

**СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
ЯКОВЛЕВОЙ ГАЛИНЫ АНАТОЛЬЕВНЫ**

№ п/п	Название	Вид работы	Выходные данные	Объем страниц.	Соавторы (не более 5)
1	2	3	4	5	6
I Учебно-методические работы					
1.1. До защиты диссертации					
1	Оксоноловый краситель diBa-C ₄ -(5) как флюоресцентный зонд на мембранный потенциал в хлоропластах при постоянном освещении.	тезисы	Тезисы докл.стенд.сообщ. I биофизический съезд Москва, 1982. - С.40-41	2	Молотковский Ю.Г
1.2. После защиты диссертации					
2	Oxonol Dye diBa-C ₄ -(5) as a Fluorescent Probe for Membrane Potential in Chloroplasts and Its Interaction with Valinomycin.	article	Photosynthetica, 1985. - Vol.19, №4. - P.493-495	9	Molotkovskii Yu.G.
3	Регенерация растений в культуре тканей картофеля и изучение хозяйственной ценности регенерантов.	тезисы	Интенсификация производства агропромышленного комплекса на основе использования методов биотехнологии: Тезисы докл. научн. конф., г.Минск, 21-22 февраля 1989г./ВАСХНИЛ – Западное региональное отделение Госагропром БССР, БРП НТО СХ, Минск. – 1989. - С.20-22	3	Кожушко Н.В., Гончарова Н.Н., Дубинич В.Л.
4.	Уплыў α- нафтывоцатной кіслаты на індукцыю клубнеўтварэння ў культуры	статья	ВЕСЦІ Акадэміі навук БССР, сер.біял.навук.- 1990. - №6. - С.72-	2	Падабед Н.І.

	in vitro.		73		
1	2	3	4	5	6
5.	Сравнительное изучение методов получения микроклубней картофеля.	статья	Актуальные проблемы развития АПК (социальный, организационноэкономический, биологический и технический аспекты) тез.докладов и сообщений научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 150-летию Белорусской с/х Академии/ Горки, 1990. - С.98-99	2	Зяц Т.В., Кильчевский А.В., Козлов В.А.
6.	Использование биотехнологии для создания селекционно-ценного материала картофеля.	Тезисы	Перспективы развития научных исследований по картофелеводству: тез.докл. научн. конф./Минск, 1993. – С.88	1	Нет
7.	Возможные пути повышения устойчивости картофеля к патогенам и вредителям с помощью биотехнологии.	Тезисы	Стратегия и новые методы в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур: тез.докл.научн.конф., Жодино, 25-27января. 1994 / Минск, 1994. – С.153.	1	Гулина И.В., Дубинич В.Л., Подобед Н.И., Семанюк Т.В., Бусько И.И..
8.	Получение новых форм картофеля с помощью биотехнологии.	Тезисы	Генетическая инженерия и биотехнология: тез.докл.научн.конф., Минск,29-30 марта 1994г./Минск, 1994. – С.74	1	Гулина И.В., Дубинич В.Л., Подобед Н.И., Семанюк Т.В..
9.	Условия индукции клубнеобразования in vitro для сортов картофеля белорусской селекции.	статья	Картофелеводство: Научные труды/ БелНИИК. – Минск, 1994. – Вып.8. – С.65-70	6	Подобед Н.И. Кожушко Н.В. Скоробогатая О.Е.
10.	Возможности биотехнологии в создании устойчивого к болезням и вредителям картофеля.	статья	Картофелеводство: научные труды/ БелНИИК. – 1997. – Вып.9. – С.64-81	18	Гулина И.В. Дубинич В.Л. Подобед Н.И. Семанюк Т.В. Бедуленко О.В.
11.	Отбор устойчивых к парше обыкновенной соматклонов на	статья	Актуальные проблемы фитовирусологии и защиты растений: материалы научн.конф.,	2	Подобед Н.И.

	инфекционных фонах in vitro и in vivo.		Прилуки, 16 июня 1997, - С.90-91		
1	2	3	4	5	6
12.	Современный статус трансгенных сельскохозяйственных растений.	статья	Весці Акад.аграр.навук Беларусі – 1998. - №2. – С.65-68	4	нет
13.	Получение и оценка растений регенерантов от слияния мезофильных протопластов <i>S.tuberosum</i> и <i>S.bulbocastanum</i> .	статья	Молекулярная генетика и биотехнология: Мат.международ.конф. (Минск, 6-8 апреля 1998)/ Отделение биол.наук НАН РБ, Бел. общ.генетиков и селекционеров, НИИГиЦ НАН РБ. – Минск,1998. – С.259-261	3	Семанюк Т.В.
14.	Размножение картофеля микро и миниклубнями.	статья	Весці Акад.аграр.навук Рэспублікі Беларусь, 1999. - №3. – С.48-51.	4	Коновалова Г.И., Подобед Н.И.
15	Получение новых форм картофеля методами биотехнологии.	статья	Аграрная наука на рубеже XXI века. Мат. Общего собрания ААН РБ (16 ноября 2000 года, Минск) / Минсельхозпрод РБ, ААН РБ – Минск – 2000 – С.214-218.	5	Родькина И.А., Семанюк Т.В., Подобед Н.И., Монархович С.В.
16	Способы защиты картофеля от вредителей и болезней за счет создания новых форм методами биотехнологии.	статья	Защита растений на рубеже XXI века. Мат.науч.-практич. конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР (19-21 февраля 2001, Минск – Прилуки)// Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ/ Академия аграрных наук РБ, БелНИИЗР – Минск, Белбизнеспресс – 2001 – С.269-271	2	Семанюк Т.В., Родькина И.А., Подобед Н.И., Монархович С.В.
17	Использование трансгенных растений для защиты картофеля от вируса Y.	Статья	Защита растений на рубеже XXI века. Мат.науч.-практич. конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР (19-21 февраля 2001, Минск – Прилуки)// Министерство сельского хозяйства и	2	Родькина И.А.

