

ПОТЕРИ НАУКИ

УДК 58.007 + 574 : 929
doi: 10.24411/2072-8816-2020-10076

Фиторазнообразии Восточной Европы, 2020, т. XIV, № 2, с. 179–186
Phytodiversity of Eastern Europe, 2020, XIV (2): 179–186

**ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИСЛАВА ИВАНОВИЧА ВАСИЛЕВИЧА
(30 СЕНТЯБРЯ 1935 – 2 МАЯ 2020)**

Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор

Резюме. Статья посвящена памяти профессора Владислава Ивановича Василевича. Дан краткий биографический очерк и комментарий к основным научным трудам.

Ключевые слова: Владислав Иванович Василевич, геоботаника, количественные методы

Для цитирования: Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Памяти профессора Владислава Ивановича Василевича (30 сентября 1935 – 2 мая 2020). *Фиторазнообразии Восточной Европы*. 2020. Т. XIV, № 2. С. 179–186. doi: 10.24411/2072-8816-2020-10076

Поступила в редакцию: 08.05.2020 **Принято к публикации:** 08.05.2020

© 2020 *Розенберг Г.С.* и др.

Розенберг Геннадий Самуилович, докт. биол. н., проф., чл.-корр. РАН, г.н.с. лаб. моделирования и управления экосистемами; Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН; 445003, Россия, Тольятти, ул. Комзина, 10; genarozenberg@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, докт. биол. н., проф., г.н.с. лаб. проблем фиторазнообразия; Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН; sv saxonoff@yandex.ru; *Сенатор Степан Александрович*, канд. биол. н., с.н.с. лаб. проблем фиторазнообразия; Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН; stsenator@yandex.ru

Abstract. The article is dedicated to the memory of Professor Vladislav Ivanovich Vasilevich. A brief biographical sketch and commentary on the main scientific papers are given.

Key words: Vladislav Ivanovich Vasilevich, geobotany, quantitative methods

For citation: Rozenberg G.S., Saksonov S.V., Senator S.A. 2020. In memory of Professor Vladislav Ivanovich Vasilevich (September 30, 1935 – May 2, 2020). *Phytodiversity of Eastern Europe*. XIV(2): 179–186. doi: 10.24411/2072-8816-2020-10076

Received: 08.05.2020 **Accepted for publication:** 08.05.2020

Gennady S. Rozenberg

Samara Federal research center of the Russian Academy of Sciences, Institute of Ecology of the Volga river basin of the Russian Academy of Science; 10, Komzina Str., Togliatti, 445003, Russia; genarozenberg@yandex.ru

Sergey V. Saksonov

Samara Federal research center of the Russian Academy of Sciences, Institute of Ecology of the Volga river basin of the Russian Academy of Science; sv saxonoff@yandex.ru

Stepan A. Senator

Samara Federal research center of the Russian Academy of Sciences, Institute of Ecology of the Volga river basin of the Russian Academy of Science; stsenator@yandex.ru

Российская ботаническая наука понесла тяжелую утрату – на 85-м году жизни после тяжелой болезни скончался один из крупнейших геоботаников России, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации **Владислав Иванович Василевич**.

Владислав Иванович Василевич родился 30 сентября 1935 года в селе (с 19 мая 1942 г.

– город) Вятские Поляны Кировской области, в учительской семье. Его отец, Иван Пантелеймонович работал в местном филиале Кировского педагогического института; в ходе подготовки своей кандидатской диссертации (И. Василевич, 1954), которая была посвящена изучению луговой растительности окрестностей г. Кирова, он совершал многочисленные экспедиции, в которые брал с со-



бой сына. Там Владислав проявил интерес и любовь к растениям, и познакомился со многими видами и методами описания растительных сообществ (Котов, 2015). Как отмечают В.Х. Лебедева и М.Ю. Тиходеева (2011, с. 19), «повезло Владиславу Ивановичу и со школьным учителем математики, который пробудил в нем интерес к точным наукам. Это в дальнейшем позволило развить математические способности и дало толчок к активному использованию количественных методов в геоботанических исследованиях».

