

# **AZERBAIJAN STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY**

**Name:** Yegana

**Surname:** Suleymanova

**Father's name:** Vahid

**Birthday:** 03.05.1976

**Work phone:** -

**Mob:** +994554979455

**E-mail:** y.suleymanova13@mail.ru

**Fakulty:** Agronomy

**Department:** Horticulture

## **EDUCATION, SCIENTIFIC DEGREES AND SCIENTIFIC NAMES**

In 1997 she was graduated the Faculty of Fruit, Vegetable growing and Viticulture of ASAU and received a bachelor's degree.

In 1999, she was graduated master's degree and was a master on fruit growing.

In 2007 he defended his dissertation on "Determination and evaluation of dwarf varieties of pear"

In 2012, she is associate professor on fruit growing.

## **EMPLOYMENT**

From 2012 to the present time, Associate Professor of department of Horticulture;  
2010-2012 - Acting Associate Professor of the Department of Fruit-growing, Vegetable-growing and Viticulture of the Azerbaijan State Agrarian University;

2009-2010 - Senior Lecturer, Department of Fruit-growing, Vegetable-growing and Viticulture of the Azerbaijan State Agrarian University;

2008-2009 Assistant of the Department of Fruit-growing, Vegetable-growing and Viticulture of the Azerbaijan State Agrarian University;

In 2007-2008 he worked as a senior researcher in the field laboratory "Creation of gene pool of fruit, vegetable and subtropical plants resources and development of cultivation technology";

1999-2007 head Laboratory Assistant of the Department of Fruit-growing and Subtropical Plants of the Azerbaijan State Agricultural Academy;

2009-2016 Scientific Secretary of the Scientific Seminar of the Dissertation Council FD 04.131;

Since 2016 to the present time she is a member of the FD 2.18 Dissertation Council.

Since 2008 he has been giving lectures and laboratory classes in Azerbaijani, Russian and English on the subjects "Fruit growing", "Subtropical plants", "Ornamental

gardening", "Pome fruit plants", "Organization of production technology in horticulture" at the bachelor's degree level;

At the master's level, he conducts lectures and laboratory classes on "Fruit Growing", "Subtropical Plants", "Ornamental Horticulture", "Fruit growing of protected soil" and "Formal Horticulture".

He was the scientific leader of about 15 masters.

He is the author of about 80 scientific works, 50 articles, 3 textbooks, 3 teaching aids, 2 methodical aids, 2 recommendations, 20 programs.

## **RESEARCH AREA**

Development of scientific bases of innovative cultivation technology in horticulture

## **PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINAR, SYMPOSIUM AND CONFERENCES**

1. "Plant protection" seminar held by German Technical Cooperation Society, Ganja, 2008.
2. Workshop on the development of the concept of grant proposals organized by CRDF, Ganja, ADAU, 2015.
3. VII Republican Scientific Conference of Doctorants and Young Researchers, Baku, 2001.
4. International conference: "Agricultural Science: Achievements and Prospects", Tashkent: Tashkent State Agrarian University, 2002.
5. IX Republican Scientific Conference of Doctorants and Young Researchers, Baku, 2003.
6. International Scientific Symposium: "AAA-75: Tasks arising from the State Program of socio-economic development of the regions of the Republic of Azerbaijan", Ganja, 2004.
7. International conference: "Biological diversity of the Caucasus." Nalchik, 2004.
8. Scientific-practical conference: "Actual problems of biochemical theories". Ganja, GSU, 2007.
9. Scientific-practical conference: "H.Aliyev agrarian policy in modern Independent Azerbaijan: realities, perspectives", Ganja: AAA, 2008.
10. International Conference dedicated to the 75th anniversary of the Central Botanical Garden of ANAS, Baku, 2009.
11. International Scientific-Practical Conference: "ASAU-80: Application of innovative technologies in the agrarian education system and forms of international cooperation", Ganja, 2010.
12. International scientific conference: "Introduction of plants, protection and enrichment of biodiversity in botanical gardens and arboretums", Kiev, 2010.
13. International scientific-practical conference: "Problems of subtropical economy and their solutions", Kutaisi, 2010.
14. International scientific-practical conference: "Scientific-innovative activity in the agro-industrial complex", Minsk, BSATU, 2011.
15. International Conference: "Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011.
16. International symposium: "International trends in the renewal and development of education: price, value and quality in the credit system", Ganja, 2012.
17. National scientific-practical conference dedicated to the 90th anniversary of national leader Heydar Aliyev, Ganja, 2013.
18. I International Scientific Conference: "Non-traditional, new and forgotten species of plants: scientific and promising aspects of cultivation." Kiev, 2013.

