1. Зейрук В.Н., Жевора С.В., Белов Г.Л., Васильева С.В., Старовойтов В.И., Симаков Е.А., Коршунов А.В., Анисимов Б.В., Деревягина М.К. [УЧЁНЫЕ ПО КУЛЬТУРЕ КАРТОФЕЛЯ РОССИИ, УКРАИНЫ, БЕЛАРУСИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46212752). Москва, 2021.
2. Beliaev D.V., Yuorieva N.O., Tereshonok D.V., Tashlieva I.I., Derevyagina M.K., Meleshin A.A., Rogozhin E.A., Kozlov S.A. [HIGH RESISTANCE OF POTATO TO EARLY BLIGHT IS ACHIEVED BY EXPRESSION OF THE PRO-SMAMP1 GENE FOR HEVEIN-LIKE ANTIMICROBIAL PEPTIDES FROM COMMON CHICKWEED (STELLARIA MEDIA)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46397644) // [Plants](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46216959). 2021. Т. 10. [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46216959&selid=46397644). С. 1395.
3. Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. [ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХСОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46367726) // [Агрохимический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46367720). 2021. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46367720&selid=46367726). С. 27-30.
4. Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Зейрук В.Н., Абросимов Д.В., Абашкин О.В. [МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К КОЛОРАДСКОМУ ЖУКУ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44605309) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44605305). 2021. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44605305&selid=44605309). С. 15-18.
5. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Деревягина М.К., Барков В.А. [АДАПТИВНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44856464) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44856453). 2021. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44856453&selid=44856464). С. 30-34.
6. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л. [ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ ФОМОЗНО-ФУЗАРИОЗНЫХ ГНИЛЕЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=45685495) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45685492). 2021. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45685492&selid=45685495). С. 17-20.
7. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Белов Г.Л. [НОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ КАРТОФЕЛЯ - ЦВЕТОЧНИЦА БЕЛЕНОВАЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=45798785) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45798774). 2021. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45798774&selid=45798785). С. 37-39.
8. Барков В.А., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Васильева С.В., Деревягина М.К. [ПРИМЕНЕНИЕ ИНСЕКТО-ФУНГИЦИДНЫХ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46262062) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46262059). 2021. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46262059&selid=46262062). С. 20-22.
9. Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Зейрук В.Н. [МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИЙ ТЛЕЙ - ПЕРЕНОСЧИКОВ ВИРУСОВ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46354978) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46354972). 2021. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46354972&selid=46354978). С. 20-22.
10. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Васильева С.В., Строева Н.В. [ПРЕПАРАТЫ АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" В ЗАЩИТЕ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=45666729) // [Картофель и овощи](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45666725). 2021. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45666725&selid=45666729). С. 27-31.
11. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Деревягина М.К. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ АО ФИРМА "АВГУСТ" НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=45960028) // [Картофель и овощи](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45960022). 2021. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45960022&selid=45960028). С. 29-32.
12. Белов Г.Л., Деревягина М.К., Зейрук В.Н., Васильева С.В. [ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46234013) // [Аграрный вестник Урала](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46234011). 2021. [№ 5 (208)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46234011&selid=46234013). С. 8-21.
13. Yarmeeva M.M., Kokaeva L.Yu., Chudinova E.M., Kah M.O., Kurchaev M.L., Zeyruk V.N., Belov G.L., Bairambekov Sh.B., Elansky S.N. [ANASTOMOSIS GROUPS AND SENSITIVITY TO FUNGICIDES OF RHIZOCTONIA SOLANI STRAINS ISOLATED FROM POTATO IN RUSSIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=46369493) // [Journal of Plant Diseases and Protection](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46369492). 2021. [№ б/н](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46369492&selid=46369493). С. 1-12.
14. Vasilieva S.V., Zeyruk V.N., Derevyagina M.K., Belov G.L., Maltsev S.V. [EFFICIENCY OF PRE-PLANT TREATMENT OF POTATO TUBERS AGAINST BASIC PHYTOPHAGES IN THE CENTRAL REGION OF RUSSIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=44777038) // [Research on Crops](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44666934). 2021. Т. 22. [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44666934&selid=44777038). С. 67-71.
