

Окончив в 1952 году университет, Вадим Николаевич был оставлен в аспирантуре на родной кафедре, продолжил изучать флору и растительность замечательного уголка Западного Тянь-Шаня – Бостандыка под руководством С.С. Станкова. В высокогорьях Тянь-Шаня он описал 6 новых для науки видов цветковых растений. В 1956 г. он защитил диссертацию «Основные закономерности вертикально-поясного распределения растительного покрова казахстанских субтропиков» на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В 1955 г. его зачислили ассистентом кафедры геоботаники МГУ, в 1960 г. он занял должность доцента, а в 1965 г. стал заведующим Гербарием МГУ имени Д.П. Сырейщикова, продолжая нести большую педагогическую нагрузку. В 1980 г. вышла в свет монография Вадима Николаевича, подводящая итоги многолетнего изучения флоры и растительности Западного Тянь-Шаня. В декабре того же года Вадим Николаевич защитил диссертацию «Закономерности растительного покрова Западного Тянь-Шаня» и получил ученую степень доктора биологических наук. С 1982 по 2010 гг. профессор В.Н. Павлов заведовал кафедрой геоботаники МГУ и одновременно Гербарием МГУ. В 2000 г. его избрали членом-корреспондентом Российской академии наук.

Много сил и времени В.Н. отдавал педагогической деятельности. Он читал лекции по курсам «Систематика покрытосеменных растений», «Ботаническая география», «Ботаника», «Методы и источники филогении», «Закономерности растительного покрова России», вел практические занятия, летнюю учебную и производственную практики, Большой практикум (раздел систематики злаков). До 2015 г. он читал базовые курсы «Ботаническая география», авторские оригинальные спецкурсы «Растительность горных стран» и «Организация Гербариев». Вадим Николаевич был одним из инициаторов и организаторов полевой маршрутной Зональной практики на биологическом факультете, в ходе которой студенты знакомились с разными природными зонами, делая продолжительные остановки в эталонных природных условиях.

Будучи заведующим Гербарием МГУ, кроме выполнения разнообразных административных и хозяйственных работ, Вадим Николаевич вместе с И.А. Губановым разработал схему районирования отдела флоры Средней Азии и Казахстана, наладил

международный обмен гербарными образцами со многими гербариями Европы и Америки, существенно пополнил фонды Гербария прекрасно собранными и безупречно этикетированными образцами растений. Он много путешествует и всюду гербаризирует, поэтому сборы Вадима Николаевича составляют существенную часть отдела флоры Средней Азии и Казахстана; немало сборов Вадима Николаевича хранятся и в других отделах Гербария МГУ – Европейской России, Кавказа, Сибири, Афганистана, Эфиопии и т.д.

В.Н. Павлов – один из крупнейших специалистов-ботаников России, он возглавляет ботанико-географическое и экологическое направления по изучению растительного покрова горных стран. Вадим Николаевич воспитал несколько поколений специалистов в области флористики, ботанической географии и фитоценологии; под его руководством было подготовлено 19 кандидатов биологических наук, в том числе для Сирии, Египта и Китая; он был научным консультантом при подготовке трех докторских диссертаций. Область научных интересов В.Н. Павлова широка и разнообразна: ботаническая география, география горных стран, экология растений в условиях высокогорий, типология растительных сообществ, флористика, фитоценология, экология и систематика растений, история ботаники, охрана природы.

В.Н. Павлов проводил исследовательские работы по изучению растительного покрова гор Евразии и северо-восточной Африки, выполнял исследования флоры и растительности малоизученных районов, описал ряд новых для науки видов растений. Почти ежегодно он участвовал в полевых работах различных экспедиций по республикам Средней Азии и Казахстану (Тянь-Шань, Памир, Каракумы и др.), Кавказу, Хибинам, Уралу, Якутии, Дальнем Востоке. Очень результативной оказалась экспедиция вместе с И.А. Губановым в Афганистан в 1974 г. Им удалось проехать 5 тыс. км, собрать 1200 листов гербария 700 видов растений, из которых 8 были впервые описаны. Особое место занимают многолетние экспедиции по Эфиопии 1988-1998 гг. в составе комплексной экспедиции АН СССР. Исследования охватили разные регионы Эфиопии, что позволило Вадиму Николаевичу изучить флору страны и собрать большой объем гербарных образцов. Каждый год он совершал научные поездки в Турцию, США, Италию, Индию, Вьетнам, Китай и Новую Гвинею (в возрасте 81 года). Вадим Николаевич обладает энциклопедическими знаниями растений, в любой новой для себя стране он определяет растения до вида, рода, и редко - только до семейства. При этом он обладает потрясающей фотографической памятью: однажды увиденное растение с названием в книге, на фотографии, на марке, он потом узнает в природе и в гербарном образце. Поэтому на факультете его считают корифеем ботаники.