			продовольствия РБ/ Академия аграрных наук РБ, БелНИИЗР – Минск, Белбизнеспресс – 2001 – С.271-273		
1	2	3	4	5	6
II Научные работы					
2.1. До защиты диссертации					
18.	Катионная проницаемость тилакоидных мембран.	статья	Физиология растений, 1979. - Т.26. - Вып.2. - С.283-293	10	Молотковский Ю.Г.
19.	Анионная проницаемость тилакоидных мембран.	статья	Физиология растений, 1980. - Т.27. - Вып.3. – С.453-469	17	Молотковский Ю.Г.
20.	Влияние п-хлормеркурибензоата на ионную проницаемость мембран тилакоидов.	статья	Физиология растений, 1980. - Т.27. - Вып.4. - С.710-721	12	Молотковский Ю.Г.
21.	Энергозависимый транспорт ионов в изолированных хлоропластах	статья	Физиология растений, 1982. - Т.29. - Вып.5. - С.925-931	6	Молотковский Ю.Г.
22.	Транспорт ионов в хлоропластах на свету.	тезисы	Молодые физиологи растений – выполнению Продовольственной программы СССР Материалы I Всесоюзного совещания молодых ученых по физиологии растительной клетки, Москва, 1983. - С.20	I	Нет
23.	Механизмы энергозависимого поглощения ионов изолированными хлоропластами.	статья	Физиология растений, 1983. - Т.30. - Вып.3. - С.567-576	10	Молотковский Ю.Г.
24.	Ionic permeability of thylakoid membranes of chloroplasts.	abstract	Plant Metabolism Regulation: III Intern. Youth Symp., 24-29 Sept. 1983, Varna, Bulgaria	I	No
25.	Ионная проницаемость тилакоидных мембран хлоропластов.	автореферат	Автореферат диссерт.на соискание ученой степени канд.биол.наук, Москва, 1983. 24с.	24	нет
2.2. После защиты диссертации					
26.	Морфогенез в каллусной культуре	тезисы	Биология культивируемых клеток и	1	Гончарова Н.Н,

	картофеля и селекционная оценка регенерантов.		биотехнология: Международная конференция, тезисы докл./ Новосибирск, 1988. - С.261		Дубинич В.Л., Кожушко Н.В.
1	2	3	4	5	6
27.	Влияние γ -облучения на регенерацию растений в культуре тканей картофеля и варибельность полученных регенерантов.	тезисы	Третья Всесоюзная конференция по сельскохозяйственной радиологии: тез.докл./ Обнинск, 1990. – Т.2.- С.41-42	2	Кожушко Н.В.
28.	Вывучэнне соматанальнай зменлівасці сартоў і гібрыдаў бульбы селекцыі БелНДША.	статья	ВЕСЦІ Акадэміі навук БССР, сер.біял.навук.- 1990. - №6. - С.46-49	4	Ганчарова Н.М.
29.	Особенности дигамплоидов картофеля, полученных методом изолированных пыльников.	Тезисы	Тезисы докладов VI съезда Белорусского общества генетиков и селекционеров/ Горки, 1992. - С.60	1	Павлович И.А.
30.	Оценка соматклонов картофеля ранней группы на устойчивость к парше обыкновенной в культуре <i>in vitro</i> .	Тезисы	Перспективы развития научных исследований по картофелеводству: тез.докл. научн. конф./Минск, 1993. - С.61	1	Подобед Н.И., Бусько И.И.
31.	Анализ соматклонов картофеля в полевых репродукциях.	Тезисы	Перспективы развития научных исследований по картофелеводству: тез.докл. научн. конф./Минск, 1993. - С.39	1	Маханько В.Л.
32а.	Генетическая инженерия картофеля.	Тезисы	Биология культивируемых клеток растений и биотехнология: сб. тез. 2 Международной(6 Национальной) конференции/Алма-Ата, 1993. – ч.1. – С.135	1	Гулина И.В., Дубинич В.Л., Семанюк Т.В., Шульга О.А.
32б.	Genetic engineering of potato.	abstract	Biology of Plant Cell Cultures and Biotechnology : II Intern.Conf., Almaty, 28sept.-2oct., 1993/ Almaty. – 1993. – P.92	1	Gulina I.V., Dubinich V.L., Semanyuk T.V. Shulga O.A.
33а.	Негативный отбор <i>in vitro</i> соматклонов картофеля, восприимчивых к парше	Тезисы	Биология культивируемых клеток растений и биотехнология: сб. тез. 2	1	Подобед Н.И., Бусько И.И.

	обыкновенной.		Международной(6 Национальной) конференции/Алма-Ата, 1993. – ч.1. – С.136		
1	2	3	4	5	6
33б.	Negative selection in vitro somaclones of potato susceptible to common scab.	abstract	Biology of Plant Cell Cultures and Biotechnology : II Intern.Conf., Almaty, 28sept.-2oct., 1993/ Almaty. – 1993. – P.93.	1	Podobed N.I., Busko I.I.
34.	Экспрессия частично модифицированного гена δ -эндотоксина из <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> в трансгенных растениях картофеля.	Тезисы	Генетическая инженерия и биотехнология: тез.докл.научн.конф., Минск,29-30 марта 1994г./Минск, 1994. – С.19.	1	Гулина И.В., Шульга О.А., Ревенкова Е.В., Краев А.С., Скрябин К.Г..
35а.	Экспрессия частично модифицированного гена δ -эндотоксина из <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> в трансгенных растениях картофеля.	статья	Молекулярная биология, 1994. – Т.28, №5. – С.1166-1175.	10	Гулина И.В., Шульга О.А., Ревенкова Е.В., Краев А.С., Позмогова Г.Е., Скрябин К.Г.
35б.	Expression of a Modified Gene for the δ -Endotoxin of <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> in Transgenic Potato.	article	Molecular Biology, 1994. – Vol.28, Part 2. – P.748-753	6	1. Gulina I.V., 2. Shulga O.A., 3. Mironov M.V., 4. Revenkova E.V., 5. Kraev A.S., 6. Pozmogova G.E., 7. Yakovleva G.A., 8. Skryabin K.G.
36	Laboratory and Greenhouse Performance of Transgenic Potato Plants Expressing the <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>	abstract	Plant Biotechnology and Genetic Engineering: Intern.Symposium, Kiev, 3-6 oct., 1994/ Kiev, 1994. – P.54	1	1. Gulina I.V., 3. Skryabin K.G.

