



*ЛЮДИ НАУКИ*

**Владимир  
Филимонович  
ДОРОФЕЕВ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
1999**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
—  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА

---

Серия «Люди науки»

А.Ф. МЕРЕЖКО, Н.Н. ЧИКИДА

Академик ВАСХНИЛ  
*Владимир Филимонович*  
**Д О Р О Ф Е Е В**  
(1919-1987)

Санкт-Петербург  
1999

## ЛИТЕРАТУРА<sup>1</sup>

1. Морфолого-анатомическое исследование вегетативных органов культурных представителей рода *Brassica* L. : автореф. дис... канд. биол. наук / В. Ф. Дорофеев ; МСХА им. К. А. Тимирязева. – М., 1955. – 11 с.
2. Морфолого-анатомическое исследование вегетативных органов культурных представителей рода *Brassica* L. / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1957. – Т. 31, вып. 2. – С. 150–169.
3. Роль придаточных корней в устойчивости пшеницы против полегания / В. Ф. Дорофеев // Селекция и семеноводство. – 1959. – № 4. – С. 70–72.
4. Некоторые данные исследования полегания пшениц / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1960. – Т. 32, вып. 2. – С. 293–306.
5. Анатомическое строение стебля некоторых видов пшеницы и его связь с полеганием / В. Ф. Дорофеев // Ботан. журн. – 1962. – Т. 47, № 3. – С. 374–380.
6. Анатомическое изучение стебля и листа пшеницы / В. Ф. Дорофеев, О. Д. Градчанинова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1971. – Т. 44, вып. 1. – С. 57–75.
7. Проблема полегания пшеницы и пути ее решения : обзор // МСХ СССР, ВНИИТЭИСХ. – М., 1970. – 124 с.
8. Неполегающие образцы пшеницы как исходный материал для селекции на орошении / В. Ф. Дорофеев, Л. Д. Сурганова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1970. – Т. 41, вып. 3. – С. 121–124.
9. Селекция короткостебельных сортов пшеницы : методическое пособие / В. Ф. Дорофеев, М. И. Руденко, Р. Л. Удачин, М. М. Якубцинер ; ВАСХНИЛ, ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Л., 1970. – 126 с.
10. Селекционный фонд карликовых и короткостебельных сортов-яровой и озимой пшеницы / В. Ф. Дорофеев, М. И. Руденко, Р. Л. Удачин // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1973. – Т. 49, вып. 3. – С. 72–80.
11. Селекционный фонд карликовых и короткостебельных

---

<sup>1</sup> Полный список трудов В.Ф. Дорофеева приведен в публикации: Владимир Филимонович Дорофеев (1919-1987) : биобиблиографический указатель деятелей науки / сост.: Н. Н. Чикида, Н. М. Шорец ; РАСХН, ГНЦ ВНИИР им. Н. И. Вавилова. - СПб., 1999. - 65 с.

сортов пшеницы / В. Ф. Дорофеев // Селекция короткостебельных пшениц. – М. : Колос, 1975. – С. 28–38.

12. К анализу состава популяций пшеницы и сорно-полевой ржи в Азербайджанской ССР / А. П. Иванов, В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1964. – Т. 36, вып. 1. – С. 119–126.

13. Географическая локализация и генцентры гексаплоидных пшениц в Закавказье / В. Ф. Дорофеев // Генетика. – 1966. – № 3. – С. 16–33.

14. Спонтанные амфидиплоиды – *Triticale* Закавказья / В. Ф. Дорофеев // Докл. ВАСХНИЛ. – 1966. – Вып. 2. – С. 21–23.

15. *Triticum spelta* L. в Закавказье / В. Ф. Дорофеев // С.-х. биология. – 1966. – Т. 1, № 1. – С. 133–138.

16. Ботаническое разнообразие эгилопсов (*Aegilops* L.) Закавказья / В. Ф. Дорофеев, Э. Ф. Мигушова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1966. – Т. 38, вып. 2. – С. 152–158.