Долгие годы под его руководством коллектив кафедры геоботаники изучал разнообразие биогеоценозов различных природных зон страны, получая гранты «Университеты России», «Ведущие научные школы», РФФИ. Он активно участвовал в подготовке и издании многотомной сводки «Биологическая флора Московской области» (вышло 17 выпусков).

В.Н. Павлов – автор и соавтор более 160 научных работ (среди них 11 монографий, в том числе монография «Растительный покров Западного Тянь-Шаня»), справочников и четырех учебных пособий. В.Н. Павлов – Лауреат премии Московского общества испытателей природы I степени за 2006 г.

Большую педагогическую и научную работу В.Н. Павлов всегда успешно сочетал с активной и плодотворной научно-организационной деятельностью. В разные годы он был членом Международной ассоциации по таксономии растений (ИОРТ), членом Совета Русского ботанического общества, членом Совета Московского общества испытателей природы, членом экспертного совета ВАК по биологии, председателем докторского Совета по защите диссертаций биологического факультета МГУ, членом Совета по защите докторских диссертаций Главного ботанического сада РАН, членом диссертационного совета МГПУ, заместителем главного редактора журнала «Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический», членом Научного совета РАН по ботанике и Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, членом Совета по биоразнообразию Госкомприроды России, членом Научного совета по проблеме «Растительный мир: изучение, охрана, рациональное использование».

За многолетнюю успешную научную и педагогическую деятельность отмечен медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», юбилейным нагрудным знаком «250 лет МГУ имени М.В. Ломоносова», званием «Заслуженный профессор Московского университета».

Всегда спортивный и подтянутый, Вадим Николаевич до недавнего времени не пользовался лифтами биологического факультета. Он со студенческих лет увлекался альпинизмом и покорил немало труднодоступных горных хребтов и вершин. Занятия альпинизмом во многом способствовали его успешной полевой экспедиционной работе в непростых условиях высокогорий в различных горных системах. Помимо этого, Вадим Николаевич, будучи кандидатом в мастера спорта по горным лыжам, неоднократно был победителем Московского университета в этом виде соревнований.

Любовь к растениям проявилась в еще одной области интересов В.Н. Павлова. Он хорошо известен в кругах филателистов как обладатель одной из самых крупных и полных коллекций почтовых марок по теме «Флора»; в формировании этой впечатляющей

коллекции, как и в случае с богатой ботанической библиотекой, Вадим Николаевич продолжил деятельность своего отца. Вадим Николаевич увлекается всю жизнь фотографией. Свои лекции и доклады он всегда обильно иллюстрирует фотографиями растений и ландшафтов разных регионов, где он путешествовал.

Мы желаем Юбилюру хорошего здоровья, которое позволит ещё на долгие годы сохранить присущие ему интерес к растениям, путешествиям, коллекционированию, неиссякаемое чувство юмора и тонкой самоиронии.

### **Основные публикации В.Н. Павлова**

1955

Павлов В.Н. 1955. Основные закономерности вертикально-поясного распределения растительного покрова казахстанских субтропиков (Бостандыкский район Южно-Казахстанской обл.): Автореф. дис... канд. биол. М. 19 с.

1957

Павлов В.Н. 1957. Новый вид бадана из Западного Тянь-Шаня. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 62(3): 87–90.

1959

Павлов В.Н. 1959. Некоторые данные о флоре и растительности больших высот Западного Тянь-Шаня. – Биол. науки. № 2. С. 138–145.

Павлов В.Н. 1959. Растительность Бостандыка и перспективы её хозяйственного использования. – Изв. АН КазССР. Серия бот. и почв. 1(4): 86–105.