В 1953 г. Владислав Василевич поступил на биолого-почвенный факультет Ленинградского университета, где специализировался на кафедре геоботаники. Выбор кафедры, во многом, определялся яркостью её преподавателей – чл.-корр. АН СССР А.П. Шенникова и доктора биологических наук (с 1955 г.) А.А. Ниценко. Владислав становится активным участником экспедиционных геоботанических исследований кафедры, научных дискуссий по различным вопросам теории геоботаники. После окончания университета в 1958 г. его оставляют на кафедре в качестве аспиранта для подготовки кандидатской диссертации. Он активно работает и начинает публиковаться (Василевич, 1960, 1961а,б, 1962а,б). В 1960 г. по приглашению и вслед за А.П. Шенниковым переходит в лабораторию экспериментальной геоботаники Института ботаники АН СССР. Уже из этой лаборато-

рии под руководством А.П. Шенникова, Владислав Иванович защищает в Тартуском государственном университете кандидатскую диссертацию на тему «Геоботанический анализ сосновых боров европейской части СССР» (Василевич, 1962в).

В Ботаническом институте АН СССР (РАН) В.И. Василевич прошёл путь от младшего научного сотрудника лаборатории экспериментальной геоботаники до заместителя директора института по научной работе (1986–1989 гг.). С 1969 по 1978 г. работал в должности старшего научного сотрудника, с 1978 по 2015 г. являлся заведующим лабораторией растительности лесной зоны, с 1980 по 1998 г. – заведующим отделом геоботаники БИН, с 2015 г. – главным научным сотрудником лаборатории общей геоботаники. Многие годы он был членом Учёного совета БИН РАН и совета по защите диссертаций.

В 1960–1970 гг. В.И. Василевич принимает участие и возглавляет ряд крупных научных экспедиций: Северный Дагестан и Калмыкия (1963), Казахстан (1964–1965), Таймыр (1967), Полярный Урал (1969), бассейн р. Вятки (1994–2000).

В 1971–1974 гг. он руководит комплексными исследованиями в Печоро-Ильчском заповеднике (Северный Урал); с 1976 г. (по 2010 г.) началась работа Северо-Западной экспедиции БИН, которую Владислав Иванович возглавил совместно с М.С. Боч. В ходе

исследований был собран огромный материал, характеризующий растительность Ленинградской, Псковской, Новгородской и некоторых сопредельных областей, были обследованы все типы растительности, встречающиеся на территории Северо-Запада (выполнено около 20 тысяч геоботанических описаний, обработка которых продолжается до сих пор). Именно эти материалы впоследствии легли в основу многочисленных и очень важных обобщающих публикаций по описанию разных типов формаций и классификации растительности (Лебедева, Тиходева, 2011).

С самого начала своей научной деятельности, Василевич активно развивает теоретическую составляющую геоботаники. Он одним из первых в России стал применять и развивать статистические методы при исследовании растительности – одна из первых его публикаций была посвящена именно этой проблеме (Василевич, 1960). А чуть ранее, на Первом совещании по применению математических методов в биологии (организованном П.В. Терентьевым в Ленинградском университете в 1958 г.), он выступил с докладом на эту тему. «В дальнейшем В.И. принимал участие во всех совещаниях, посвящённых этой проблеме, как в качестве докладчика, выступавшего с оригинальными идеями и разработками, так и в качестве организатора» (Бибикина и др., 2001, с. 73). Появляются работы (Василевич, 1966а,б, 1968) о естественности классификаций растительности, о математических методах анализа геоботанических данных, о непрерывности растительного покрова. Последней проблеме Владислав Иванович уделял особое внимание.