17. Новые ботанические формы твердой пшеницы / В. Ф. Дорофеев // С.-х. биология. – 1968. – Т. 111, № 3. – С. 345–349.

18. Спонтанные мутации как фактор формообразования пшеницы / В. Ф. Дорофеев // Генетика. – 1968. – Т. 4, № 3. – С. 72–83.

19. Ботанический состав эгилопсов Кавказа в сборах экспедиций ВИР / В. Ф. Дорофеев, Э. Ф. Мигушова, Э. М. Берштейн // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1969. – Т. 40, вып. 2. – С. 118–125.

20. Генофонд озимых твердых пшениц Закавказья / В. Ф. Дорофеев // Генетика. – 1969. – Т. 5, № 11. – С. 5–15.

21. Полиморфизм пшениц Грузии / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1969. – Т. 39, вып. 3. – С. 91–134.

22. Ботанический потенциал пшениц Закавказья / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1970. – Т. 42, вып. 2. – С. 122–149.

23. Новые разновидности спельты (*Triticum spelta* L.) Закавказья / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1970. – Т. 42, вып. 2. – С. 282–297.

24. Новые формы твердой пшеницы (*Triticum durum* Desf.) Закавказья с ветвистым колосом / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1971. – Т. 43, вып. 1. – С. 306–308.

25. Ботанический состав и селекционное значение спельт Закавказья / В. Ф. Дорофеев // Вестн. с.-х. науки. – 1971. – № 7. – С. 44–56.

26. Ботанический состав и селекционное значение пшениц Закавказья : автореф. дис ... д-ра с.-х. наук / В. Ф. Дорофеев ; ВАСХНИЛ, ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Л., 1971. – 63 с.

27. Пшеницы Закавказья : (ботанический состав, эволюция и роль в селекции) / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1972. – Т. 47, вып. 1. – С. 5–202.

28. Закавказье как первичный центр происхождения и активный современный очаг формообразования пшеницы / В. Ф. Дорофеев // Закавказский симпозиум по биологии пшеницы (12-13 октября 1976 г.) : тез. докл. / МСХ АрмССР. – Эчмиаздин, 1976. – С. 10–12.

29. Новое подтверждение закона гомологических рядов на примере пшениц Закавказья / В. Ф. Дорофеев // Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости и его роль в растениеводстве и селекции. – Саратов, 1976. – С. 73–77. – (Сб. науч. тр. / Саратовский СХИ ; вып. 84).

30. Закавказский очаг происхождения культурных растений и его роль в формировании мирового генофонда / В. Ф. Дорофеев // Генофонд культурных растений и их диких сородичей в Закавказье. – Ереван, 1987. – С. 11–17.

31. Spontaneous hybridization in wheat populations of Transcaucasia / V. F. Dorofeev // Euphytica. – 1969. – Vol. 18, N 3. – P. 406–416.

32. The variability and breeding value of Armenian wheats / V. F. Dorofeev // Euphytica. – 1968. – Vol. 17, N 3. – P. 451–461.

33. Die Weizen Transkaukasiens und ihre Bedeutung in der Evolution der Gattung *Triticum* L. 1. Die Formenmannigfaltigkeit der Weizen Transkaukasiens / V. F. Dorofeev // Zeitschrift für Pflanzenzucht. – 1969. – Bd. 61, h. 1. – S. 1–28.

34. Die Weizen Transkaukasiens und ihre Bedeutung in der Evolution der Gattung *Triticum* L. 2. Die Formenbildung in Populationen der Weizen Transkaukasiens / V. F. Dorofeev // Zeitschrift für Pflanzenzucht. – 1969. – Bd. 62, h. 3. – S. 201–230.