1960

Павлов В.Н. 1960. О справочной литературе и о роли гербариев в научной работе. – Бот. журн. 45(12): 1834–1835.

Павлов В.Н. 1960. *Dianthus attenuatus* V.Pavl. sp. nova. – Флора Казахстана. Алма-Ата. Т. 3. С. 426, 435.

1962

Павлов В.Н. 1962. Некоторые спорные вопросы классификации растительности Западного Тянь-Шаня. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 67(3): 144.

1963

Павлов В.Н. 1963. Морфологические заметки о *Helictotrichon desertorum* (Less.) Pilger и *H. mongolicum* (Roshev.) Henr. – Бот. мат-лы Гербария Бот. ин-та АН СССР. М.; Л. Т. 22. С. 70–78.

1965

Павлов В.Н. 1965. Межвузовская конференция по геоботаническому районированию. – Вестн. МГУ. Серия биол., почв. 4: 86–88.

Павлов В.Н. 1965. Заповедный режим как средство восстановления растительного покрова на эродированных склонах в горах Западного Тянь-Шаня. – Рефераты науч. сообщ. 2-й годич. науч. отчёт. конф. Биол.-почв. ф-та МГУ. М. С. 167–169.

1966

Павлов В.Н. 1966. Особенности пойменных лесов реки Пскем. – Бот. журн. 51(3): 265–269.

Павлов В.Н. 1966. *Astragalus ugamicus* M.Pop. *Eremurus lactiflorus* O.Fedtsch. *Gagea ugamica* Pavl. *Juno orchioides* (Carr.) Vved. *Rhinopetalum stenanthrum* Rgl. – Список растений Гербария флоры СССР. М.; Л. Т. 16. С. 50, 51, 55, 96.

1967

Павлов В.Н. 1967. Растительный покров бассейна р.Сукок. – Тр. Чаткальской горно-мелиорат. опыт. станции. Ташкент. Вып. 2: Борьба с эрозией почв и селевыми потоками, повышение производительности горных территорий Ср. Азии. С. 232–239.

Павлов В.Н. 1967. Формация *Prangos pabularia* Lindl. в горах Средней Азии. – Бот. журн. 52(8): 1111–1123.

1969

Павлов В.Н. 1969. О связи корневых систем травянистых растений в горах Западного Тянь-Шаня с эрозией почв. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 74(4): 117–128.

1970

Павлов В.Н. 1970. Новые и редкие виды из Западного Тянь-Шаня. – Новости сист. высш. раст. 6: 276–283.

Павлов В.Н. 1970. Опыт ординации растительности Западного Тянь-Шаня. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 75(5): 48–58.

Павлов В.Н. 1970. Памяти Михаила Васильевича Культиасова. – Бот. журн. 55(12): 1843–1847.

Павлов В.Н. 1970. Эндемизм флоры Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 55(9): 1232–1242.

1971

Павлов В.Н. 1971. Изменения растительности бассейна р. Сукок в результате длительного заповедного режима. – Науч. тр. Ташкент. ун-та. Вып. 416. С. 67–102.

Павлов В.Н. 1971. Обзор видов рода *Gagea* Salisb. Западного Тянь-Шаня. – Новости сист. высш. раст. Л. Т. 7. С. 73–83.

Павлов В.Н. 1971. Влияние современных экологических условий и исторических факторов на распределение растительности в Западном Тянь-Шане. – 5-е Всесоюз. совещ. по вопросам изуч. и освоения флоры и растит. высокогорий: Тезисы докл. Л.; Баку. С. 148–150.

Павлов В.Н. 1971. Вопросы охраны редких растительных сообществ Западного Тянь-Шаня. – Мат-лы совещ. по охране объектов растит. мира республик Ср. Азии и Казахстана. Ташкент. С. 197–202.

1972

Культиасов И.М., Павлов В.Н. 1972. История систематики и методы (источники) филогении покрытосеменных растений. М. 107 с.

Павлов В.Н. 1972. Ботанико-географическое районирование Западного Тянь-Шаня. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 77(6): 99–110.

Павлов В.Н. 1972. Основные черты растительного покрова Западного Тянь-Шаня. – История флоры и растит. Евразии. Л. С. 192–211.