В 1967–1968 гг. по инициативе Р. Макинтоша (McIntosh, 1967) в журнале "*The Botanical Review*" была организована дискуссия по проблеме «дискретность – континуум». В дискуссии приняло участие девять естествоиспытателей, нашу страну представлял В.И. Василевич (Vasilevich, 1968). Трое высказались за дискретность (М. Гуно

[Marcel Guinochet; Франция], Ф. Иглер [Frank Edwin Egler; США] и Р. Робинс [Ross Gordon Robbins; Новая Гвинея]); шесть других геоботаников (Ч. Гаймингем [Charles H. Gimingham; Шотландия], Д. Кэнтлон [John E. Cantlon], К. Монк [Carl Douglas Monk; оба США], Г. Лит [Helmut Lieth; Германия], Р. Томазелли [Ruggero Tomaselli; Италия] и В.И. Василевич) выступили сторонниками непрерывности растительного покрова. И слова Василевича в этом секстете звучали, пожалуй, наиболее убедительно. Он первым привлек внимание к очень важному аспекту изучения континуума: «Я не думаю, что исследования континуума должны быть ограничены только растительностью, достигшей климаксового состояния. Конечно, некоторые теоретические проблемы могут быть решены легче в таких видах растительности, но следует учитывать и всю картину развития» (Vasilevich, 1968, p. 313). Макинтош в комментариях после дискуссии (McIntosh, 1969, p. 321–322) отметил: «Василевич подчёркивает экологическую индивидуальность вида как основу растительного континуума. Глизон также использовал индивидуальность вида, и Литв своим комментарием ещё раз подчёркивает этот факт. <...> Как отмечает Василевич, проблема масштабов изучаемой территории является вечной. Одним из аспектов является сам размер выборки, хотя это может быть в некоторой степени устранено путём использования методов планирования эксперимента. Другой – это масштаб изучаемой области, так как он влияет на однородность».

В это же время В.И. Василевич завершает работу над докторской диссертацией «Статистические методы в геоботанике» (защита в БИНе в 1967 г.), материалы которой легли в основу одноименной монографии, изданной через два года (Василевич, 1969), которая до сих пор остается настольной книгой для экологов и фитоценологов, стремящихся «поверить алгеброй гармонию»¹.

¹ Современная отечественная количественная геоботаника (как российская литература из «Шинели» Н.В. Гоголя) «выросла» из монографии В.И. Василевича (1969)

Теоретические изыскания В.И. Василевича продолжились и в последующие годы. Он публикует очень интересную работу по биоразнообразию (Василевич, 1979), вводит понятие «ценоквант» [наименьшая пространственная единица растительности (Василевич, 1973)]. Свои взгляды на фундаментальные положения фитоценологии и экологии он излагает в новой монографии «Очерки теоретической фитоценологии» (Василевич, 1983); потом следует цикл теоретических работ о типах стратегий растений, вновь о классификации растительности, о новых направлениях в изучении её динамики и пр. (Василевич, 1984, 1985, 1987, 1989, 1993, 2009, 2010, 2012 и др.). Всего им было опубликовано около 300 научных работ.

Владислав Иванович много времени уделял организаторской работе – помимо участия в редколлегиях многих научных изданий, в оргкомитетах разного рода конференций, он был секретарём Всесоюзного ботанического общества, а в последние годы – вице-президентом Русского ботанического общества. Нам приятно вспомнить, что он был активным участником XIII съезда Русского ботанического общества, который прошёл в 2013 г. у

нас в Тольятти. На этом съезде В.И. Василевич выступил с пленарным докладом о состоянии современной фитоценологии (Василевич, 2013).

В.И. Василевич вёл активную педагогическую деятельность: в течение многих лет он читал курсы лекций на кафедре геоботаники Ленинградского (Санкт-Петербургского) университета по специальностям «Биометрия», «Классификация растительности», «Геоботаническое районирование», «Растительность Северо-Запада РФ», «Спецглавы геоботаники» и др., вёл курс «Фитоценология» для аспирантов БИН РАН; под его руководством и при научном консультировании защищено 5 докторских и 15 кандидатских диссертаций; в 1990 г. ему было присвоено звание профессора. В качестве *visiting professor* он приглашался для чтения лекций в вузы страны (в частности, в 1987 г. в Симферопольском государственном университете имени М.В. Фрунзе [ныне Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского] прочёл курс «Избранные главы теоретической фитоценологии» (Котов, 2015); читал лекции в Ростовском и Тюменском университетах).



**Доклад В.И. Василевича
на XIII съезде Русского ботанического
общества (Тольятти, 17 сентября 2013 г.)**

Мы не удержались, и приводим ещё несколько, почти «бытовых», одних из последних фотографий В.И. Василевича (XIII съезд Русского ботанического общества, 2013 г.).