15. Zlotnikov A.K., Andrianov D.A., Andrianov A.D., Gins V.K., Gins M.S., Zeiruk V.N., Panchkovskiy A.S. [PERFORMANCE OF BIOPRODUCT ALBIT ON POTATOES](https://elibrary.ru/item.asp?id=44777835) // [Research on Crops](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44666934). 2021. Т. 22. [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44666934&selid=44777835). С. 72-74.
16. Maltsev S.V., Zeiruk V.N., Belov G.L., Vasil'eva S.V., Derevjagina M.K. [THE INFLUENCE OF PHYTOHORMONE ETHYLENE ON GROWTH, DEVELOPMENT AND YIELD OF POTATO](https://elibrary.ru/item.asp?id=44777333) // [Research on Crops](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44666934). 2021. Т. 22. [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44666934&selid=44777333). С. 75-78.
17. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Васильева С.В., Даниленков М.К., Коблов А.А. [ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ПРЕПАРАТАМИ ООО "AГPOPУC И КО"](https://elibrary.ru/item.asp?id=45974393) // [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45974391). 2021. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45974391&selid=45974393). С. 9-14.
18. Новикова И.И., Бойкова И.В., Павлюшин В.А., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К. [ШТАММ БАКТЕРИЙ BACILLUS SUBTILIS Б-94 ВИЗР ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРИ ВЕГЕТАЦИИ И ХРАНЕНИИ, ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА КЛУБНЕЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43915290). Патент на изобретение  2729576 C1, 07.08.2020. Заявка № 2019139999 от 06.12.2019.
19. Старовойтов В.И., Старовойтова О.А., Бойко Ю.П., Масюк Ю.А., Зейрук В.Н.Н., Гордиенко Н.Н., Жевора С.В., Тульчеев В.В., Глёз В.М. [СПОСОБ БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ-ВРЕДИТЕЛЯМИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43917271). Патент на изобретение  2730603 C1, 24.08.2020. Заявка № 2020105252 от 05.02.2020.
20. Масюк Ю.А., Бойко Ю.П., Подобедов В.И., Зейрук В.Н.Н., Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Морженкова З.Н., Костина Л.Я., Гордиенко Н.Н., Жевора С.В., Тульчеев В.В. [СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ БИОЦЕНОЗОВ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44112606). Патент на изобретение  2733982 C1, 09.10.2020. Заявка № 2020105251 от 05.02.2020.
21. Зейрук В.Н., Жевора С.В., Васильева С.В., Белов Г.Л., Долженко В.И., Кузнецова М.А., Анисимов Б.В., Еланский С.Н. [АТЛАС БОЛЕЗНЕЙ, ВРЕДИТЕЛЕЙ, СОРНЯКОВ КАРТОФЕЛЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С НИМИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43844080). Москва, 2020.
22. Анисимов Б.В., Зебрин С.Н., Деревягина М.К., Мелешин А.А., Грачева И.А. [МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ: ПОЛЕВАЯ АПРОБАЦИЯ, КЛУБНЕВОЙ АНАЛИЗ, ГРУНТКОНТРОЛЬ СОРТООБРАЗЦОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42531138). В книге: СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ. монография. Чебоксары, 2020. С. 119-130.
23. Жевора С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Васильева С.В., Деревягина М.К. [АВТОБИОГРАФИИ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ РОССИИ ПО КУЛЬТУРЕ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44543133). Москва, 2020.
24. Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Зебрин С.Н. [ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СЕМЕННЫХ ПАРТИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42531139). В книге: СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ. монография. Чебоксары, 2020. С. 139-142.
25. Beliaev D., Rogozhin E.A., Meleshin A.A., Tereshonok D.V., Derevyagina M.K., Yuorieva N.O., Tashlieva I.I., Djalilov F.S., Voronkova E.V.
[NSD3, A DEFENSIN FROM NIGELLA SATIVA, CONFERS HIGH RESISTANCE OF SEVERAL COMMERCIAL POTATO VARIETIES TO FUNGI AND BACTERIA](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44783103) // [In Vitro Cellular and Developmental Biology - Animal](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43342737). 2020. Т. 56. [№ S1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43342737&selid=44783103). С. S46.
26. Деревягина М.К., Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. [ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОЛЛОИДНОЕ СЕРЕБРО, ПРОТИВ РИЗОКТОНИОЗА, АЛЬТЕРНАРИОЗА И ФИТОФТОРОЗА КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44670607) // [Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44670600). 2020. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44670600&selid=44670607). С. 54-66.
27. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Абашкин О.В., Абросимов Д.В. [ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44346963) // [Агрохимический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44346947). 2020. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44346947&selid=44346963). С. 75-78.
28. Рязанцев Д.Ю., Чудинова Е.М., Кокаева Л.Ю., Еланский С.Н., Балабко П.Н., Белов Г.Л., Завриев С.К. [ДЕТЕКЦИЯ COLLETOTRICHUM COCCODES С ПОМОЩЬЮ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41806399) // [Микология и фитопатология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41806389). 2020. Т. 54. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41806389&selid=41806399). С. 42-48.
29. Зейрук В.Н., Анисимов Б.В., Васильева С.В. [ПОДГОТОВКА И ПОСАДКА СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42346445) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42346437). 2020. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42346437&selid=42346445). С. 32-35.
30. Зейрук В.Н., Злотников А.К., Гинс М.С., Андрианов Д.А., Андрианов А.Д., Панчковский А.С. [РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЛЕТНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО БИОПРЕПАРАТА НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44133888) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44133884). 2020. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44133884&selid=44133888). С. 13-15.
31. Грибоедова О.Г., Шестеперов А.А., Лычагина С.В., Зейрук В.Н., Абашкин О.В. [УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К КЛУБНЕВОЙ НЕМАТОДЕ DITYLENCHUS DESTRUCTOR](https://elibrary.ru/item.asp?id=44133895) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44133884). 2020. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44133884&selid=44133895). С. 34-35.
32. Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н. [ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ПАТОГЕННОСТЬ PHYTOPHTHORA INFESTANS (MONT.) DE ВАГУ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44336918) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44336912). 2020. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44336912&selid=44336918). С. 16-19.
33. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Старовойтов В.И., Глез В.М. [МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42439297) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42439292). 2020. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42439292&selid=42439297). С. 16-17.
34. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Масюк Ю.А. [РЕЗИНОВАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42673427) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42673410). 2020. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42673410&selid=42673427). С. 42-43.
35. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Барков В.А. [ДЕСИКАЦИЯ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43909500) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43909496). 2020. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43909496&selid=43909500). С. 19-22.
36. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ КЛУБНЕЙ В ЗАЩИТЕ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43850138) // [Земледелие](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43850128). 2020. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43850128&selid=43850138). С. 36-39.
37. Барков В.А., Белов Д.А., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. [КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ПРЕПАРАТАМИ АО ФИРМА "АВГУСТ"](https://elibrary.ru/item.asp?id=42543648) // [Картофель и овощи](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42543645). 2020. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42543645&selid=42543648). С. 16-19.
38. Заикин Б.А., Белов Г.Л., Зейрук В.Н. [СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ С РЕГУЛЯТОРОМ РОСТА РАСТЕНИЙ АГРОСТИМУЛ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43801948) // [Картофель и овощи](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43801942). 2020. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43801942&selid=43801948). С. 32-36.
39. Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО БИОПРЕПАРАТА КАРТОФИН НА ОСНОВЕ BACILLUS SUBTILIS ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44435221) // [Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44435218). 2020. [№ 4 (57)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44435218&selid=44435221). С. 25-34.
40. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Барков В.А., Деревягина М.К., Васильева С.В. [НОВЫЕ ПРОТРАВИТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44395955) // [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44395954). 2020. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44395954&selid=44395955). С. 4-7.
41. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Деревягина М.К., Васильева С.В. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ОСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43112445) // [Защита картофеля](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43112443). 2020. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43112443&selid=43112445). С. 10-13.
42. Бойко Ю.П., Масюк Ю.А., Старовойтова О.А., Абашкин О.В., Зейрук В.Н., Костина Л.Я., Гордиенко Н.Н., Морженкова З.Н., Абросимов Д.В. [ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ И ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42447726) // [Картофельная система](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42447725). 2020. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42447725&selid=42447726). С. 42-46.
43. Масюк Ю.А., Тульчеев В.В., Жевора С.В., Овэс Е.В., Зейрук В.Н., Бойко Ю.П., Гордиенко Н.Н., Старовойтова О.А., Старовойтов В.И. [СПОСОБ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=39389269). Патент на изобретение RU 2690419 C1, 03.06.2019. Заявка № 2018114028 от 17.04.2018.