1973

Павлов В.Н. 1973. Послесловие. – Х. Сёдерлинг-Брюдольф. Цветок из Кирены. Отв. ред. В.Н. Павлов. М. С. 111–113.

Павлов В.Н. 1973. Задачи охраны растительного покрова горных территорий (на примере Западного Тянь-Шаня). – Тезисы докл. 5-го делегат. съезда Всесоюз. бот. о-ва. Киев. С. 41.

1974

Павлов В.Н. 1974. Традиции кафедры геоботаники в области флористики и рост Гербария МГУ. – Вестн. МГУ. Серия биол., почв. 2: 122–125.

Павлов В.Н. 1974. Особенности флоры Западного Тянь-Шаня. – Проблемы ботаники. Л. Т.12.: Растит. мир высокогорий и его освоение. С. 63–70.

Павлов В.Н., Вахрамеева М.Г. 1974. 50-летие геоботаники в Московском университете. – Вестник МГУ. Серия биол., почвовед. 2: 126–127.

Павлов В.Н., Вахрамеева М.Г. 1974. Конференция, посвященная 50-летию геоботаники в Московском университете. – Бот. журн. 59(8): 1235–1236.

1975

Павлов В.Н. 1975. Растительные ресурсы Западного Тянь-Шаня. – Флора и растит. ресурсы Казахстана. Алма-Ата. С. 114–129.

Павлов В.Н. 1975. Географические связи доминантных видов растительного покрова Западного Тянь-Шаня. – Тезисы докл., представл. 12-му Междунар. бот. конгрессу. Л. Т. 1. С. 129.

Павлов В.Н. 1975. Особенности растительного покрова гор в связи с вопросами охраны, восстановления и рационального использования. – Тезисы докл., представл. 12-му Междунар. бот. конгрессу. Л. Т.2. С. 551.

Павлов В.Н. 1975. Западный Тянь-Шань в системе ботанико-географического районирования горной Средней Азии. – Природ. и с.-х. районирование СССР: Мат-лы 6-й межвуз. конф. по природному и эконом.-географ. районированию СССР для сель. х-ва. М. С. 83–85.

1976

Павлов В.Н., Барсукова А.В. 1976. Гербарий: Руководство по сбору, обработке и хранению коллекций растений. М. 32 с.

Алексеев Ю.Е., Культиасов И.М., Павлов В.Н. 1976. К 80-летию Павла Александровича Смирнова. – Вестн. МГУ. Серия биол., почв. 4: 126–127.

Павлов В.Н. 1976. Некоторые особенности и закономерности растительного покрова гор Советского Союза. – Победенные вершины: Сб. сов. альпинизма. М. С.93–107.

Павлов В.Н. 1976. Весомый вклад в решение проблемы истории горной флоры Средней Азии. [Рец.] Р.В.Камелин. Флорогенетический анализ естественной флоры горной Средней Азии. Л. 1973. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 81(1): 154–156.

Павлов В.Н. 1976. [Рец.] Н.Menzel-Tettenborn. Das Reich der Pflanzen. 1974. – Бот. журн. 61(11): 1625–1627.

1977

Павлов В.Н. 1977. Экологические особенности растений высокогорий Восточного Таджикистана. – 7-е Всесоюз. совещ. по вопросам изуч. и освоения флоры и растит. высокогорий: Тезисы докл. Новосибирск. С. 178–179.

1978

Павлов В.Н., Губанов И.А., Барсукова А.В., Багдасарова Т.В. 1978. Гербарий Московского университета (MW). М. 152 с.

Павлов В.Н., Губанов И.А. 1978. Особенности растительного покрова гор Афганистана. – Докл. МОИП. Зоология и ботаника. М. 1-е полугодие 1975 г. С. 53–55.

Павлов В.Н. 1978. Основные пути формирования растительного покрова высокогорий Западного Тянь-Шаня. – Тезисы докл. 6-го делегат. съезда Всесоюз. бот. о-ва. Л. С. 288.

1980

Павлов В.Н. 1980. Растительный покров Западного Тянь-Шаня. М. 248 с.

Павлов В.Н. 1980. Закономерности растительного покрова Западного Тянь-Шаня: Автореф. дис... докт. биол. наук. М. 30 с.



Павлов В.Н. 1980. Гербарий Московского университета. – Природа. 5: 84–89.