35. Die Weizen Transkaukasiens und ihre Bedeutung in der Evolution der Gattung *Triticum* L. 3. Die Spelzweizen Transkaukasiens

(*T. macha* Dek. et Men., *T. spelta* L. ssp. *spelta* Dorof., ssp. *kuckuckianum* Gorg. und ssp. *vavilovii* Sears) / V. F. Dorofeev // Zeitschrift für Pflanzenzüchtung. – 1971. – Bd. 66, h. 4. – S. 335–360.

36. О виде и филогенетических отношениях в роде *Triticum* L. / В. М. Берлянд-Кожевников, В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1976. – Т. 58, вып. 2. – С. 3–18.

37. Некоторые особенности эволюции культурных видов пшеницы / В. М. Берлянд-Кожевников, В. Ф. Дорофеев // С.-х. биология. – 1977. – Т. 12, № 6. – С. 860–868.

38. Новое в систематике пшениц / В. Ф. Дорофеев, Э. Ф. Мигушова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1978. – Т. 62, вып. 2. – С. 151.

39. Геномный состав и система рода *Triticum* L. / В. Г. Конарев, В. Ф. Дорофеев, Э. Ф. Мигушова, А. А. Филатенко // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1978. – Т. 63, вып. 2. – С. 6–14.

40. Культурная флора СССР. Т. 1. Пшеница / [В. Ф. Дорофеев, А. А. Филатенко, Э. Ф. Мигушова и др.] ; ред.: В. Ф. Дорофеев, О. Н. Коровина ; под общ. руководством Д. Д. Брежнева. – Л. : Колос, Ленингр. отд-ние, 1979. – 347 с.

41. Новое в эволюции и систематике пшеницы / В. Ф. Дорофеев, Э. Ф. Мигушова // Докл. ВАСХНИЛ. – 1981. – № 2. – С. 6–9.

42. Evolution und Klassifikation der Gattung *Triticum* L. 1. Mitt. Die Abstammung des polyploiden Weizens / V. F. Dorofeev, E. F. Miguschowa // Arch. Züchtungsforsch. – 1983. – Bd. 13, h. 5. – S. 299–312.

43. Evolution und Klassifikation der Gattung *Triticum* L. 2. Mitt. Das System der Gattung *Triticum* L. / V. F. Dorofeev, E. F. Miguschowa // Arch. Züchtungsforsch. – 1983. – Bd. 13, h. 6. – S. 377–385.

44. Образцы яровой пшеницы, ценные для селекции в Куйбышевской области / В. Ф. Дорофеев, А. Ф. Мельников, Л. В. Семенова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1976. – Т. 58, вып. 2. – С. 19–24.

45. Пшеницы мира : видовой состав, достижения селекции, современные проблемы и исходный материал / [В. Ф. Дорофеев, М. М. Якубцинер, М. И. Руденко и др.] ; сост. В. Ф. Дорофеев ; под ред. Д. Д. Брежнева. – Л. : Колос, Ленингр. отд-ние, 1976. – 487 с.

46. Видовые и сортовые ресурсы пшеницы в решении

современных проблем селекции / В. Ф. Дорофеев, Р. А. Удачин, М. В. Новикова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1977. – Т. 60, вып. 1. – С. 40–50.

47. Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы в условиях Западно-Сибирской низменности / В. Ф. Дорофеев, В. А. Зыкин, С. С. Сеницын, Л. В. Семенова, В. В. Мешков, Т. Д. Бабушкина // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1978. – Т. 63, вып. 2. – С. 35–45.

48. Пшеница в Нечерноземье / В. Ф. Дорофеев, К. И. Саранин, А. И. Степанов. – Л. : Колос, Ленингр. отд-ние, 1983. – 190 с.

49. Пшеницы мира : видовой состав, достижения селекции, современные проблемы и исходный материал / [В. Ф. Дорофеев, Р. А. Удачин, Л. В. Семенова [и др.] ; под ред. В. Ф. Дорофеева] ; сост. Р. А. Удачин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : ВО Агропромиздат, Ленингр. отд-ние, 1987. – 560 с.