44. Анисимов Б.В., Симаков Е.А., Зебрин С.Н., Жевора С.В., Овэс Е.В., Митюшкин А.В., Мелешин А.А., Журавлев А.А., Деревягина М.К., Зейрук В.Н., Усков А.И., Варицев Ю.А., Блинков Е.Г., Юрлова С.М. [КАЧЕСТВО СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ: СОРТОВАЯ ЧИСТОТА, БОЛЕЗНИ, ВРЕДИТЕЛИ, ДЕФЕКТЫ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37189509). Чебоксары, 2019.
45. Belyaev D.V., Rogozhin E.A., Meleshin A.A., Tereshonok D.V., Derevyagina M.K., Yureva N.O., Voronkova E.V. [EXPRESSION OF A NIGELLA SATIVA DEFENSIN IN POTATO FOR IMPROVED RESISTANCE TO EARLY BLIGHT](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37793596) // [In Vitro Cellular and Developmental Biology - Animal](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793595). 2019. Т. 55. [№ S](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793595&selid=37793596). С. S56.
46. Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Митюшкин А.В., Жевора С.В., Старовойтов В.И., Овэс Е.В., Журавлев А.А., Мелешин А.А., Зебрин С.Н., Зейрук В.Н., Усков А.И., Жарова В.А., Митюшкин Ал.Р.В., Шабанов А.Э., Мальцев С.В., Салюков С.С., Овечкин С.В., Семёнов В.А., Гайзатулин А.С. [КАРТОФЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ: ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА, СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОРТА, ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37194300). Чебоксары, 2019.
47. Малько А.М., Николаев Ю.Н., Говоров Д.Н., Макарова В.С., Мельникова М.И., Анисимов Б.В., Симаков Е.Н., Зебрин С.Н., Жевора С.В., Овэс Е.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Мелешин А.А., Зейрук В.Н., Усков А.И., Варицев Ю.А., Деревягина М.К. [НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=38170610). Министерство сельского хозяйства / Москва, 2019.
48. Жевора С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Васильева С.В., Деревягина М.К., Анисимов Б.В., Старовойтов В.И., Старовойтова О.А., Мишуров Н.П., Неменущая Л.А., Манохина А.А., Пискунова Н.А. [ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПАТОГЕНОВ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=39567757). Москва, 2019.
49. Жевора С.В., Федотова Л.С., Старовойтов В.И., Зейрук В.Н., Коршунов А.В., Пшеченков К.А., Тимошина Н.А., Мальцев С.В., Старовойтова О.А., Васильева С.В., Шабанов А.Э., Деревягина М.К., Белов Г.Л., Киселев А.И., Князева Е.В. [МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ОПЫТОВ, УЧЕТОВ, НАБЛЮДЕНИЙ И АНАЛИЗОВ НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41770505). ФГБНУ ВНИИКХ. МОСКВА, 2019.
50. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л., Барков В.А. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250037) // [Агрохимия](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38250020). 2019. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38250020&selid=38250037). С. 45-51.
51. Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Васильева С.В., Бызов В.А. [СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХРАНЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41443143) // [Хранение и переработка сельхозсырья](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41443141). 2019. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41443141&selid=41443143). С. 20-28.
52. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Новикова И.И., Белякова Н.А., Деревягина М.К., Белов Г.Л. [ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41210540) // [Аграрная наука](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41210528). 2019. [№ S3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41210528&selid=41210540). С. 54-59.
53. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Шабанов А.Э., Киселев А.И. [РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РИЗОКТОНИОЗА НА РАЗЛИЧНЫХ СОРТАХ КАРТОФЕЛЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=38173119) // [Агрохимический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38173105). 2019. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38173105&selid=38173119). С. 65-67.
54. Заикин Б.А., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Хуснетдинова Т.И., Кутузова И.А., Федотова Л.С., Еланский С.Н. [СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ С РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТА РАСТЕНИЙ НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41121006) // [Агрохимический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41120991). 2019. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41120991&selid=41121006). С. 72-76.
55. Зейрук В.Н., Мананков В.В., Васильева С.В., Журавлев А.А., Абросимова С.Б. [ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ К РАКУ И НЕМАТОДЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41419469) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41419456). 2019. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41419456&selid=41419469). С. 42-43.
56. Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Пшеченков К.А., Смирнов А.В.