1981

Павлов В.Н. 1981. [Рец.] *Flora Europaea*. Vol.5. Cambridge, 1980. – Новые книги за рубежом. Серия В. № 1. С. 28–30.

1982

Павлов В.Н. 1982. [Рец.] F. Weberling, H.-O. Schwantes. *Pflanzensystematik*. 3 Aufl. Stuttgart, 1979. – Новые книги за рубежом. Серия В. № 9. С. 22–24.

1983

Павлов В.Н., Губанов И.А. 1983. Ботанико-географические особенности горного Афганистана. – Экология и биогеография в Афганистане. Под ред. В.Е.Соколова. М. С. 54–75.

Губанов И.А., Камелин Р.В., Павлов В.Н. 1983. Новые материалы по флоре Афганистана. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 88(6): 79–88.

1984

Павлов В.Н., Камелин Р.В. 1984. Искандера гиссарская. – Красная книга СССР. 2-е изд. М. Т. 2. С. 114–115.

Павлов В.Н. 1984. Ириодиктиум Винклера. – Красная книга СССР. 2-е изд. М. Т. 2. С. 213.

Павлов В.Н., Куваев В.Б. 1984. Бадан угамский. – Красная книга СССР. 2-е изд. М. Т. 2. С. 367.

1986

Павлов В.Н. 1986. Географические связи доминантных видов и некоторые вопросы происхождения растительного покрова Западного Тянь-Шаня. – Раст. Ср. Азии. Л. С. 20–36.

Павлов В.Н. 1986. Эколого-биологические особенности субнивальных растений Северо-Западного Памира. – Растительный покров высокогорий: Сб. науч. тр. Л. С.204–209.

1987

Павлов В.Н., Онипченко В.Г. 1987. Растительность высокогорий. – Итоги науки и техники (ВИНИТИ АН СССР). Сер. ботаника. Т.7: Геоботаника. М. С. 3–83.

Павлов В.Н. 1987. Выдающийся советский учёный Николай Иванович Вавилов и его путешествия. – В кн.: Н.И.Вавилов. Пять континентов. А.Н.Краснов. Под тропиками Азии. М. С. 8–18.

Павлов В.Н. 1987. Особенности растений в экстремальных условиях высокогорий Средней Азии. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 92(5): 89–96.

1988

Павлов В.Н. 1988. Ценная монография о реликтовых лесах. [Рец.] П.Л. Горчаковский. Лесные оазисы Казахского мелкосопочника. М. 1987. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 93(6): 106–108.

1989

Павлов В.Н., Хохряков А.П. 1989. К флоре Северо-Восточной Якутии. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 94(5): 94–103.

1990

Биологическая флора Московской области. 1990. Под ред. Т.А. Работнова и В.Н. Павлова. Вып. 8. 270 с.

Павлов В.Н., Вахрамеева М.Г. 1990. Растения Красной книги СССР. М. 240 с.

1993

Биологическая флора Московской области. 1993. Под ред. В.Н. Павлова и В.Н. Тихомирова. Вып. 9. Ч. 1. 112 с.

Биологическая флора Московской области. 1993. Под ред. В.Н. Павлова и В.Н. Тихомирова. Вып. 9. Ч. 2. 144 с.

Павлов В.Н. 1993. [Рец.] И.Х.Блюменталь. Очерки по систематике фитоценозов. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 98(6): 131–133.

Павлов В.Н. 1993. [Рец.] NCU-1. Family Names in Current Use for Vascular Plants, Bryophytes and Fungi (Ed. by W.Greuter). – Бюл. МОИП. Отд. биол. 98(5): 48.

1994

Губанов И.А., Баландин С.А., Петелин Д.А., Павлов В.В., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П., Шведчикова Н.К. 1994. Коллекции Гербария Московского университета (MW): сосудистые споровые и голосеменные растения. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 99(5): 96–104.

1995

Биологическая флора Московской области. 1995. Под ред. В.Н. Павлова и В.Н. Тихомирова. Вып. 10. 208 с.

Биологическая флора Московской области. 1995. Под ред. В.Н. Павлова и В.Н. Тихомирова. Вып. 11. 222 с.

Губанов И.А., Баландин С.А., Петелин Д.А., Павлов В.В., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П., Шведчикова Н.К. 1995. Коллекции Гербария Московского университета (MW): однодольные растения. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 100(4): 58–69.