50. Зимостойкие пшеницы : (метод. указания) / [В. Ф. Дорофеев, М. В. Новикова, О. Д. Градчанинова и др.] ; ВАСХНИЛ, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Л. : [ВИР], 1973. – 286 с.

51. Засухоустойчивые пшеницы : (метод. указания) / [В. Ф. Дорофеев, М. И. Руденко, Р. А. Удачин и др.] ; ВАСХНИЛ, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Л. : [ВИР], 1974. – 186 с.

52. Мировая коллекция тритикале и использование их в селекции / В. Ф. Дорофеев, У. К. Куркиев // Тритикале : изучение и селекция : материалы междунар. симпозиума (Ленинград, 3–7 июля 1973 г.) / [ред.: В. Ф. Дорофеев, Т. Я. Зарубайло]. – Л. : [ВИР], 1975. – С. 12–25.

53. Мировая коллекция тритикале как основа получения перспективных сортов / В. Ф. Дорофеев // Проблемы и перспективы. – Каменная Степь, 1976. – Ч. 1 : Генетика и селекция тритикале. – С. 17–24. – (Сб. науч. работ / МСХ РСФСР, ВАСХНИЛ, Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Центр.-черноземной полосы им. В. В. Докучаева).

54. Методы получения и улучшения тритикале / В. Ф. Дорофеев, У. К. Куркиев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1977. – Т. 60, вып. 1. – С. 119–123.

55. Мировая коллекция тритикале как основа получения перспективных сортов / В. Ф. Дорофеев, У. К. Куркиев, А. А. Филатенко, Т. В. Охотникова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и

селекции. – 1977. – Т. 59, вып. 3. – С. 24–30.

56. Межродовая гибридизация пшеницы, ржи, эгилопса и проблема классификации тритикале / В. Ф. Дорофеев, Т. В. Охотникова, Э. Ф. Мигушова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1982. – Т. 73, вып. 3. – С. 3–8.

57. Идеи Н.И. Вавилова в современных исследованиях рода *Triticum* L. / В. Ф. Дорофеев // Н. И. Вавилов и сельскохозяйственная наука. – М. : Колос, 1969. – С. 262–286.

58. Выдающийся ученый-биолог : к 90-летию со дня рождения академика Петра Михайловича Жуковского / П. П. Лобанов, Д. Д. Брежнев, В. Ф. Дорофеев, А. Я. Трофимовская // Вестн. с.-х. науки. – 1978. – № 4. – С. 142–147.

59. Развитие идей Н. И. Вавилова в современных исследованиях / В. Ф. Дорофеев // Вестн. с.-х. науки. – 1979. – Вып. 11. – С. 15–22.

60. Н. И. Вавилов – основоположник учения об исходном материале / В. Ф. Дорофеев // Вестн. с.-х. науки. – 1980. – № 3 (282). – С. 52–55.

61. Профессор Константин Андреевич Фляксбергер : (к 100-летию со дня рождения) / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1980. – Т. 68, вып. 1. – С. 1–2.

62. Учение Н.И. Вавилова о виде как системе и его дальнейшее развитие / В. Ф. Дорофеев // С.-х. биология. – 1980. – Т. 15, № 3. – С. 323–333.

63. Вклад К.А. Фляксбергера в изучение филогении пшеницы и современное понимание ее происхождения / В. Ф. Дорофеев, Э. Ф. Мигушова // Бюл. ВИР. – 1981. – Вып. 106. – С. 23–26.

64. Бюро профессора Регеля / В. Ф. Дорофеев // Нева. – 1985. – № 4 – С. 196–202.

65. Теория центров происхождения культурных растений Н. И. Вавилова и ее развитие / В. Ф. Дорофеев // Вестн. с.-х. науки. – 1986. – № 1. – С. 55–66.

66. Н. И. Вавилов и современная тритикология / В. Ф. Дорофеев, А. А. Филатенко, Р. А. Удачин // Сб. науч. тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1987. – Т. 100. – С. 9–20.