	Insect Control Protein.				
37.	Culture of Mesophyll Protoplasts from Wild Solanum Species and Fusion Products.	abstract	Plant Biotechnology and Genetic Engineering: Intern.Symposium, Kiev, 3-6 oct., 1994/ Kiev, 1994. – P.119	1	2. Dubinich V.L., 3. Semanyuk T.V..
1	2	3	4	5	6
38.	Индукция побегообразования в продуктах слияния протопластов культурного картофеля и фитофтороустойчивых диких видов.	Тезисы	Современные проблемы генетики и селекции: тез.докл. республиканской конф., Минск, 4-6 июля 1995/ Минск. – 1995. – С.66	1	1. Семанюк Т.В.
39.	The potential application of genetic transformation, somatic hybridization and somaclonal variation to potato breeding for enhance to disease and pests.	article	Use of Induced Mutation and Molecular Techniques for Crop Improvement: FAO/IAEA Symposium, Viena, 19-23 yune 1995/ Viena, Austria. – 1995. – IAEA – SM-340/074P.	2	2. Gulina I.V., 3. Dubinich V.L., 4. Semanyuk T.V., 5. Podobed N.I., 6. Shulga O.A., 7. Skryabin K.G.
40a.	Изучение фенотипической изменчивости и хозяйственно-ценных признаков трансгенных растений картофеля.	Тезисы	Международная конференция, посвященная памяти А.А. Баева, Москва, 20-22 мая 1996/ Москва. – 1996. – С.18	1	1. Гулина И.В. 3. Скрябин К.Г.
40б.	Examination of phenotypical variation and agronomy important characteristic of transgenic potatoes under the field condition.	abstract	Baev memorial conference, Moskow, 20-22 may 1996/ Moskow. – 1996. – P.198.	1	1. Gulina I.V., 2. Yakovleva G.A., 3. Skryabin K.G..
41.	Коллекция диких и примитивных культурных видов картофеля in vitro.	статья	Картофелеводство: научные труды/ БелНИИК. – 1997. – Вып.9. – С.36-47	11	2. Дубинич В.Л. 3. Козлов В.А.
42.	Plant Gene Technology.	Article	Genome Structure and Function. From	40	1. Bagyan I.L., 2.

		(из книги)	Chromosomes Characterization to Genes Technology. Ed. C.Nicolini/NATO ASI Series, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London. – 1997. Vol.31. – P.279-318.		Gulina I.V., 3. Kraev A.S., 4. Mironov V.N., 5. Padegimas.L.V., 6. Poogin M.M., 7. Revenkova E.V., 8. Shhhchennikova A.V., 9. Shulga O.A. 10. Socolova M.A., 11. Vecente-Corbajosa Yu., 12. Yakovleva G.A., 13. Skryabin K.G.
1	2	3	4	5	6
43.	Изучение инсектицидности к колорадскому жуку трансгенного картофеля, экспрессирующего бациллярный токсин.	статья	Актуальные проблемы фитовирусологии и защиты растений: материалы научн.конф., Прилуки, 16 июня 1997, - С.146-147	2	2. Гулина И.В., 3. Маханько О.В., 4. Король И.Т.
44.	Выделение образцов, устойчивых к фитофторозу и вирусам Х,У в коллекции диких и примитивных видов картофеля, депонируемых in vitro.	Тезисы	Актуальные проблемы современного картофелеводства: материалы международной научн.конф., Минск – Самохваловичи, 26-28 февраля 1997/ Минск, 1997. – С.63	1	2. Дубинич В.Л., 3. Козлов В.А., 4. Русецкий Н.В., 5. Родькина И.А.
45.	Оценка соматклонов картофеля по хозяйственно-ценным признакам.	Тезисы	Актуальные проблемы современного картофелеводства: материалы международной научн.конф., Минск – Самохваловичи, 26-28 февраля 1997/ Минск, 1997. – С.80	1	2. Родькина И.А.?
46.	Оценка соматклонов <i>S.tuberosum</i> (с.78563-76) и продуктов слияния его протопластов по фенотипу и	Тезисы	Актуальные проблемы современного картофелеводства: материалы международной научн.конф., Минск – Самохвало-	1	2. Подобед Н.И., 3. Семанюк Т.В.

	некоторым хозяйственно-ценным признакам.		вичи, 26-28 февраля 1997/ Минск, 1997. – С.81		
47.	Соматическая гибридизация картофеля.	Тезисы	Биология клеток растений in vitro, биотехнология и сохранение генофонда: VII международная конференция, Москва 25-27 ноября 1997/ Москва. – 1997. – С.332-333	2	2. Семанюк Т.В., 3. Дубинич В.Л., 4. Маханько О.В.
48.	Изучение стабильности морфологических признаков андрогенных соматклонов картофеля при клубневом размножении.	Тезисы	Биология клеток растений in vitro, биотехнология и сохранение генофонда: VII международная конференция, Москва 25-27 ноября 1997/ Москва. – 1997. – С.229-230.	2	1. Родькина И.А.
1	2	3	4	5	6
49.	Оценка инсектицидности для колорадского жука листьев вегетативного и полового потомства трансгенного картофеля с частично модифицированным геном δ -эндотоксина из <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> .	статья	Актуальные проблемы биол.защиты растений: Матер.научно-практич. конф. (Минск, 1998)/МСХ и П РБ, ААН РБ, БелНИИ защиты растений, - Минск, 1998. – С.114-115.	2	2. Гулина И.В.
50.	Оценка вегетативного и генеративного поколений трансгенных растений картофеля с частично модифицированным геном δ -эндотоксина из <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> в лабораторных и полевых условиях.	Тезисы	Новые направления в биотехнологии: Тез.докл.научн.конф. (Москва, 27-29 апреля 1998)/ Научн.совет РАН по проблемам биотехнологии, Центр “Биоинженерия” РАН, Московская мед.акад.им. И.М. Сеченова, Информ.центр по биотехнологии. – Москва, 1998. – С.35	1	2. Гулина И.В., 3. Родькина И.А.
51.	Изучение вирусоустойчивости трансгенного картофеля с геном белка оболочки вируса Y.	статья	Молекулярная генетика и биотехнология: Мат.междунар.конф. (Минск, 6-8 апреля 1998)/ Отделение биол.наук НАН РБ, Бел.	3	1. Родькина И.А., 3. Гулина И.В., 4. Барцев А.В.