1996

Биологическая флора Московской области. 1996. Под ред. В.Н. Павлова и В.Н. Тихомирова. Вып. 12. 182 с.

Губанов И.А., Баландин С.А., Петелин Д.А., Павлов В.Н., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П., Шведчикова Н.К. 1996. Коллекция Гербария Московского университета (MW): двудольные растения (семейства Casuarinaceae – Caryophyllaceae) в фитоценозах. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 101(4): 73–81.

Алексеев Ю.Е., Павлов В.Н., Сагалаев В.А. 1996. *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) Gray – новый адвентивный вид во флоре России и всего бывшего СССР. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 101(5): 98–102.

Эль Фаххар Р.А., Павлов В.Н. 1996. Анализ флоры сорно-полевых растений важнейших сельскохозяйственных культур в дельте Нила (Египет). – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 101(3): 78–82.

Павлов В.Н. 1996. [Рец.] *Flora of Ethiopia and Eritrea*. Vol.2, pt.2; Vol.7. Addis Ababa; Uppsala, 1995. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 101(4): 81.

Павлов В.Н., Губанов И.А. [Рец.] Hilbig W. 1996. *The Vegetation of Mongolia*. Amsterdam, 1995. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 101(5): 103–104.

1997

Биологическая флора Московской области. 1997. Под ред. В.Н. Павлова и В.Н. Тихомирова. М. Вып. 13. 237 с.

Губанов И.А., Баландин С.А., Петелин Д.А., Павлов В.Н., Баландина Т.П., Багдасарова Т.В., Шведчикова Н.К. 1997. Коллекции Гербария Московского университета (MW): двудольные растения (семейства Nymphaeaceae - Fabaceae). – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 102(6): 50–63.

Павлов В.Н., Макарова А.С., Волкова Е.М., Алексеев Ю.Е. 1997. Особенности распределения по рельефу морфологических свойств серых лесных почв под широколиственными лесами Яснополянского лесничества Тульской обл. – Вестник МГУ. Серия почв. 2: 19–25.

1998

Павлов В.Н., Онипченко В.Г., Аксенова А.А., Волкова Е.В., Зуева О.И., Макаров М.И. 1998. Экспериментальное изучение организации альпийских фитоценозов северо-западного Кавказа. – Журн. общей биологии. 59(5): 453–476.

Павлов В.Н. 1998. На пути к познанию растительного покрова. – Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тезисы докл., представл. съезду РБО 26–29 мая 1998 г. СПб. Т.1. С. 292–293.

1999

Высокогорные экосистемы Тебердинского заповедника: состав, структура и экспериментальный анализ механизмов организации. 1999. Отв.ред. В.Н.Павлов. – Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 15. 224 с.

Павлов В.Н., Онипченко В.Г., Салпагаров Д.С., Поливанова Н.Н., Макаров М.И. 1999. Итоги комплексных исследований высокогорных экосистем Тебердинского заповедника. – Высокогорные экосистемы Тебердинского заповедника: состав, структура и экспериментальный анализ механизмов организации. Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 15. С. 9–13.

Павлов В.Н. 1999. Новая “Флора Швейцарии” – шаг в будущее. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 104(1): 69–70.

Павлов В.Н. 1999. В саваннах Гамбелы. – В мире растений. 10: 2–7.

Павлов В.Н. 1999. Затерянный мир (Путешествие на плато Сонетти). – В мире растений. 5: 2–6.

Павлов В.Н. [Рец.] Flora of Ethiopia and Eritrea. Vol.6: Hydrocharitaceae to Arecaceae. Addis Ababa; Uppsala, 1997. XXVIII, 586 p. – Бот. журн. 1999. Т.84, № 7. С. 148.

2000

Биологическая флора Московской области. 2000. Под ред. В.Н. Павлова. Вып. 14. 246 с.

Баландин С.А., Игнатов М.С., Комаров А.С., Онипченко В.Г., Павлов В.Н., Петелин Д.А., Ханина Л.Г. 2000. О базах данных и унификации ботанической номенклатуры для флористических сводок. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 105(3): 70–71.