67. Становление и развитие учения Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений / В. Ф. Дорофеев, А. А. Филатенко // Генетика. – 1987. – Т. 23, № 11. – С. 1916–1926.

68. Значение закона гомологических рядов в наследственной



изменчивости для современной интродукции и селекции / В. Ф. Дорофеев // Вавиловское наследие в современной биологии. – М., 1989. – С. 5–14.

69. Зерновые культуры Индии / В. Ф. Дорофеев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1971. – Т. 45, вып. 2. – С. 159–182.

70. Полевые культуры Пакистана / В. Ф. Дорофеев, Н. И. Корсаков // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1973. – Т. 49, вып. 1. – С. 211–235.

71. Растениеводство и постановка опытной работы в Сомали, Кении и Бурунди / В. Ф. Дорофеев, Н. П. Агафонов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. – 1973. – Т. 49, вып. 1. – С. 260–271.

72. Изучение и селекция зерновых культур и трав в Великобритании / В. Ф. Дорофеев. – М. : [ВНИИТЭИСХ], 1975. – 77 с. – (Обзорная информация / МСХ СССР, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исследований по сел. хоз-ву).

73. Растениеводство Канады : (по материалам зарубежной командировки) / В. Ф. Дорофеев, Л. А. Бурмистров // Сел. хоз-во за рубежом. – 1980. – № 10. – С. 18–22.

74. Некоторые особенности сельского хозяйства Бангладеш / В. Ф. Дорофеев, А. А. Ядров // Сел. хоз-во за рубежом. – 1981. – № 2. – С. 21–23.

75. Растениеводство Сирии и Ирака / В. Ф. Дорофеев, А. В. Атланов // Мировые растительные ресурсы в Средней Азии. – Ташкент, 1981. – С. 3–21. – (Сб. тр. Среднеаз. фил. ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова ; вып. 8).

76. У истоков высоких урожаев / В. Ф. Дорофеев. – Л. : Лениздат, 1985. – 54 с.

**Тематика аспирантских работ,  
выполненных под руководством академика В.Ф. Дорофеева**

Аспирант	Название диссертации	Год защиты
Рабинович С.В.	Агробиологическое изучение образцов озимой пшеницы различного географического происхождения в восточной лесостепи Украины	1964
Градчанинова О.Д.	Сравнительное анатомическое изучение листа и стебля диплоидных, тетраплоидных и гексаплоидных пшениц	1967
Сурганова Л.Д.	Изучение образцов пшеницы мировой коллекции как исходного материала на устойчивость к полеганию в условиях орошения	1968
Жуков В.И.	Биология цветения пшениц в условиях Дагестана	1969
Мережко А.Ф.	Селекционная ценность пшениц Закавказья и Дагестана в условиях Кубани	1970
Карпенко В.Д.	Изучение яровых пшениц в Северном Приаралье в связи с проблемой засухоустойчивости	1970
Ярина Г.Н.	Изучение технологических свойств твердых пшениц мировой коллекции ВИР	1970
Карпенко В.И.	Изучение новых форм твердой пшеницы и спельты Закавказья	1971
Ивашкина Р.П.	Изучение озимой пшеницы различного географического происхождения в условиях Мордовской АССР	1972
Лубнин А.Н.	Наследование некоторых признаков и изучение гибридного некроза и хлороза при скрещивании различных сортов пшеницы	1972
Вельсовская Л.А.	Изучение корневой системы пшеницы различного географического происхождения в условиях сильной ветровой эрозии и засухи (Павлодар)	1972
Сафарян Г.Е.	Параметры основных селекционных показателей перспективных сортов озимой пшеницы в условиях предгорья Араратской равнины	1987
Пушкина Г.А.	Селекционная ценность короткостебельных сортов пшеницы	1973
Мельников А.Ф.	Оценка яровых пшениц различного географического происхождения в условиях Среднего Поволжья	1974
Вавенков Н.В.	Оценка яровых пшениц различного географического происхождения в условиях Новосибирской области	1975
Никифоров М.Н.	Изучение и селекционная ценность яровой пшеницы различного происхождения в условиях Кубани	1976
Разумова И.И.	Исходный материал для селекции засухоустойчивых сортов яровой пшеницы в условиях Среднего Поволжья	1978
Руссу В.М.	Селекционная ценность образцов озимой пшеницы различного географического происхождения при создании сортов интенсивного типа в условиях Молдавии	1978