В кулуарах Съезда: с академиком АН Беларуси В.И. Парфёновым



С профессором В.А. Мухиным



С кандидатом наук Н.С. Мамушиной



С профессором Л.В. Аверьяновым

Всего один пример, демонстрирующий повышенную внимательность Владислава Ивановича к молодым коллегам. В 1973 г. студент биофака ЛГУ Александр Боголюбов, по согласованию с В.И. Василевичем, сумел организовать первые в СССР чтения, посвящённые памяти А.А. Любищева, состоявшиеся под эгидой Всесоюзного ботанического общества, на заседании семинара по теоретической и математической биологии ЛГУ. А в 1987 г. Василевич пригласил к.ф.-м.н. А.Г. Боголюбова научным сотрудником в свою лабораторию, в которой тот вырос до ведущего научного сотрудника, став доктором физико-математических наук (диссертация была защищена в 1996 г.)².

В.И. Василевич был строгим, но доброжелательным оппонентом многочисленных докторских и кандидатских диссертационных работ; он был членом трёх специализированных советов по защитах диссертаций в БИНе и СПбГУ; многие годы был членом экспертного совета по биологии Министерства образования Российской Федерации. Ученики Влади-

слава Ивановича трудятся в разных регионах России и странах бывшего СССР (Азербайджане, Грузии, Литве, Украине, Эстонии).

Владислав Иванович был не только геоботаником-теоретиком; он был активным ботаником-полевиком, который в ходе многочисленных экспедиций собрал сотни гербарных экземпляров, а гербарий, собранный им при поездке в тропики, долгие годы использовался в качестве демонстрационного материала по курсу «Растительность Земного шара».

В 1994 г. В.И. Василевичу было присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», он был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Владислав Иванович жил полной жизнью. И казалось, так будет очень долго. Непривычно говорить о нём в прошедшем времени, но это так – его с нами уже никогда не будет. Но он навсегда останется в наших сердцах, в нашей памяти и в нашей ботанической науке.

Светлая память!

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бибикова Т.В., Боголюбов А.Г., Смагин В.А. 2001. Владислав Иванович Василевич (к 65-летию со дня рождения). *Растительность России*. № 1. С. 73–74.
- Василевич В.И. 1960. О применении статистических методов для характеристики ассоциаций растительности. *Вестн. ЛГУ*. № 9. С. 64–70.
- Василевич В.И. 1961а. К типологии лишайниковых и брусничных боров. *Вестн. ЛГУ*. № 2. С. 5–15.
- Василевич В.И. 1961б. Сопряженность между видами и структура фитоценоза. *Доклады АН СССР*. Т. 139, № 4. С. 1001–1004.
- Василевич В.И. 1962а. О связи возобновления сосны с нижними ярусами леса. *Ботанический журн.* Т. 47, № 9. С. 1383–1387.
- Василевич В.И. 1962б. О количественной мере сходства между фитоценозами. *Проблемы ботаники*. № 6. С. 83–94.
- Василевич В.И. 1962в. Геоботанический анализ сосновых боров европейской части СССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тарту. 19 с.
- Василевич В.И. 1966а. Что считать естественной классификацией. *Философские проблемы современной биологии*. М.; Л.; Наука. С. 177–190.

REFERENCES

- Bibikova T.V., Bogolyubov A.G., Smagin V.A. 2001. Vladislav Ivanovich Vasilevich (to the 65th Anniversary of birth). *Vegetation of Russia*. 1: 73–74. (In Russ.)
- Kotov S.F. 2015. Vladislav Ivanovich Vasilevich – scientist, pedagogue, science organizer (to the 80th anniversary of the birth). *Ekosystemy*. 1(31): 106–108. (In Russ.)
- Lebedeva V.Kh., Tikhodeeva M.Yu. 2011. Vladislav Ivanovich Vasilevich. In: *Development of geobotany: history and modernity: Materials of the all-Russian conference dedicated to the 80th Anniversary of the Department of geobotany and plant ecology of Saint Petersburg (Leningrad) State University and anniversaries of its teachers*. St. Petersburg. Pp. 19–20. (In Russ.)
- McIntosh R. 1967. The continuum concept of vegetation. *Bot. Rev.* 33: 130–187.
- McIntosh R. 1968. Replay. *Bot. Rev.* 34(3): 315–332.
- Rozenberg G.S., Belyakova R.N., Neshataeva V.Yu., Shustov M.V. 2005. In memory of Aleksandr Grigorievich Bogolyubov (19.07.1954 – 18.01.2005). *Samarskaya Luka: Bulletin*. 16: 339–347. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1960. On the use of statistical methods to characterize of the vegetation associations. *Vestnik*