 [УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КАРТОФЕЛЯ ЗАВИСЯТ ОТ ТЕХНОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41504213) // [Картофель и овощи](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41504211). 2019. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41504211&selid=41504213). С. 9-11.
57. Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Мальцев С.В., Абашкин О.В., Абросимов Д.В. [ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37279393) // [Картофель и овощи](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37279387). 2019. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37279387&selid=37279393). С. 33-34.
58. Дорожкина Л.А., Зейрук В.Н., Васильева С.В. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ СМЕСЕЙ ДЛЯ РОСТА УРОЖАЙНОСТИ И ХРАНЕНИЯ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37309432) // [Плодородие](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37309428). 2019. [№ 2 (107)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37309428&selid=37309432). С. 14-16.
59. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Богословская О.А., Ольховская И.П., Афанасенкова Е.С., Глущенко Н.Н. [ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ НАНОЧАСТИЦАМИ МЕТАЛЛОВ В СОСТАВЕ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41498858) // [Российские нанотехнологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41498850). 2019. Т. 14. [№ 5-6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41498850&selid=41498858). С. 65-73.
60. Zeyruk V.N., Vasilieva S.V., Derevyagina M.K., Bogoslovskaya O.A., Olkhovskaya I.P., Afanasenkova E.S., Glushchenko N.N. [EFFECT OF THE PRESOWING TREATMENT OF POTATO TUBERS WITH FILM COATING CONTAINING METAL NANOPARTICLES ON PATHOLOGIES AND YIELD PRODUCTION // Nanotechnologies in Russia. 2019. Т. 14. № 5-6. С. 248-254.](https://elibrary.ru/item.asp?id=45485993)
61. Васильева С.В., Деревягина М.К., Зейрук В.Н., Дорожкина Л.А. [ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ СИЛИПЛАНТ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ (SOLANUM TUBEROSUM L.) И ЕГО УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=39140073) // [Проблемы агрохимии и экологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39140065). 2019. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39140065&selid=39140073). С. 42-47.
62. Белов Г.Л., Ярмеева М.М., Кокаева Л.Ю., Васильева С.В., Деревягина М.К., Хуснетдинова Т.И., Кутузова И.А., Побединская М.А., Еланский С.Н., Зейрук В.Н. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ В БОРЬБЕ С РИЗОКТОНИОЗОМ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37373019) // [Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37373017). 2019. [№ 1 (39)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37373017&selid=37373019). С. 7-11.
63. Zeyruk V.N., Vasilieva S.V., Derevyagina M.K., Bogoslovskaya O.A., Olkhovskaya I.P., Afanasenkova E.S., Glushchenko N.N.
 [ERRATUM TO: EFFECT OF THE PRESOWING TREATMENT OF POTATO TUBERS WITH FILM COATING CONTAINING METAL NANOPARTICLES ON PATHOLOGIES AND YIELD PRODUCTION (NANOTECHNOLOGIES IN RUSSIA, (2019), 14, 5-6, (248-254), 10.1134/S1995078019030133)](https://elibrary.ru/item.asp?id=45528571) // [Nanotechnologies in Russia](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45385959). 2019. Т. 14. [№ 11-12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45385959&selid=45528571). С. 619.
64. Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Новикова И.И. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО БИОПРЕПАРАТА КАРТОФИН НА ОСНОВЕ BACILLUS SUBTILIS ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=38230901) // [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38230899). 2019. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38230899&selid=38230901). С. 8-14.
65. Белов Г.Л., Чудинова Е.М., Белосохов А.Ф., Побединская М.А., Зейрук В.Н., Кокаева Л.Ю., Кутузова И.А., Еланский С.Н. [ПЦР-ДИАГНОСТИКА COLLETOTRICHUM COCCODES В ЛИСТЬЯХ КАРТОФЕЛЯ И ТОМАТА С НЕКРОТИЧЕСКИМИ ПЯТНАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42856542) // [Защита картофеля](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42856541). 2019. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42856541&selid=42856542). С. 3-8.
66. Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Зейрук В.Н. [СОКРАЩЕНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42857901) // [Защита картофеля](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42857898). 2019. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42857898&selid=42857901). С. 12-18.
67. Абашкин О.В., Масюк Ю.А., Бойко Ю.П., Зейрук В.Н., Гордиенко Н.Н., Морженкова З.Н., Абросимов Д.В. [БОЖЬИ КОРОВКИ НА СТРАЖЕ УРОЖАЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41482623) // [Картофельная система](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41482622). 2019. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41482622&selid=41482623). С. 44-47.