			общ.генетиков и селекционеров, НИИГиЦ НАН РБ. – Минск,1998. – С.252-254		
52.	Полевые и лабораторные испытания трансгенного картофеля с частично модифицированным геном бациллярного токсина.	статья	Молекулярная генетика и биотехнология: Мат.международ.конф. (Минск, 6-8 апреля 1998)/ Отделение биол.наук НАН РБ, Бел. общ.генетиков и селекционеров, НИИГиЦ НАН РБ. – Минск,1998. – С.292-293	2	2. Гулина И.В., 3. Родькина И.А.
53.	Оценка и отбор соматклонов картофеля in vitro с последующим трехлетним анализом на жестком инфекционном фоне in vivo.	статья	Молекулярная генетика и биотехнология: Мат.международ.конф. (Минск, 6-8 апреля 1998)/ Отделение биол.наук НАН РБ, Бел. общ.генетиков и селекционеров, НИИГиЦ НАН РБ. – Минск,1998. – С.246-248	3	2. Подобед Н.И. 3. Бусько И.И.
1	2	3	4	5	6
54.	Insecticidal activity to CPV within kanamycin resistant sexual progeny of transgenic potato plants.	abstract	II International Symposium on Plant Biotechnology : Abstracts, Kyiv, oct. 1998/ National Academy of Science of Ukraine, Intern.Inst.Cell Biology and Genetic Engineering. – Kyev. – 1998. – P.180	1	2. Rodkina I.A. 3. Gulina I.V.
55.	Potato cultivar improvement for resistance to common scab by means of somaclonal variability.	abstract	II International Symposium on Plant Biotechnology : Abstracts, Kyiv, oct. 1998/ National Academy of Science of Ukraine, Intern.Inst.Cell Biology and Genetic Engineering. – Kyev. – 1998. – P.152	1	2. Podobed N.I.
56.	Interspecific protoplast fusion in Solanum and identification hybrids by patterns of peroxidase isozymes and RAPD.	abstract	II International Symposium on Plant Biotechnology : Abstracts, Kyiv, oct. 1998/ National Academy of Science of Ukraine, Intern.Inst.Cell Biology and Genetic Engineering. – Kyev. – 1998. – P.151	1	2. Semanyuk T.V. 3. Kochieva E.Z. 4. Machanko O.V. 5. Musin S.M. 6. Dashkevich V.K.
57.	Использование биотехнологии для	статья	Сельскохозяйственная биология:	3	Нет

	селекции картофеля БелНИИК		Матер.межд.научно-практической конф., Горки, 14-17 декабря 1998/ Горки. – 1998. – С.173-175		
58.	Селекционная оценка популяции соматклонов от среднеустойчивых к парше обыкновенной генотипов сортов.	статья	Картофелеводство: Сб. науч. трудов. / БелНИИ картофелеводства – Минск, 2000 - Вып. 10. – С.139 – 146.	8	2. Подобед Н.И.
59.	Изучение устойчивости к вирусу Y трансгенных растений картофеля, с геном белка оболочки YVK при первичном и вторичном инфицировании.	статья	Картофелеводство: Сб. науч. трудов. / БелНИИ картофелеводства – Минск, 2000 - Вып. 10. – С.147 – 154.	8	1. Родькина И.А. 2. Яковлева Г.А.
1	2	3	4	5	6
60.	Устойчивость к фитофторозу образцов коллекции диких и примитивных видов картофеля, депонируемой in vitro.	статья	Картофелеводство: Сб. науч. трудов. / БелНИИ картофелеводства – Минск, 2000 - Вып. 10. – С.155 – 162.	8	1. Яковлева Г.А. 2. Дубинич В.Л.
61.	Отсутствие ВВКК в коллекции сортов и диких видов картофеля Белорусского НИИ картофелеводства, депонируемой in vitro.	тезисы	Новое в семеноводстве: Мат. науч.-практ. конф.(Минск, 11-14 июля 2000г.)/ Акад. аграр. наук Респ. Беларусь, БелНИИ картофелеводства. – С.54.	1	нет
62.	Improvement of potato resistance to diseases and pests by genetic engineering.	abstract	Breeding research for resistance to pathogens and for quality traits; EUCARPIA Section: Potatoes: The Section meeting, Warsaw, July 3 – 7, 2000 / Warsaw, Poland. – 2000. – P.43.	1	2. Rodkina I.A., 3. Semanyuk T.V., 4. Monarchovitch S.V.
63.	Влияние экзогенного лизофосфатидилхолина на устойчивость растений к фитопатогенам.	статья	Микробиология и биотехнология на рубеже XXI столетия: Материал.междунар.конф. (Минск, 1-2 июня 2000г.)/НАН Беларуси, Отделение	2	1. Спивак С.Г. 2. Кисель М.А. 3. Яковлева Г.А.

			биол. наук НАН Беларуси, Научн. Совет по проблемам биотехнологии, Бел. Микробиол. Общество, Институт микробиологии, Концерн «Белбиофарм», БГУ.- Минск, 2000. – С.212-213		
64.	Стимуляция защитной системы растений лизофосфатидилхолином.	Тезисы	Молекулярно-клеточные основы функционирования биосистем: Тез. докл. 1У съезда белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков (Минск, 28-30 июня 2000г.)/Бел. Обществ.Объединение фотобиологов и биофизиков, БГУ, НАН Беларуси, Институт фотобиологии НАН Беларуси.- Минск, 2000.- С.196.	1	1. Спивак С.Г. 2. Кисель М.А. 3. Яковлева Г.А.
1	2	3	4	5	6
65.	Наследование маркерного признака устойчивости к канамицину в половом потомстве трансгенных растений	статья	Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Мат. II Междунар. науч. конф.(Москва, 18-19 октября 2000г.) / РАСХН, ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии – Москва. – 2000. – С.126-128	3	Родькина И.А.
66.	Использование белкового полиморфизма для идентификации соматических гибридов в продуктах слияния протопластов <i>S.tuberosum</i> и <i>S.bulbocastanum</i> .	тезисы	Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Мат. II Междунар. науч. конф.(Москва, 18-19 октября 2000г.) / РАСХН, ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии – Москва. – 2000. – С.83	1	Монархович С.В., Маханько О.В., Мусин С.М.

67.	Регенерация растений из продуктов слияния протопластов хлорофоллдефектного мутанта <i>Solanum tuberosum</i> и диких видов <i>S.jamesii</i> , <i>S.bulbocastanum</i> , <i>S.caripense</i> .	статья	Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Мат. II Междунар. науч. конф.(Москва, 18-19 октября 2000г.) / РАСХН, ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии – Москва. – 2000. – С.190-192	3	Семанюк Т.В.
68.	Соматклоны, соматические гибриды и трансгенные растения в улучшении картофеля.	статья	Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Мат. II Междунар. науч. конф.(Москва, 18-19 октября 2000г.) / РАСХН, ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии – Москва. – 2000. – С.184-186	3	Родькина И.А., Семанюк Т.В., Подобед Н.И., Монархович С.В.
	Вариабельность соматклонов из культуры тканей картофеля ранней группы	тезисы	Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Мат. II Междунар. науч. конф.(Москва, 18-19 октября 2000г.) / РАСХН, ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии – Москва. – 2000. – С.26-27.	2	Подобед НИ, Яковлева Г.А.
1	2	3	4	5	6
69.	Полевые испытания трансгенных растений картофеля с геном белка оболочки вируса Y.	статья	Проблемы производства продукции растениеводства и пути их решения. Мат. науч.-практической юбилейной конф. (Горки, 7 – 9 июня 2000г.) / Минсельхозпрод РБ, БСХА – Горки. – 2000. – С.112-115	4	1. Родькина И.А.