Хамитов Б. А.	Изучение селекционной ценности образцов яровой пшеницы различного происхождения в условиях Лесостепи ЧЦЗ	1979
Магальяс Б. Г.	Селекционная ценность короткостебельных сортов озимой пшеницы в условиях Молдавии	1979
Наврузбеков Н. А.	Наследование прочности колосового стержня и вымолачиваемости при межвидовой гибридизации пшеницы	1979
Рехметуллин Р. М.	Изучение селекционной ценности озимых тритикале в условиях Северо-Запада РСФСР	1981
Тысленко А. М.	Изучение корневой системы яровой пшеницы в связи с селекцией засухоустойчивых продуктивных сортов для условий Северного Казахстана	1981
Оксузьян Р. А.	Биохимические особенности и хозяйственная оценка тритикале в условиях Западной Грузии	1981
Афанасьева Н. И.	Создание гексаплоидных тритикале как исходного материала для селекции	1984
Гаас О. С.	Селекционная ценность образцов коллекции яровой мягкой пшеницы в условиях степной зоны Северного Казахстана	1985
Шумейко А. Ф.	Продуктивность и особенности развития корневой системы в селекции яровой пшеницы в условиях ЦЧЗ	1985
Лоскутов И. Г.	Формирование продуктивности и особенности развития корневой системы яровой пшеницы в условиях Северо-Запада Нечерноземной зоны	1985
Ганеев В. А.	Исходный материал для создания сортов озимой пшеницы в условиях Северного Казахстана	1985
Чикида Н. Н.	Исходный материал для селекции озимых тритикале на Северо-Западе Нечерноземной зоны	1987
Шарапов Н. М.	Определение гидравлических параметров потока и русла при дискретной подаче воды в борозды	1989
Алтансук, Норовын	Исходный материал для селекции мягкой яровой пшеницы в МНР	1989
Петаева В. Я.	Селекционная ценность коллекции яровой мягкой пшеницы и пшенично-ржаных линий в Восточной Сибири	1991
Ляпунова О. А.	Видовой потенциал рода <i>Triticum</i> L. как исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы на скороспелость	1993

Compiled by Prof. A. F. Merezhko.  
Senior scientist N. N. Chikida.  
Translated by M. Sinotova.