19. International scientific-practical conference: "Physiological bases of formation of productivity, sustainability and quality of production in modern gardening", VNIIS. IV Michurina, Michurinsk, 2013.

20. Scientific-practical conference: Intensive gardening in Azerbaijan: achievements, prospects, problems and solutions. Ganja, 2020

## SCIENTIFIC WORKS

1. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağçılığın intensivləşdirilməsində zəif boylu armud sortlarının rolu. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1998, № 1-2 (168), s. 66-67.

2. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortları. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 1999, № 1-2 (174), s. 23.

3. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortları. ADKTA-70: Elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 1999, s. 49-51.

4. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının bioloji və təsərrüfat üstünlükləri. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı, Bakı, 2000, № 3-4, s. 188-189.

5. Süleymanova Y.V. və b. Suvarılan aran rayonlarında meyvə bağında torpağın səmərəli saxlanması sistemi. ADKTA-70: Aqronomluq, Aqrokimya və torpaqşünaslıq, Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçü-lük ixtisasları üzrə elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2000, s. 9-12.

6. Süleymanova Y.V. Təbii zəif boylu armud sortlarının məhsuldarlıq indeksi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların VII Res-publika Elmi Konfransı-nın tezisləri. Bakı, 2001, s. 45-46.

7. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Роль слаборослых сортов груши в интенсификации садоводство Азербайджана. Сборник Таш. ГАУ: «Научные основы развития сельского хозяйства», Ташкент, 2001, с. 218-219.

8. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Перспективы использования аридных почв под слаборослый грушевый сад в Азербайджане. Матер. конференция Аграрная наука: «Достижения и перспективы. Ташкентский ГАУ, Ташкент, 2002, с. 217.

9. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Təbii zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat xüsusiyyətləri. Kimya, biologiya, tibb: "Bilgi" dərgisi. Bakı, 2003, № 2, s. 78-82.

10. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortlarının əkin materialının ilkin qiymətləndirilməsi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 2003, s. 117-118.

11. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortları və onların əkin materialı. AzMEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri. XXV cild. Bakı, 2004, s. 205-209.

12. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Dəmyə şəraitdə zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri. Beynəlxalq Elmi Simpoziumun külliyyatı, AKTA-75: Azərbaycan Respublikası regionları-nın sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramından irəli gələn vəzifələr. Gəncə, 2004, s. 23-25.

13. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarının əkin materialının ilkin qiymətləndirilməsi. AzETETİ və TİTİ: Respublika regionlarının sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi-texniki informasiya materialları toplusu. Bakı, 2004, № 2, s. 26-27.

14. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Выявление и оценка слаборослых сортов груши в Азербайджане. Мат. VI Междунар. конф.: «Биологические разнообразии Кавказа». Нальчик, 2004, с. 223-224.

15. Süleymanova Y.V. Azərbaycanda yayılmış təbii zəif boylu armud sortlarının xarakterizəsi. "Azərbaycan Aqrar Elm" jurnalı. Bakı, 2005, № 3-4, s. 170-173.

16. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Armud – Pyrus L. – müalicəvi əhəmiyyəti, tarixi və biomorfoloji xüsusiyyətləri. Kimya, biologiya, tibb: "Bilgi" dərgisi, 2005, № 3-4, s. 33-39.