3.1 Авторские работы.					
70.	Способ оценки картофеля на устойчивость к парше обыкновенной.	Авторское свидетельство	А.С. 1692410, А01Н4/00/ БелНИИ картофелеводства и плодоовощеводства. - №4681515/13; Заявл. 24.04.89; Опубл. 23.11.91, Бюл. №43. – 2с.	2	1. Иванюк В.Г. 2. Бусько И.И.
После получения звания доцента					
71	Межвидовая соматическая гибридизация картофеля: идентификация гибридности, оценка уровня интрогрессии и стабильности гибридных геномов на основе белковых и изоферментных маркеров	тезисы	Актуальные проблемы развития прикладных исследований и пути повышения их эффективности в сельскохозяйственном производстве. Мат. междунар. научно-практич. конф./Казань. – 2001. – С.167-168	2	1. Монархович С.В. 3. Бургутин А.Б. 4. Якупова Р.Х. 5. Мусин С.М.
72	Получение методом слияния изолированных протопластов межвидовых соматических гибридов картофеля (<i>S.tuberosum</i> + <i>S. bulbocastanum</i>) и их электрофоретическая характеристика	статья	Биотехнология на рубеже двух тысячелетий: Материалы международной научно-практической конференции, Саранск, 12-15 сентября 2001г. / Саранск, 2001. - С.156-158.	3	2. Монархович С.В. 3. Якупова Р.Х. 4. Мусин С. М.
73	Лизофосфатидилхолин – индуктор защитной реакции растений	тезисы	Защита растений на рубеже XXI века: Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР, Минск-Прилуки, 19-21 февраля 2001 г. / Минск, 2001. – С.248-249	2	1. Спивак С.Г. 2. Кисель М.А. 3. Яковлева Г.А. 4. Романенко О.В. 5. Жукова М.В.
74	Способы защиты картофеля от болезней и вредителей за счет создания новых форм методами биотехнологии	тезисы	Защита растений на рубеже XXI века: Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР, Минск-Прилуки, 19-21 февраля 2001 г. / Минск, 2001. – С.269-271	3	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А. 3. Семанюк Т.В. 4. Подобед Н.И. 5. Монархович С.В.
75	Использование трансгенных растений	тезисы	Защита растений на рубеже XXI века:	3	1. Яковлева Г.А.

	для защиты картофеля от вируса Y		Материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию БелНИИЗР, Минск-Прилуки, 19-21 февраля 2001 г. / Минск, 2001. – С.271-273		2. Родькина И.А.
76	Изменчивость морфологических признаков при вегетативном размножении андроклонов картофеля	статья	Биотехнология, 2001. - №2. – С. 31-39	9	1. Родькина И.А. 2. Яковлева Г.А.
77a	Проявление устойчивого к Y-вирусу фенотипа при полевых испытаниях трансгенных растений картофеля с геном белка оболочки YВК	статья	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, 2001. - №2. – С.5-8	4	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А. 3. Яценко Н.П.
77b	Finding of phenotype resistant to potato virus Y in field tests of transgenic potato plants with gene of the virus coat protein	paper	Russian Agricultural Sciences, 2001, No. 3, P. 6-14. © 2002 by Allerton Press, Inc	9	Yakovleva G.A. Rod'kina I.A. Yashchenko N.P.
78	Usefull potato germplasm collection in vitro and its utilization in somatic hybridization	abstract	Broad Variation and Precise Characterization – Limitation for the Future: Abstracts EUCARPIA Section Genetic Resources, Poznan, POLAND, May 16-20, 2001 / Poznan, 2001. – P.145	1	1. Yakovleva G.A. 2. Dubinitch V.L. 3. Semanyuk T.V.
79	Useful potato germplasm collection in vitro and its utilization in somatic hybridization	paper	Broad Variation and Precise Characterization – Limitation for the Future. Eds. W. Świącicki, B. Naganowska and B. Wolko, XVIth EUCARPIA Section Genetic Resources Workshop, May 16-20, 2001/ Poznań, 2001. – P.365-367	3	1. Yakovleva G.A. 2. Dubinitch V.L. 3. Semanyuk T.V. 4. Monarkhovich S.V.
80	Field potato virus Y resistance in transgenic Belorusky 3 potato with coat protein gene in Belarus	abstract	The 11 th EAPR Virology Section Meeting: Proceedings, Havlíčkův Broad – Třešť Czech Republic 7-13 th October, 2001 / Havlíčkův Broad, 2001. – 65-66	2	1. Rodkina I.A. 2. Yakovleva G.A.
81	Рабочая коллекция дикорастущих сородичей картофеля в культуре in vitro: создание, оценка, сохранение	тезисы	Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы мобилизации, инвентаризации, сохранения и изучения	3	1. Яковлева Г.А. 2. Дубинич В.Л. 3. Малиновская Л.В.

			генофонда важнейших сельскохозяйственных культур для решения приоритетных задач селекции: тезисы докладов международной научно-практической конференции, 13-16 ноября 2001 г. / Санкт-Петербург, 2001. – С.94-96		4. Бакай В.П.
82а	Отбор клонов, устойчивых к Y-вирусу, среди трансгенных образцов картофеля с геном белка оболочки (БО) YVK при длительном вегетативном размножении	тезисы	Молекулярные механизмы генетических процессов и биотехнология: Международный симпозиум, Москва, 18-21 ноября 2001 г., Минск, 22-24 ноября 2001 г. / Москва, 2001. - С.274-275	2	1. Родькина И.А. 2. Яковлева Г.А.
82б	Selection of clones resistant to potato virus Y among transgenic potato accessions with coat protein gene of PVY (CP PVY)	abstract	Molecular mechanisms of genetic processes and biotechnology MMGPB: International symposium, Moscow, November 18-21, 2001, Minsk, November 22-24, 2001 / Moscow, 2001. – P.250-251	2	1. Rodkina I.A. 2. Yakovleva G.A.
83а	Использование 2'-5' олигоаденилатов в оригинальном семеноводстве картофеля	Тезисы	Молекулярные механизмы генетических процессов и биотехнология: Международный симпозиум, Москва, 18-21 ноября 2001 г., Минск, 22-24 ноября 2001 г. / Москва, 2001. - С.382-383	2	1. Коновалова Г.И. 2. Банадысев С.А. 3. Яковлева Г.А.
83б	Using 2'-5' oligoadenylates in original potato seed production	abstract	Molecular mechanisms of genetic processes and biotechnology MMGPB: International symposium, Moscow, November 18-21, 2001, Minsk, November 22-24, 2001 / Moscow, 2001. – P.341-342	2	1. Konovalova G.I. 2. Banadysev S.A. 3. Yakovleva G.A.
84а	Биотехнология для селекции картофеля	Тезисы	Молекулярные механизмы генетических процессов и биотехнология: Международный симпозиум, Москва, 18-21 ноября 2001 г., Минск, 22-24 ноября 2001 г. / Москва, 2001. - С.435-436	2	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А. 3. Семанюк Т.В. 4. Подобед Н.И.
84б	Biotechnology for potato breeding	abstract	Molecular mechanisms of genetic processes	2	1. Yakovleva G.A.