Павлов В.Н. 2000. Памяти Тихона Александровича Работнова. – Бюлл. “Заповедники и национальные парки”. 32: 41–42.

Павлов В.Н., Вахрамеева М.Г. 2000. Инвентаризация и классификация биоразнообразия на примере издания сводки “Биологическая флора Московской области”. – Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Мат-лы Междунар. конф., г.Москва, 21–23 апр. 1999 г. М. С. 227–231.

2001

Программа спецкурсов. Биологический факультет, специальность 00.19-ботаника, специализация – геоботаника. 2001. Ред. В.Н. Павлов. М. 47 с.

Biodiversity of the Caucasus ecoregion: An analysis of biodiversity and current threats and initial investment portfolio. 2001. Ed.: Krever V., Zazanashnili N., Jungius H., Williams L., Petelin D.; Experts and Contributors: Abaturov B., Balandin S., Onipchenko V., Pavlov V., Vladichensky A. et al. Moscow. 132 p.

Павлов В.Н. 2001. На природе и не только ... – В кн.: Академик Владимир Евгеньевич Соколов. Жизнь и научная деятельность в очерках и воспоминаниях. М. С. 84–92.

Павлов В.Н., Губанов И.А., Алексеев Ю.Е., Уланова Н.Г., Баландин С.А. 2001. Памяти Тихона Александровича Работнова (6 VIII 1904–16 IX 2000). – Бот. журн. 86(7): 152–157.

2002

Губанов И.А., Павлов В.Н. 2002. Юбилей Людмилы Ивановны Абрамовой. – Бюлл. МОИП. Отд.биол. 107(4): 91–94.

Губанов И.А., Павлов В.Н. 2002. Юбилей скромной труженицы науки [70-летие Т.В. Багдасаровой]. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 107(6): 81–83.

2003

Биологическая флора Московской области. 2003. Под ред. В.Н. Павлова. Вып. 15. 224 с.

Структурно-функциональная организация альпийских сообществ Тебердинского заповедника. 2003. – Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. Отв.ред. В.Н.Павлов. М. Вып. 20. 200 с.

Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях России. 2003. Вып.2: Сосудистые растения / Авт.-сост.:Ю.Д.Нухимовская, И.А.Губанов, Л.С.Исаева-Петрова, Г.А.Пронькина; отв. ред. В.Н. Павлов. М.

Павлов В.Н. [Рец.] Flora of Ethiopia and Eritrea. Vol.2, pt.1. Addis Ababa; Uppsala, 1999 // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 2002. –Т.107, вып. 3. – С.49.

Губанов И.А., Павлов В.Н. [Рец.] М.Г.Пименов, Е.В.Клюйков. 2002. Зонтичные (Umbelliferae) Киргизии. Под ред. Р.В. Камелина. М. 286 с.

2004

Кафедра геоботаники Московского университета: 75 лет со дня основания. / Под ред. В.Н. Павлова, И.А. Губанова и С.А. Баландина / Авторы: Л.И. Абрамова, Ю.Е. Алексеев, Т.В. Багдасарова, С.А. Баландин, Т.П. Баландина, Н.А. Березина, М.Г. Вахрамеева, А.Г. Гиллер, И.А. Губанов, П.Ю. Жмылёв, Е.А. Игнатова, И.Л. Крылова, Е.И.Курченко, В.Б.Куваев, О.Л.Лисс, Д.Е. Ламыкина, В.С. Новиков, Г.Н. Огуреева, В.Г. Онипченко, В.Н. Павлов, З.А. Слука, Н.Г. Уланова, Л.М. Шафранова, Н.И. Шорина, Б.А. Юрцев. – М.: 2004. – 434 с.: ил.

Павлов В.Н., Онипченко В.Г., Елумеева Т.Г. 2004. Комплексные исследования альпийских экосистем Тебердинского заповедника. – Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 21. 210 с.

Павлов В.Н. 2004. 75 лет кафедре геоботаники. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 109(6): 51–63.

Pavlov V.N. 2004. Plant geographical description of the area. Alpine ecosystems in the Northwest Caucasus. – Dordrecht, Boston, London: Kluwer Academic Publishers. P. 25–54.

Алексеев Ю.Е., Павлов В.Н. 2004. Игорь Михайлович Культиасов. – Кафедра геоботаники Московского Университета: 75 лет со дня основания. М. С. 239–242.

