

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (ФГБНУ ВНИИСПК)
<i>Место нахождения:</i>	302530, Орловская область, Орловский район, п/о Жилина, ВНИИСПК
<i>Почтовый адрес:</i>	302530, Орловская область, Орловский район, п/о Жилина, ВНИИСПК
<i>Телефон:</i>	+7(486)242-11-39
<i>Адрес электронной почты:</i>	info@vniispk.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://vniispk.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	1. Левгерова, Н.С. Сравнительный анализ содержания Левгерова Н.С. Сравнительный анализ содержания катехинов в плодах новых сортов яблони селекции ВНИИСПК и продуктах их переработки / Н.С. Левгерова, Е.С Салина., М.А. Макаркина // Химия растительного сырья. – 2021. – № 2. – С. 227-236. 2. Ветрова, О.А. Изучение содержания растворимых сухих веществ и аскорбиновой кислоты в плодах яблони сорта Синап Орловский в зависимости от минерального питания / О.А. Ветрова, М.А. Макаркина, Л.И. Леонтьева // Современное садоводство. – 2021. № 3. – С. 11-19. 3. Makarkina, Margarita Apple varieties of selection of « All- Russian Research Institute of Fruit Crops Breeding», as a starting material for breeding for a high content of phenolic compounds in fruits / Margarita Makarkina and Evgeny Sedov // BIO Web Conf. International Scientific Online-Conference «Bioengineering in the Organization of Processes Concerning Breeding and Reproduction of Perennial Crops», 2020. – Vol 25. – P. 02003. 4. Nikitin, A.L. Some indicators of the quality and cold storage of the fruit of new scab immune columnar apple columnar of the fruit of new scab / A.L. Nikitin, M.A. Makarkina // IOP Conference Series:Earth and Environmental Science, Voronezh, 26-29 февраля 2020 года. – Voronezh, 2021. – P. 062013. 5. Никитин, А.Л. Зависимость содержания аскорбиновой кислоты в плодах яблони от гидротермических условий вегетационного периода в начале и конце хранения / А.Л. Никитин, М.А. Макаркина // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 5. – С. 24-31.

	6. Павел, А.Р. Формирование некоторых компонентов химического состава плодов яблони под влиянием факторов среды / А.Р. Павел, М.А. Макаркина // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 6 (87). – С. 18-24. 7. Седов, Е.Н. Результаты селекции яблони на улучшение биохимического состава плодов / Е.Н. Седов, М.А. Макаркина, З.М. Серова, Т.В. Янчук // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 3. – С. 42-47. 8. Седов, Е.Н. Биохимический состав плодов отечественных и зарубежных сортов яблони и их использование в селекции / Е.Н. Седов, М.А. Макаркина, Т.В. Янчук, З.М. Серова // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 8. – С. 38-42. 9. Салина, Е.С. Сенсорная оценка моносортных соков из плодов колонновидных сортов яблони / Е.С. Салина // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 1. – С. 48-55. 10. Левгерова, Н.С. Технологические показатели плодов гибридных подвоев яблони и перспективы их использования в производстве сидра / Н.С. Левгерова, Е.С. Салина, И.А. Сидорова, Е.Н. Седов, Т.В. Янчук // Современное садоводство. 2021. № 3. С. 1-10. 11. Салина, Е.С. Сорта и гибриды яблони для сокового производства / Е.С. Салина, Н.С. Левгерова, Е.Н. Седов // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2019. – № 55 (1). – С. 120-130. 12. Левгерова, Н.С. Перспективы использования сортов яблони селекции ВНИИСПК для создания сырьевой базы сокового производства / Н.С. Левгерова, Е.С. Салина, И.А. Сидорова // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2019. – № 71. – С. 76-84. 13. Левгерова, Н.С. Перспективы использования новых сортов яблони в качестве сырья для производства соков / Н.С. Левгерова, Е.С. Салина, Е.Н. Седов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – № 4. – С. 19-22.
--	---