68. Дорожкина Л.А., Князева Е.А., Зейрук В., Васильева С.В., Белов Г.Л., Деревягина М.К., Коваленко А.С. [РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И УДОБРЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=32500951). Методическое пособие / Коломна, 2018.
69. Belov G.L., Belosokhov A.F., Kutuzova I.A., Statsyuk N.V., Chudinova E.M., Alexandrova A.V., Kokaeva L.Y., Elansky S.N. [COLLETOTRICHUM COCCODES IN POTATO AND TOMATO LEAVES IN RUSSIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=30516451) // [Journal of Plant Diseases and Protection](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35553943). 2018. Т. 125. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35553943&selid=30516451). С. 311-317.
70. Beliaev D., Rogozhin E.A., Meleshin A.A., Tereshonok D.V., Derevyagina M.K., Yur'eva N.O. [USE OF WILD PLANT AMP GENES TO IMPROVE RESISTANCE OFCROPS TO MICROBIAL PATHOGENS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35600470) // [In Vitro Cellular and Developmental Biology - Animal](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35600469). 2018. Т. 54. [№ S](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35600469&selid=35600470). С. S32.
71. Симаков Е.А., Жевора С.В., Овэс Е.В., Зебрин С.Н., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Блинков Е.Г., Юрлова С.М., Усков А.И., Зейрук В.Н., Федотова Л.С. [СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=32760872). Практическое руководство / Чебоксары, 2018.
72. Деревягина М.К., Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. [БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=36160904) // [Агрохимический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36160780). 2018. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36160780&selid=36160904). С. 65-68.
73. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Кокаева Л.Ю., Кутузова И.А., Еланский С.Н. [АНТРАКНОЗ, ИЛИ ЧЕРНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=36283499) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36283483). 2018. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36283483&selid=36283499). С. 36-38.
74. Масюк Ю.А., Зейрук В.Н., Бойко Ю.П., Старовойтова О.А., Абашкин О.В. [СОРНЯКИ НА ПОСАДКАХ ТОПИНАМБУРА](https://elibrary.ru/item.asp?id=36498160) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36498144). 2018. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36498144&selid=36498160). С. 43-44.
75. Пшеченков К.А., Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Белов Г.Л. [КАЧЕСТВО СТОЛОВОГО КАРТОФЕЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА, ТИПА ПОЧВЫ И УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=35173154) // [Земледелие](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35173145). 2018. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35173145&selid=35173154). С. 27-30.
76. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л. [РОЛЬ ПРЕДПОСАДОЧНОЙ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=35173157) // [Земледелие](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35173145). 2018. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35173145&selid=35173157). С. 37-40.
77. Зейрук В.Н., Абашкин О.В., Васильева С.В., Абросимов Д.В., Пшеченков К.А., Белов Г.Л. [ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ В ПЕРИОД ХРАНЕНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=36784939) // [Земледелие](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36784933). 2018. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36784933&selid=36784939). С. 17-18.
78. Vasilyeva S.V., Zeyruk V.N., Derevyagina M.K., Belov G.L., Barkov V.A. [EFFICIENCY OF PLANT GROWTH REGULATORS APPLICATION FOR POTATO (SOLANUM TUBEROSUM L.) CULTIVATION](https://elibrary.ru/item.asp?id=37108731) // [Проблемы агрохимии и экологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37108724). 2018. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37108724&selid=37108731). С. 35-40.
79. Малько А.М., Николаев Ю.Н., Говоров Д.Н., Макарова В.С., Мельникова М.И., Анисимов Б.В., Симаков Е.А., Жевора С.В., Овэс Е.В., Зебрин С.Н., Зейрук В.Н., Митюшкин А.В., Усков А.И., Юрлова С.М., Журавлев А.А., Чугунов В.С. [ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ОРИГИНАЛЬНОГО, ЭЛИТНОГО И РЕПРОДУКЦИОННОГО СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=28398812). Практическое руководство / Москва, 2017.
80. Пшеченков К.А., Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Сазонова З.В., Клюев С.И. [СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=29066853). Под общ. ред. Б.В. Анисимова. Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им.А.Г.Лорха. Чебоксары, 2017.