Багдасарова Т.В., Павлов В.Н. 2004. Юрий Карпович Дундин. – Кафедра геоботаники Московского Университета: 75 лет со дня основания. М. С. 231–234.

Губанов И.А., Павлов В.Н., Баландин С.А., Баландина Т.П. 2004. Распределение выпускников кафедры геоботаники. – Кафедра геоботаники Московского университета: 75 лет со дня основания. М. С. 52–58.

Павлов В.Н. 2004. История кафедры геоботаники. – Кафедра геоботаники Московского Университета: 75 лет со дня основания. М. С. 5–32.

Павлов В.Н., В.Г. Онопченко, Т.Г. Елумеева Т.А. 2004. Работнов и развитие популяционной экологии высокогорных растений на Северном Кавказе. – Комплексные исследования альпийских экосистем Тебердинского заповедника. Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 21. С. 9–11.

Павлов В.Н. 2004. Василий Васильевич Алёхин. – Кафедра геоботаники Московского Университета: 75 лет со дня основания. М. С. 106–113.

Павлов В.Н. 2004. Сергей Сергеевич Станков. – Кафедра геоботаники Московского Университета: 75 лет со дня основания. М. С. 195–199.

2005

Альпийские экосистемы: структура и механизмы функционирования. 2005. Под ред. Павлов В.Н., Онопченко В.Г., Елумеева Т.Г. – Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 30. 205 с.

Баландин С.А., Баландина Т.П., Павлов В.Н., Новиков В.С., Миркин Б.М. 2005. Памяти Ивана Алексеевича Губанова (14.01.1933–12.02.2005). – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 110(5): 73–85.

Губанов И.А., Багдасарова Т.В., Баландин С.А., Баландина Т.П., Петелин Д.А., Павлов В.Н., Игнатова Е.А., Серегин А.П., Чередниченко О.В., Шведчикова Н.К. 2005. Основные итоги инвентаризации фондов Гербария имени Д. П. Сырейщикова Московского университета (MW). – Бот. журн. 90(12): 1916–1925.

Павлов В.Н., Онопченко В.Г., Елумеева Т.Г., Салпагаров А.Д. 2005. Экологические исследования высокогорий Тебердинского заповедника на современном этапе. –

Альпийские экосистемы: структура и механизмы функционирования. Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 30. С. 9–19.

2006

Гербарий Московского университета (MW): история, современное состояние и перспективы развития. 2006. Под общ. ред. С.А.Баландина. Авторы-составители: С.А.Баландин, Т.П.Баландина, Т.В.Багдасарова, И.А.Губанов, В.Н.Павлов, А.П.Серёгин, О.В.Чередниченко, Н.К.Шведчикова, Е.А.Игнатова, В.Р.Филин. М. 492 с.

2007

Состав и структура высокогорных экосистем Тебердинского заповедника. 2007. Под ред. В.Н.Павлова, В.Г. Онопченко, Т.Г. Елумеевой. – Тр. Тебердинского гос. биосферного заповедника. М. Вып. 27. 176 с.

2008

Биологическая флора Московской области. 2008. Под ред. В.Н. Павлов. М. Вып. 16. 222 с.

Павлов В.Н. 2008. *Pancratium maritimum*. – Красная Книга Российской Федерации. М. С. 615–616.

Павлов В.Н. 2008. *Epimedium colchicum*. – Красная Книга Российской Федерации. М. С. 615–616.

2009

Онопченко В.Г., Павлов В.Н. 2009. Флористическая насыщенность альпийских сообществ зависит от занимаемой ими площади. – Доклады Академии наук. 427(5): 710–712.

2011

Павлов В.Н. 2011. Растительный мир Земли – уникальный природный феномен. – Климат и природа. 1: 2–5.

Павлов В.Н., Зернов А.С. 2011. Памяти Андрея Георгиевича Еленевского. – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 116(2): 85–94.

Тимонин А.К., Павлов В.Н., С.В. Ефимов, К.В. Киселева, А.В Раппопорт. 2011. Ботаник Владимир Смергеевич Новиков (к 70-летию юбилею). – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 116(1): 2–83.

2019

Биологическая флора Московской области. 2019. Под ред. В.Н. Павлова. Вып. 17. 268 с.