² Очень жаль, но слишком рано в 2005 г. А.Г. Боголюбов покинул этот мир (Розенберг и др., 2005)

- Василевич В.И. 1966. Учение о непрерывности растительного покрова. *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* Т. 27. С. 59–69.
- Василевич В.И. 1968. Место математических методов в решении некоторых проблем геоботаники. В кн.: Основные проблемы современной геоботаники. Л.: Наука. С. 75–82.
- Василевич В.И. 1969. Статистические методы в геоботанике. Л.: Наука. 232 с.
- Василевич В.И. 1979. Почему существуют многовидовые растительные сообщества. *Ботанический журн.* Т. 64, № 3. С. 341–350.
- Василевич В.И. 1973. Ценоквант как наименьшая пространственная единица растительного покрова. *Ботанический журн.* Т. 58, № 9. С. 1241–1251.
- Василевич В.И. 1983. Очерки теоретической фитоценологии. Л.: Наука. 247 с.
- Василевич В.И. 1984. История и современное состояние количественной геоботаники. *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* Т. 89, вып. 2. С. 3–11.
- Василевич В.И. 1985. О методах классификации растительности. *Ботанический журн.* Т. 70, № 12. С. 1596–1604.
- Василевич В.И. 1987. Типы стратегий растений и фитоценоотипы. *Журн. общ. биол.* Т. 48, № 3. С. 368–375.
- Василевич В.И. 1989. Современные представления о растительном сообществе. *Ботанический журн.* Т. 74, № 8. С. 1100–1107.
- Василевич В.И. 1993. Некоторые новые направления в изучении динамики растительности. *Ботанический журн.* Т. 78, № 10. С. 1–15.
- Василевич В.И. 2009. Видовое разнообразие растительности. *Сибирский экологический журн.* № 4. С. 509–517.
- Василевич В.И. 2010. Проблема классификации растительности. *Ботанический журн.* Т. 95, № 9. С. 1201–1218.
- Василевич В.И. 2012. Некоторые комментарии к дискуссии об использовании статистических методов в биологии. *Ботанический журн.* Т. 97, № 3. С. 413–414.
- Василевич В.И. 2013. Современная фитоценология. *Современная ботаника в России.* Тр. XIII Съезда Русского ботанического общества и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Тольятти: Кассандра. Т. 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. С. 174–176.
- Василевич И.И. 1954. Пойменные луга окрестностей г. Кирова и пути их улучшения. Автореф. ... канд. биол. наук. Киров. 18 с.
- Котов С.Ф. 2015. Владислав Иванович Василевич – ученый, педагог, организатор науки (к 80-летию со дня рождения). *Экосистемы.* Вып. 1(31). С. 106–108.
- Лебедева В.Х. Тиходеева М.Ю. 2011. Владислав Иванович Василевич. *Развитие геоботаники: история и современность.* Материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию *Leningradskogo gosudarstvennogo univristeta.* 9: 64–70. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1961a. On the typology of lichen and cranberry forests. *Vestnik Leningradskogo gosudarstvennogo univristeta.* 2: 5–15. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1961b. The relationship between the species and structure of phytocenosis. *Doklady Akademii nauk SSSR.* 139(4): 1001–1004. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1962a. On the connection of pine renewal with the lower tiers of the forest. *Botanicheskii Zhurnal.* 47(9): 1383–1387. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1962b. Quantitative measure of similarity between the phytocoenoses. *Problemy botaniki.* 6: 83–94. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1962c. Geobotanical analysis of pine forests in the European part of the USSR. Abstr. ... Diss. ... Cand. Biol. sci. Tartu. 19 p. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1966a. What is considered a natural classification. *Filosofskie problemy sovremennoi biologii.* Moscow; Leningrad. Pp. 177–190. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1966b. The doctrine of continuity of vegetation cover. *Bulletin of Moscow society of naturalists. Biology series.* 27: 59–69. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1968. The place of mathematical methods in solving some problems of geobotany. In: The main problems of modern geobotany. Leningrad: Nauka. Pp. 75–82. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1968. The continuum concept of vegetation: response. *Bot. Review.* 34(3): 312–314.
- Vasilevich V.I. 1969. Statistical methods in geobotany. Leningrad: Nauka. 232 p. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1979. Why are there plant communities of many species? *Botanicheskii Zhurnal.* 64(3): 341–350. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1973. A coenoquant as the minimal spatial entity in vegetation cover. *Botanicheskii Zhurnal.* 58(9): 1241–1251. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1983. Essays on theoretical phytocenology. Leningrad: Nauka. 247 p. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1984. History and current state of quantitative geobotany. *Bulletin of Moscow society of naturalists. Biology series.* 89(2): 3–11. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1985. On the methods in classification of vegetation. *Botanicheskii Zhurnal.* 70(12): 1596–1604. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1987. The types of plant strategies and phytocoenotypes. *Zhurnal obshchei biologii.* 48(3): 368–375. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1989. Contemporary concepts of plant community. *Botanicheskii Zhurnal.* 74(8): 1100–1107. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 1993. Some new trends in the vegetation dynamics study. *Botanicheskii Zhurnal.* 78(10): 1–15. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 2009. Species Diversity of Plants. *Sibirskiy Ekologicheskii Zhurnal.* 4: 509–517. (In Russ.)
- Vasilevich V.I. 2010. The problem of vegetation classification. *Botanicheskii Zhurnal.* 95(9): 1201–1218. (In Russ.)