			and biotechnology MMGPB: International symposium, Moscow, November 18-21, 2001, Minsk, November 22-24, 2001 / Moscow, 2001. – P.378-379		2. Rodkina I.A. 3. Semanyuk T.V. 4. Podobed N.I.
85	Lysophosphatidylcholin is a potential inductor of defense response in plants	abstract	Signalling systems of plant cells: International symposium, Abstracts, Moscow, Russia, 2001, June, 5-7 / ONTI, Pushchino, 2001. – P.51	1	1. Spivak S.G. 2. Kisel S.G. 3. Yakovleva G.A. 4. Romanenko O.V.
86	Вироид веретеновидности клубней картофеля. Тестирование коллекции сортов и диких видов картофеля, депонируемой in vitro в БелНИИ картофелеводства	статья	Известия Академии аграрных наук Республики Беларусь, 2001. - №1. – С.45-49	5	1. Яковлева Г.А.
87	Соматическая гибридизация картофеля	статья	Микробиология и биотехнология XXI столетия: Материалы международной конференции (Минск, 22-24 мая 2002 г.) / НАН Беларуси, Отделение биологических наук, Научный Совет по проблемам биотехнологии, Институт микробиологии, Концерн “Белбиофарм”. – Минск, 2002. – С. 162-163.	2	1. Яковлева Г.А. 2. Семанюк Т.В. 3. Монархович С.В.
88	Каллусогенез и регенерация растений из протопластов рода <i>Solanum</i> и продуктов их слияния	статья	Микробиология и биотехнология XXI столетия: Материалы международной конференции (Минск, 22-24 мая 2002 г.) / НАН Беларуси, Отделение биологических наук, Научный Совет по проблемам биотехнологии, Институт микробиологии, Концерн “Белбиофарм”. – Минск, 2002. – 131-132	2	1. Дубинич В.Л. 2. Яковлева Г.А.
89	Трансгенный картофель и соматические гибриды: устойчивость к	тезисы	Первая Всероссийская конференция по иммунитету растений к болезням и	2	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А.

	болезням in vivo		вредителям: Научные материалы, Санкт-Петербург, 2002 г. – С.163-164.		3. Семанюк Т.В. 4. Монархович, С.В. 5. Подобед Н.И.
90	Создание фитофтороустойчивых соматических гибридов <i>Solanum tuberosum</i> с <i>Solanum bulbocastanum</i>	тезисы	Первая Всероссийская конференция по иммунитету растений к болезням и вредителям: Научные материалы, Санкт-Петербург, 2002 г. – 226-228		1. Семанюк Т.В. 2. Яковлева Г.А.
91	Late blight resistant somatic hybrids of <i>Solanum tuberosum</i> (48,24) with <i>Solanum bulbocastanum</i>	abstract	Potatoes Today and Tomorrow: Abstracts. 15 th Triennial Conference of EAPR. Germany, July 2002, P.340.	1	1. Yakovleva. G.A. 2. Semanyuk T.V. 3. Monarkhovich S.V. 4. Podobed N.I.
92	Transgenic potato and somatic hybrids: resistance to deseases in vivo	abstract	Potatoes Today and Tomorrow: Abstracts. 15 th Triennial Conference of EAPR. Germany, July 2002, P.180.	1	1. Yakovleva. G.A. 2. Rodkina I.A. 3. Semanyuk T.V. 4. Monarkhovich S.V. 5. Podobed N.I.
93a	Перенос признаков устойчивости к фитофторозу ботвы и клубней от дикого мексиканского вида <i>S.bulbocastanum</i> в соматические гибриды картофеля	статья	Доклады Рос. Сельхозакадемии. 2002. – N1. – С. 3-6.	4	1. Яковлева Г.А. 2. Семанюк Т.В.
93b	Transfer of haulm and tuber later blight resistance traits from wild Mexican species <i>Solanum bulbocastanum</i> to potato somatic hybrids.	paper	Russian Agricultural Sciences, 2002, No. 1 Russ Agricult Sci pt 1, 1-6	6	Yakovleva G.A. Semanyuk T.V.
94	Создание фитофтороустойчивых соматических гибридов <i>Solanum tuberosum</i> с <i>Solanum bulbocastanum</i>	статья	Генетика и селекция в XXI веке: Материалы VIII съезда генетиков и селекционеров Республики Беларусь. (23-25 июля 2002 г.). Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, 2002. – С.281-283.	3	1. Семанюк Т.В. 2. Яковлева Г.А.
95	Устойчивость соматических гибридов	статья	Весці нацыянальнай акадэміі навук Берусі.	5	1. Яковлева Г.А.

	S.tuberosum (78563-76)+S.bulbocastanum к фитофторозу и альтернариозу		Серія біологічних наук. – 2002. – №2. – С. 36-40.		2. Семанюк Т.В.
96	Индукция фитопатогеностойчивости у клубней трансгенного картофеля	статья	Прикладная биохимия и микробиология. – 2002. – Том 38, №5. – С. 552-555.	4	Озерецковская О.Л. 2. Васюкова Н.И. 3. Чаленко Г.И. 4. Герасимова Н.Г. 5. Гришанина А.Н. 6. Хромова Л.Я. 7. Яковлева Г.А. 8. Варламов В.П. 9. Скрыбин К.Г.
97	Трансгенные растения и соматические гибриды картофеля – новые источники устойчивости к болезням	статья	Материалы научной генетической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.Р. Жебрака и 70-летию образования кафедр генетики в Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева (Москва, 26-27 февраля 2002 г.). / МСХА, Московское общество генетиков и селекционеров имени Н.И.Вавилова. – Москва, 2002. - С. 374-377.	4	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А. 3. Семанюк Т.В. 4. Монархович С.В.
98	Создание источников устойчивости картофеля соматической гибридизацией с <i>Solanum bulbocastanum</i>	статья	Доклады НАН Беларуси. – 2002. – Т. 46, №4. – С. 82-85	4	1. Яковлева Г.А. 2. Семанюк Т.В. 3. Монархович, С.В. 4. Подобед Н.И.
99	Проявление целевого признака в половом потомстве трансгенных растений и соматических гибридов картофеля	тезисы	Agriculture and Natural Resources: Abstracts Moscow Timiriazev Agricultural Academy (MTAA), September 18-20, 2002, Moscow / Moscow, 2002. – P.67	1	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А. 3. Семанюк Т.В. 4. Подобед Н.И.