17. Süleymanova Y.V. Zəif boylu armud sortlarında fotosintezin təmiz məhsuldarlığı. AzMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, 2005, № 19, s. 9-12.
18. Süleymanova Y.V. Meyvə bitki ehtiyatlarında zəif boylu armud sortlarının yeri. AzMEA, AzKTN, AzAEM, AzETBMİ Elmi məcmuə: Görkəmli alim-entomoloq S.R. Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş elmi sessiyanın materialları. Gəncə, 2005, s. 278-280.
19. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağlarda torpağın təbii münbitliyinin artırılması yolları. Elmi məcmuə: Ə.S. Nərimanov-95. Gəncə, 2006, s. 141-143.
20. Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəçiliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ. Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.
21. Süleymanova Y.V. və b. Azərbaycanda meyvəçiliyin inkişafının əsas istiqamətləri. M.İ. Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş külliyyat. Gəncə, 2006, s. 205-208.
22. Süleymanova Y.V. və b. Müasir bağların bioloji əsasları. Elmi-praktik konf. mat.: Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri. GDU, 2007, s. 93-98.
23. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Современное состояние и перспективы развития субтропического плодоводства в Азербайджане. Сообщения Академии Сельскохозяйственных наук Грузии, 20, Тбилиси, 2007, с. 77-78.
24. Süleymanova Y.V. və b. Meyvə, tərəvəz və subtropik bitki məhsulları istehsalının strateji istiqamətləri. Elmi-praktik konf. Mat.: Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: reallıqlar, perspektivlər. Gəncə: AKTA, 2008, s. 56-59.
25. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Zəif boylu armud sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri və fizioloji potensialı. AMEA xəbərləri (biologiya elmləri). Bakı, 2008, № 5-6, 215-221.
26. Сулейманова Е.В. Биологические и хозяйственные преимущества слаборослых сортов груши. BDU-90: Respublika Elmi Konfransın mat.: "Biologiyada elmi nailiyyətlər". Bakı, 2009, s. 206-208.
27. Süleymanova Y.V. Azərbaycanda becərilmək üçün perspektivli armud sortları. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 2009, s. 65-68.
28. Suleymanova Y.V., Hasanov Z.M. Application of innovation technologies in gardening. ADAU-80: «Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları». Beynəlxalq elmi-praktik konf. mater. Gəncə, 2010, s. 108-109.
29. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Инновационный подход к биологическому разнообразию груши в Азербайджане. Мат. междунар. научной конф.: «Интродукция растений, охрана и обогащение биоразнообразия в ботанических садах и дендропарках». Киев, 2010, с. 298-301
30. Сулейманова Е.В. Хозяйственная оценка слаборослых сортов груши в промышленном садоводстве. Мат. Междунар. научно-прак. конф.: «Проблемы субтропического хозяйства и пути их решения». Кутаиси, 2010, с. 58-59.
31. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Слаборослые сорта – ведущее звено инновационной технологии садоводства Азербайджана. Сб. науч. статей 5-й Междунар. Научно-прак. конф.: «Научно-инновационная деятельность в Агропромышленном комплексе». Минск: БГАТУ, 2011, с. 79-80.
32. Сулейманова Е.В. Генофонд груши в Азербайджане и выявление слаборослых сортов для интенсивных садов. Сб. науч. трудов: Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Санкт-Петербург, 2011, с. 75-77.
33. Сулейманова Е.В. Выявление и оценка естественно слаборослых сортов груши в Азербайджане. Журнал «Известия аграрной науки». Тбилиси, 2011, №3, с. 35-40.
34. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Актуальные проблемы охраны национального генофонда плодово-ягодных растений. Abstracts of Internat. Conf.: "Diversity, charac-

terization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011, p. 85-86.

35. Süleymanova Y.V. Aqrar mütəxəssislərin məqsədli hazırlığında aktual problemlər. Beynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 51-52.

36. Süleymanova Y.V. və b. Ali təhsil müəssisələrində istehsalat təcrübəsinin təşkilinin təkmilləşdirilməsi Beynəlxalq simpozium: Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Gəncə, 2012, s. 85-86.

37. Süleymanova Y.V., Həsənov Z.M. Bağçılıqda innovativ texnologiyaların əsas müddəaları. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəz: Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2013, № 51, s. 79-82.

38. Süleymanova Y.V. və b. Gəncənin atmosfer çirklənməsi göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, 2013, s. 13-16.

39. Сулейманова Е.В. Мушмула японская – ценная плодовая и декоративная культура для субтропических зон Азербайджана. Мат. I Междунар. научной конф.: «Нетрадиционные, новые и забытые виды растений: научные и практические аспекты культивирования. Киев, 2013, с. 329-332.

40. Сулейманова Е.В., Гасанов З.М. Чистая продуктивность фотосинтеза деревьев восточной хурмы в уплотненных насаждениях. Мат. Междунар. Науч.-практ. конф.: Физиолог. основы форм. продуктивности, устойчивости и качества продукции в сов-ременном садоводстве. ВНИИС им. И.В.Мичурина. Мичуринск, 2013, с. 4

1. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. The role of weak pear varieties in the intensification of horticulture. "Azerbaijan Agrarian Science" magazine, Baku, 1998, № 1-2 (168), p. 66-67.

2. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Natural weak tall pear varieties. "Azerbaijan Agrarian Science" magazine, Baku, 1999, № 1-2 (174), p. 23.

3. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Natural weak tall pear varieties spread in Azerbaijan. ADKTA-70: Collection of scientific works, Ganja, 1999, p. 49-51.

4. Süleymanova Y.V. Biological and economic advantages of weak pear varieties. "Azerbaijan Agrarian Science" magazine, Baku, 2000, № 3-4, p. 188-189.

5. Süleymanova Y.V. and b. Efficient soil conservation system in orchards in irrigated lowlands. ADKTA-70: Collection of scientific works on Agronomy, Agrochemistry and Soil Science, Fruit and Vegetable and Viticulture. Ganja, 2000, p. 9-12.

6. Süleymanova Y.V. Productivity index of naturally weak pear varieties. Theses of the VII Republican Scientific Conference of graduate students and young researchers. Baku, 2001, p. 45-46.

7. Suleymanova EV, Hasanov ZM The role of weak varieties of pears in the intensification of horticulture in Azerbaijan. Collection of Tash. GAU: "Scientific bases of development of agriculture", Tashkent, 2001, p. 218-219.

8. Suleymanova EV, Hasanov ZM Prospects for the use of arid soils under low-growing pear orchards in Azerbaijan. Mother. Conference on Agrarian Science: "Achievements and Prospects. Tashkent GAU, Tashkent, 2002, p. 217.

9. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Biomorphological and economic characteristics of naturally weak pear varieties. Chemistry, biology, medicine: "Bilgi" magazine. Baku, 2003, № 2, p. 78-82.

10. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Preliminary assessment of planting material of weak pear varieties. Materials of the IX Republican Scientific Conference of graduate students and young researchers. Baku, 2003, p. 117-118.

11. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Weak pear varieties and their planting material. Scientific works of the Institute of Botany of ANAS. XXV cild. Baku, 2004, p. 205-209.
12. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Biomorphological features of weak pear varieties in dry conditions. Proceedings of the International Scientific Symposium, AKTA-75: Tasks arising from the State Program of socio-economic development of the regions of the Republic of Azerbaijan. Ganja, 2004, p. 23-25.
13. Süleymanova Y.V. Preliminary assessment of planting material of weak pear varieties. AZETETI and TITI: Collection of scientific and technical information materials aimed at socio-economic development of the regions of the republic. Baku, 2004, № 2, p. 26-27.
14. Suleymanova EV, Hasanov ZM Identification and evaluation of weak varieties of pears in Azerbaijan. Matt. VI International. Conf. : "Biological diversity of the Caucasus." Nalchik, 2004, p. 223-224.
15. Süleymanova Y.V. Characterization of natural weak tall pear varieties widespread in Azerbaijan. "Azerbaijan Agrarian Science" magazine. Baku, 2005, № 3-4, p. 170-173.
16. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Pear - *Pyrus L.* - therapeutic value, historical and biomorphological features. Chemistry, biology, medicine: "Bilgi" magazine, 2005, № 3-4, p. 33-39.
17. Süleymanova Y.V. Pure productivity of photosynthesis in weak pear varieties. Ganja Regional Science Center of ANAS, News bulletin, 2005, № 19, p. 9-12.
18. Süleymanova Y.V. Place of weak pear varieties in fruit and vegetable stocks. AzMEA, AzKTN, AzAEM, AzETBMI Scientific collection: Materials of the scientific session dedicated to the 80th anniversary of the outstanding scientist-entomologist SRMammadova. Ganja, 2005, p. 278-280.
19. Suleymanova YV, Hasanov Z.M. Ways to increase the natural fertility of the soil in gardens. Scientific collection: AS Narimanov-95. Ganja, 2006, p. 141-143.
20. Süleymanova Y.V. and b. The main directions of development of fruit growing in Azerbaijan. Collection dedicated to the 70th anniversary of MI Jafarov. Ganja, 2006, p. 205-208.
21. Süleymanova Y.V. and b. The main directions of fruit growing development in Azerbaijan. Collection dedicated to the 70th anniversary of MI Jafarov. Ganja, 2006, p. 205-208.
22. Süleymanova Y.V. and b. Biological bases of modern gardens. Scientific-practical conference. mat. : Actual problems of biochemical theories. GDU, 2007, p. 93-98.
23. Suleymanova EV, Hasanov ZM Current state and prospects of subtropical fruit development in Azerbaijan. Messages of the Academy of Agricultural Sciences of Georgia, 20, Tbilisi, 2007, p. 77-78.
24. Süleymanova Y.V. and b. Strategic directions of fruit, vegetable and subtropical plant production. Scientific-practical conf. Mat. : H.Aliyev agrarian policy in modern Independent Azerbaijan: realities, perspectives. Ganja: AKTA, 2008, p. 56-59.
25. Suleymanova Y.V., Hasanov Z.M. Biomorphological features and physiological potential of weak pear varieties. News of ANAS (biological sciences). Baku, 2008, № 5-6, 215-221.
26. Suleymanova EV Biological and economic benefits of weak varieties of pears. BSU-90: Mat of the Republican Scientific Conference: "Scientific achievements in biology". Baku, 2009, p.206-208.
27. Süleymanova Y.V. Promising pear varieties for cultivation in Azerbaijan. ANAS Central Botany Baku, 2009, p. 65-68.
28. Suleymanova Y.V., Hasanov Z.M. Application of innovation technologies in gardenning. ADAU-80: "Application of innovation technologies in the agrarian education system and forms of international cooperation." International scientific-practical conference. mater. Ganja, 2010, p. 108-109.
29. Suleymanova EV, Hasanov ZM Innovative approach to biological diversity of pears in Azerbaijan. Matt. international. Scientific conference: "Introduction of plants, protection and enrichment of biodiversity in botanical gardens and arboretums." Kiev, 2010, p. 298-301