- летию каф. геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургского (Ленинградского) гос. университета и юбилейным датам её преподавателей. Санкт-Петербург. С. 19–20.
- Розенберг Г.С., Белякова Р.Н., Нешатаева В.Ю., Шустов М.В.* 2005. Памяти Александра Григорьевича Боголюбова (19.07.1954 – 18.01.2005). *Самарская Лука: Бюлл.* № 16. С. 339–347.
- McIntosh R.* 1967. The continuum concept of vegetation. *Bot. Rev.* Vol. 33. Pp. 130–187.
- McIntosh R.* 1968. Replay. *Bot. Rev.* Vol. 34, no. 3. Pp. 315–332.
- Vasilevich V.I.* 1968. The continuum concept of vegetation: response. *Bot. Review.* Vol. 34, no. 3. Pp. 312–314.
- (Russ.)
- Vasilevich V.I.* 2012. Some comments to the discussion on using statistical methods in biology. *Botanicheskii Zhurnal.* 97(3): 413–414. (In Russ.)
- Vasilevich V.I.* 2013. Modern phytocenology. In: *Modern botany in Russia*. Proceedings of Congress of the Russian Botanical Society and conference "Scientific bases of protection and rational use of vegetation cover of the Volga river basin". Togliatti. Vol. 2: Systematics and geography of vascular plants. Comparative Floristics. Geobotany. Pp. 174–176. (In Russ.)
- Vasilevich I.P.* 1954. Floodplain meadows near Kirov and ways to improve them. Abstr. ... Diss. ... Cand. Biol. sci. Kirov. 18 p. (In Russ.)

**IN MEMORY OF PROFESSOR VLADISLAV IVANOVICH VASILEVICH
(SEPTEMBER 30, 1935 – MAY 2, 2020)**

Gennady S. Rozenberg

Dr. Sci. (Biol.), Prof., Chief Researcher; Laboratory of modeling and management of ecosystems

Sergey V. Saksonov

Dr. Sci. (Biol.), Prof., Chief Researcher; Laboratory of problems of phytodiversity

Stepan A. Senator

Cand. Sci. (Biol.), Senior Researcher; Laboratory of problems of phytodiversity