100	Наследование целевого признака в половом потомстве трансгенных растений и соматических гибридов картофеля	статья	Agriculture and Natural Resources: Proceedings The 3 rd International Iran And Russia Conference, September 18-20, 2002, Moscow Timiriazev Agricultural Academy (MTAA) / Moscow, 2002. - Vol.1. – P.241-245.	5	1. Яковлева Г.А. 2. Родькина И.А. 3. Семанюк Т.В. 4. Подобед Н.И.
101	Биотехнология в селекции и семеноводстве картофеля	статья	Сельскохозяйственная биотехнология: Матер. II международной научно-практической конференции (Горки, 3-6 декабря 2001 г.) / МСХиП РБ, НАН Беларуси, БСХА. – Горки, 2002. – С. 86-99.	14	Банадысев С.А., Яковлева Г.А., Родькина И.А., Семанюк Т.В.
102	Идентификация соматических гибридов <i>S.tuberosum</i> (78563-76) + <i>S.bulbocastanum</i> с помощью белковых маркеров	статья	Сельскохозяйственная биотехнология: Матер. II международной научно-практической конференции (Горки, 3-6 декабря 2001 г.) / МСХиП РБ, НАН Беларуси, БСХА. – Горки, 2002. – С. 242-246.	5	Монархович С.В., Яковлева Г.А., Мусин С.М.
103	Устойчивость к канамицину полового потомства трансгенных растений картофеля с разными целевыми генами	статья	Сельскохозяйственная биотехнология: Матер. II международной научно-практической конференции (Горки, 3-6 декабря 2001 г.) / МСХиП РБ, НАН Беларуси, БСХА. – Горки, 2002. – С. 274-277.	4	Родькина Г.А., Яковлева Г.А.
104	Использование методов биотехнологии для селекционных целей в Белорусском НИИ картофелеводства	статья	Сельскохозяйственная биотехнология: Матер. II международной научно-практической конференции (Горки, 3-6 декабря 2001 г.) / МСХиП РБ, НАН Беларуси, БСХА. – Горки, 2002. – С. 329-332.	4	Яковлева Г.А.
105	Field resistance against potato virus Y in	abstract	Report of the Virology section Meeting of the	1	Rodkina I.A.

	transgenic Belorusky 3 potatoes with PVY coat protein gene in Belarus		EAPR, 7-13 October 2001, Havlíčkův Brod – Třešť (Czech Republic) // Potato Research. – 2002. - Vol. 45, N1. – P.109.		Yakovleva G.A.
106	Итоги и перспективы научных исследований в лаборатории биотехнологии Института картофелеводства НАН Беларуси	статья	Материалы международной юбилейной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Института картофелеводства Национальной академии наук Беларуси (Самохваловичи, 7-10 июля 2003 г.) / НАН Беларуси, РУП «Институт картофелеводства НАН Беларуси». – Минск, 2003. – Часть I. – С. 283-292.	9	Яковлева Г.А
107	SOLANUM BULBOCASTANUM – ВИД, ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ДЛЯ СОМАТИЧЕСКОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ КАРТОФЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ФИТОФТОРОЗУ И ЧЕРНОЙ НОЖКЕ.	статья	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ - Материалы 2-ой конференции Московского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова; Москва 20-21 февраля 2003 г. – МОСКВА, издательство МСХА, 2003. – Т.1. – С. 305-307	3	Яковлева Г.А., Т.В. Семанюк, В.П. Бакай
108	КАЛЛУСОГЕНЕЗ И РЕГЕНЕРАЦИЯ РАСТЕНИЙ ИЗ ПРОТОПЛАСТОВ ДИКИХ ВИДОВ РОДА <i>SOLANUM</i>	тезисы	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ - Материалы 2-ой конференции Московского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова; Москва 20-21 февраля 2003 г. – МОСКВА, издательство МСХА, 2003. – Т.2. – С. 122-123	2	Дубинич В.Л., Г.А. Яковлева
109	СЛИЯНИЯ ПРОТОПЛАСТОВ РОДА <i>SOLANUM</i>	тезисы	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ - Материалы 2-ой конференции Московского общества генетиков и	2	Дубинич В.Л., Г.А. Яковлева

			селекционеров им. Н.И. Вавилова, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова; Москва 20-21 февраля 2003 г. – МОСКВА, издательство МСХА, 2003. – Т.2. – С. 124-125.		
110	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ И СТАДИЙ ХРАНЕНИЯ КЛУБНЕЙ НА ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ БЕЛКОВ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ	тезисы	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ - Материалы 2-ой конференции Московского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова; Москва 20-21 февраля 2003 г. – МОСКВА, издательство МСХА, 2003. – Т.2. – С. 162-163	2	Монархович С.В., Г.А. Яковлева
111	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИММУННОСТИ ТРАНСГЕНННОГО КАРТОФЕЛЯ С ГЕНОМ БЕЛКА ОБОЛОЧКИ УВК К У-ВИРУСУ	тезисы	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ - Материалы 2-ой конференции Московского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова; Москва 20-21 февраля 2003 г. – МОСКВА, издательство МСХА, 2003. – Т.2. – С. 172-173	2	Родькина И.А., Г.А. Яковлева
112	СОМАТИЧЕСКАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ <i>S.TUBEROSUM</i> С ДИКИМИ ВИДАМИ <i>S.BULBOCASTANUM</i> И <i>S.POLYADENIUM</i>	тезисы	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ - Материалы 2-ой конференции Московского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова; Москва 20-21 февраля 2003 г. – МОСКВА, издательство МСХА, 2003. – Т.2. – С. 183-184	2	Семанюк Т.В., Г.А. Яковлева, Н.И. Подобед
113	Методы оценки качества исходного семенного материала картофеля	статья	Картофелеводство: Научн. тр. / РУП «Белорусский научно-исследовательский	22	С.А. Банадысев, А.О. Бобрин, Г.Н. Гуца,