81. Анисимов Б.В., Симаков Е.А., Жевора С.В., Овэс Е.В., Зебрин С.Н., Зейрук В.Н., Митюшкин А.В., Усков А.И., Юрлова С.М., Журавлёв А.А., Хутинаев О.С., Блинков Е.Г., Логинов С.И., Чугунов В.С. [СЕМЕНОВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА](https://elibrary.ru/item.asp?id=29121813). Чебоксары, 2017.
82. Зейрук В.Н., Зебрин С.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Глез В.Н., Белов Г.Л., Кузьмичев А.А. [НЕМАТОДЫ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ НА КАРТОФЕЛЕ:СИМПТОМЫ ПОВРЕЖДЕНИЙ,ПРОФИЛАКТИКА И ЗАЩИТА](https://elibrary.ru/item.asp?id=29224325). Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г.Лорха. Чебоксары, 2017.
83. Новикова И.И., Титова Ю.А., Бойкова И.В., Зейрук В.Н., Краснобаева И.Л. [БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МИКРОБОВ-АНТАГОНИСТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ВЕГЕТАЦИИ И ХРАНЕНИИ КЛУБНЕЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=32334283). [Биотехнология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34828637). 2017. Т. 33. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34828637&selid=32334283). С. 68-76.
84. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Глез В.М. [ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=30691234) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34549844). 2017. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34549844&selid=30691234). С. 37-39.
85. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Глез В.М.
 [ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ВИГОР ФОРТЕ НА КАРТОФЕЛЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=29239974) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34480987). 2017. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34480987&selid=29239974). С. 25-26.
86. Новикова И.И., Титова Ю.А., Бойкова И.В., Краснобаева И.Л., Серова Т.А., Зейрук В.Н. [БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМИЗАЦИИ ПРЕПАРАТИВНЫХ ФОРМ БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ МИКРОБОВ-АНТАГОНИСТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОПУЛЯЦИЙ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ И БАКТЕРИЙ - ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=30079316) // [Вестник защиты растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34537910). 2017. [№ 3 (93)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34537910&selid=30079316). С. 16-23.
87. Novikova I.I., Titova Yu A., Boykova I.V., Zeyruk V.N., Krasnobaeva I.L. // [Biotechnology](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=13660). 2017. Т. 33. С. 68.
88. Анисимов Б.В., Зейрук В.Н., Зебрин С.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Логинов С.И., Глез В.Н. [ГНИЛИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ:ИСТОЧНИКИ ЗАРАЖЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИКА И ЗАЩИТА](https://elibrary.ru/item.asp?id=29224199). практическое руководство / Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г.Лорха. Чебоксары, 2016.
89. Пшеченков К.А., Зейрук В.Н., Еланский С.Н., Мальцев С.В., Прямов С.Б. [ХРАНЕНИЕ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37356512). ФГБНУ ВНИИКХ, МГУ. Москва, 2016.
90. Масюк Ю.А., Зейрук В.Н., Бойко Ю.П., Старовойтова О.А.
[СКЛЕРОТИНИОЗ ТОПИНАМБУРА](https://elibrary.ru/item.asp?id=26738477) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34266879). 2016. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34266879&selid=26738477). С. 28-29.
91. Зейрук В.Н., Пшеченков К.А., Васильева С.В. [ПОДГОТОВКА КАРТОФЕЛЯ К ХРАНЕНИЮ](https://elibrary.ru/item.asp?id=27197159) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34328595). 2016. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34328595&selid=27197159). С. 36-39.
92. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Васильева С.В.
 [БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ КАРТОФЕЛЯ И МЕТОДЫ ИХ ДИАГНОСТИКИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=25606579) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34222168). 2016. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34222168&selid=25606579). С. 30-32.
93. Тихонов А.В., Деревягина М.К., Васильева С.В., Зейрук В.Н.
 [РАДИАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=26454222) // [Защита и карантин растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34254454). 2016. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34254454&selid=26454222). С. 50-51.
94. Новикова И.И., Бойкова И.В., Павлюшин В.А., Зейрук В.Н. [ШТАММ БАКТЕРИЙ BACILLUS SUBTILIS Б 93 ВИЗР ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРИ ХРАНЕНИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37424391). Патент на изобретение RU 2538157 C1, 10.01.2015. Заявка № 2013152716/10 от 27.11.2013.