## References<sup>2</sup>

1. Morphologo-anatomical investigations into vegetative organs of cultivated representatives of the genus *Brassica* L. : autoabstract of Ph. D. Thesis... cand. biol. sc. / V. F. Dorofeev ; MSKhA im. K. A. Timiryazeva. – M., 1955. – 11 p.
2. On the population composition of wheat and *Secale* ssp. segetale (Zhuk.) Rozhev. in the Aserbaijan SSR / A. P. Ivanova, V. F. Dorofeev // Bulletin of applied botany, genetics and plant breeding. – 1964. – Vol. 36, iss. 1. – P. 119–126.
3. Geographical localization and genecenters of hexaploid wheat in the Transcaucasis / V. F. Dorofeev // Genetics (USSR). – 1966. – № 3. – P. 16–33.
4. *Triticum spelta* L. in the Trans-Caucasus / V. F. Dorofeev // Sel'skokhozyaistvennaya biologiya / V. F. Dorofeev. – 1966. – Vol. 1, N 1. – P. 133–138.
5. New botanical forms of hard wheat as a result of spontaneous hybridization and mutations / V. F. Dorofeev // Sel'skokhozyaistvennaya biologiya. – 1968. – Vol. 3, N 3. – P. 345–349.
6. Botanical composition and breeding value of the wheat in the Transcaucasis : autoabstract of Ph. D. Thesis... dr. agri. sc. / V. F. Dorofeev // VASKhNIL, VIR. – L., 1971. – 63 p.
7. New confirmation of the law of homologous series, the Transcaucasian wheat being taken as an example / V. F. Dorofeev // Zakon gomologicheskikh ryadov v nasledstvennoj izmenchivosti i ego rol' v rastenievodstve i sclektivii. – Saratov, 1976. – P. 73–77. – (Sb. naych. tr./ Saratovskij SKhI, iss. 84)
8. On the specific and phylogenetic relations in the genus *Triticum* L. / V. F. Dorofeev, V. M. Berlyand-Kozhevnikov // Bulletin of applied botany, genetics and plant breeding. – T. 58, iss. 2. – P. 3–18.
9. New in the wheat systematic / V. F. Dorofeev, E. F. Migushova // Bulletin of applied botany, genetics and plant breeding. – 1978. – Vol. 62, iss. 2. – P. 151.
10. Flora of cultivated plants. Vol. 1. Wheat / ed. V. F. Dorofeev, O. N. Korovina ; under supervision of D. D. Brezhnev. – L. : Kolos, Leningr. otd-nie,

---

<sup>2</sup> Complete list of V.F. Dorofeev's papers is given in the publication: Vladimir Filimonovich Dorofeev (1919-1987): bibliography of scientists / compiled: N. N. Chikida, N. M. Shorets // RAAS, Federal Scientific Center of the N.I. Vavilov Research Institute of Plant Industry. – St. Petersburg, 1999 - 65 p.

1979. – 347 p.

11. Wheat of the world: species composition, achievements in breeding, modern problems and initial material / V. F. Dorofeev, R. A. Udachin, L. V. Semenova [et al.] ; ed. V. F. Dorofeev] ; comp. R. A. Udachin. – Second Edition. – L. : VO Agropromizdat, Leningr. otd-nie, 1987. – 560 p.

12. The world collection of triticales and its utilization in breeding / V. F. Dorofeev, U. K. Kurkiev // Triticale : studies and breeding : materials of international symposium (Leningrad, 3–7 July 1973) / [ed.: V. F. Dorofeev, T. Ya. Zarubailo]. – L., 1975. – P. 12–25.

13. Intergeneric hybridization of wheat, rye and aegilops and the problem of classification triticales / V. E. Dorofeev, T. V. Okhotnikova, E. F. Migushova // Bulletin of applied botany, genetics and plant breeding. – 1982. – Vol. 73, iss. 3. – P. 3–8.

14. N. I. Vavilov – the founder of the theory on the original material / V. E. Dorofeev // Vestn. s.-kh. nauki. – 1980. – N 3 (282). – P. 52–55.

15. At the sources of high yields / V. E. Dorofeev. – L. : Lenizdat, 1985. – 54 p.

## Содержание

Вклад академика Владимира Филимоновича Дорофеева в развитие сельскохозяйственной и биологической науки

Сначала была война

В Тимирязевке

Судьба привела в ВИР

Хлеба не должны полежать

Пшеницы Закавказья

Система пшеничного разнообразия

Пшеницы мира - на службу селекции

Коллекция нового злака

В поисках разнообразия возделываемых растений

Пропагандист научных знаний

Учитель

Научно-организаторская и общественная деятельность

Литература

Приложение

Academician Vladimir F. Dorofeev and his contribution to the development of biological and agricultural science

References

Научное издание

Анатолий Федорович Мережко, Надежда Николаевна Чикиди  
Академик ВАСХНИЛ ВЛАДИМИР ФИЛИМОНОВИЧ ДОРОФЕЕВ  
(1919-1987)