30. Suleymanova EV Household evaluation of weak varieties of pears in industrial horticulture .Mat. Mejdunar. scientific-practical. Conf .: "Problems of subtropical economy and their solutions". Kutaisi, 2010, p. 58-59.
31. Suleymanova EV, Hasanov ZM Weak varieties are the leading link in innovative horticultural technologies in Azerbaijan. science. Article 5 International. Scientific-practical. Conf .: "Scientific and innovative activity in the agro-industrial complex." Minsk: BGATU, 2011, p. 79-80.
32. Suleymanova EV Gene fund of pears in Azerbaijan and identification of weak varieties for intensive orchards.Sb. science. works: Scientific support of agribusiness development in terms of reform. St. Petersburg, 2011, p. 75-77.
33. Suleymanova EV Identification and evaluation of naturally weak varieties of pears in Azerbaijan. Izvestia Agrarian Science Magazine. Tbilisi, 2011, №3, p. 35-40.
34. Suleymanova EV, Hasanov ZM Current issues of protection of the national gene pool of fruit and berry plants. Abstracts of Internat. Conf .: "Diversity, charac-terization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change". Baku, 2011, p. 85-86.
35. Süleymanova Y.V. Actual problems in the targeted training of agricultural specialists. International Symposium: International Trends in Education Renewal and Development: Price, Value and Quality in the Credit System. Ganja, 2012, p. 51-52.
36. Süleymanova Y.V. and b. Improving the organization of internships in higher education institutionsInternational symposium: International trends in the renewal and development of education: price, value and quality in the credit system. Ganja, 2012, p. 85-86.
37. Suleymanova Y.V., Hasanov Z.M. Basic provisions of innovative technologies in horticulture. Ganja Regional Scientific Center of ANAS: News bulletin. Ganja, 2013, № 51, p. 79-82.
38. Süleymanova Y.V. and b. Determination of indicators of air pollution in Ganja. Materials of the Republican scientific-practical conference dedicated to the 90th anniversary of the national leader Heydar Aliyev. Ganja, 2013, p. 13-16.
39. Suleymanova EV Mushmula Japanese is a valuable fruit and decorative culture for the subtropical zone of Azerbaijan. Matt. I International. scientific conference .: "Non-traditional, new and forgotten species of plants: scientific and practical aspects of cultivation. Kiev, 2013, p. 329-332.
40. Suleymanova EV, Hasanov ZM Pure productivity of photosynthesis of trees of eastern dates in compacted plantations. Matt. Mejdunar. Scientific practice. conf .: Physiologist. basic form. productivity, durability and quality of products in sov-belt gardening. VNIIS them. IV Michurina. Michurinsk, 2013, p. 4

## **LANGUAGE SKILLS**

English

Russian