			институт картофелеводства» - Мн.: «Мерлит», 2002. – Вып.11. – С. 226-247.		В.К. Дашкевич, С.В. Монархович, Е.В. Радкович, И.А. Родькина, Г.А. Яковлева
114	Предварительная селекция соматклонов, соматических гибридов и трансгенных растений картофеля	тезисы	Геном растений: Сборник тезисов IV Международной конференции (Украина, Одесса, 10-13 июня 2003 г.) / Национальная академия наук Украины, Украинская академия аграрных наук, Украинское общество генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, Южный биотехнологический центр в растениеводстве. – Одесса, Украина, 2003. – С. 81.	1	Яковлева Г.А., Родькина И.А., Семанюк Т.В., Подобед Н.И.
115	Стимуляция иммунной системы растений семейства Solanaceae лизофосфатидилхолином	статья	Физиология растений. – 2003. – Том 50, №3. – С. 332-335.	4	Спивак С.Г., Кисель М.А., Яковлева Г.А.
116а	Соматическая гибридизация в Solanum	тезисы	The Biology of Plant Cells in Vitro and Biotechnology: Abstracts VIII International Conference (Saratov, September 9-13, 2003) / Российская Академия Наук, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева, Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов, Саратовский государственный университет, Общество физиологов растений России. – Саратов, 2003. – С.359.	1	Яковлева Г.А., Семанюк Т.В., Дубинич В.Л., Монархович С.В
116б	Somatic Hybridization in Solanum	Abstracts	The Biology of Plant Cells in Vitro and Biotechnology: Abstracts VIII International Conference (Saratov, September 9-13, 2003) /	1	Yakovleva G.A., Semanyuk T.V., Dubinitch V.L.,

			Russian Academy of Sciences, Timiryazev Institute of Plant Physiology RAS, Institute of Biochemistry and Physiology of Plants and Microorganisms RAS, Saratov State University, Russian Society of Plant Physiologists. – Saratov, 2003. – P.358.		Monarkhovich S.V.
117a	Предварительная селекция трансгенного картофеля	тезисы	The Biology of Plant Cells in Vitro and Biotechnology: Abstracts VIII International Conference (Saratov, September 9-13, 2003) / Российская Академия Наук, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева, Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов, Саратовский государственный университет, Общество физиологов растений России. – Saratov, 2003. – С.361.	1	Яковлева Г.А., Родькина И.А.
117б	Prebreeding of Transgenic Potato	Abstracts	The Biology of Plant Cells in Vitro and Biotechnology: Abstracts VIII International Conference (Saratov, September 9-13, 2003) / Russian Academy of Sciences, Timiryazev Institute of Plant Physiology RAS, Institute of Biochemistry and Physiology of Plants and Microorganisms RAS, Saratov State University, Russian Society of Plant Physiologists. – Saratov, 2003. – P.360.	1	Yakovleva G.A., Rodkina I.A
118	Электрофоретические профили белков в идентификации различных продуктов биотехнологии картофеля	статья	Клеточные ядра и пластиды растений: биохимия и биотехнология. Сборник материалов международной конференции (Минск, 26-28 мая 2004) – Минск, 2004. –	9	Яковлева Г.А. Монархович С.В. Семанюк Т.В. Родькина И.А.

			С. 275-283.		Подобед НИ
119	Определение типа устойчивости к УВК трансгенных растений картофеля с геном белка оболочки вируса Y	статья	Земляробства і ахова раслін 2004, №3 (34), С.35-36	2	Родькина ИА Яковлева ГА
120	Соматическая гибридизация в <i>Solanum</i> как способ расширения генофонда картофеля	статья	Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии: Материалы III международной научной конференции (Москва, 19 октября 2004 г.) / Мин. образования и науки РФ, МСХ РФ, РАСХН, ВНИИСБ. – Москва, 2004. – С.109-113.	5	Яковлева Г.А., Семанюк Т.В., Дубинич В.Л., Монархович С.В., Подобед Н.И.
121	Первичный скрининг полового потомства трансгенного картофеля с маркерным геном npt II	статья	Proceedings of International Scientific conference on MOLECULAR GENETICS, GENOMICS AND BIOTECHNOLOGY (Minsk, November 24-26, 2004) / NASB, Institute of Genetics and Cytology at NASB, Belarusian Society of Genetics and Breedrs, Belarusian Republican Foundation for Fundamental Research. – Minsk, 2004. Материалы международной научной конференции «Молекулярная генетика, геномика и биотехнология» (Минск, 24-26 ноября 2004 г.) / НАН Беларуси, ИГиЦ НАН Б, Белорусское общество генетиков и селекционеров, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. – Минск, 2004. – С.178-180.	3	Родькина И.А., Яковлева Г.А.
122	Соматические гибриды <i>Solanum tuberosum</i> и <i>Solanum bulbocastanum</i>	статья	Там же, С.183-184	2	Семанюк ТВ Яковлева ГА Монархович СВ Бекетова МП Бирюкова ВА

					Велишаева НС Хавкин ЭЕ Шилов ИА
123	Выделение источников устойчивости к болезням среди образцов коллекции <i>in vitro</i> рода <i>Solanum</i>	статья	Там же, С.249-250.	2	Подобед НИ Яковлева ГА Дубинич ВЛ
124	Создание генетических источников устойчивости к болезням методами биотехнологии	статья	Там же, С.286-287.	2	Яковлева ГА Семанюк ТВ Родькина ИА Дубинич ВЛ Монархович СВ Подобед НИ
125	Схема быстрого скрининга трансгенных растений картофеля с последовательностями вирусного генома	тезисы	Перспективы и проблемы развития промышленной биотехнологии в рамках единого экономического пространства стран СНГ: Матер. международной научно-практической конф. (Минск-Нарочь, 25-28 мая 2005 г.) / Белорусский государственный университет.....Минск: РИВШ, 2005. - С.200-201.	2	Родькина И.А. Яковлева Г.А.
126	Potato germplasm enhancement by somatic hybridization with nontuberous and tuberous <i>Solanum</i> species For citation you can write: Abstracts of Papers and Posters, EAPR-Conference, 17.-22.7.2005, Bilbao, Spain, 257-260.	article	16TH TRIENNIAL CONFERENCE of the EAPR (<i>EUROPEAN ASSOCIATION for POTATO RESEARCH</i>),EAPR-2005, July 17 to 22, 2005, Bilbao, Spain Abstracts of Papers and Posters. / NEIKER. – Vitoria-Gasteiz, 2005. - V.I. Programme and Oral Presentations. Paper 58. P. 257-260.	4	Yakovleva GA Semanyuk T.V., Dubinich V.L., Manarkhovich S.V., Podobed N.I.
127	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ В ПОВЫШЕНИИ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ	статья	Актуальные проблемы защиты картофеля, плодовых и овощных культур от болезней, вредителей и сорняков: Материалы международной научно-практической	9	Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, И.А. Родькина, Н.И. Подобед,

			конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика НАН Беларуси Николая Афанасьевича Дорожкина (Самохваловичи, 9-12 августа 2005 г.) / НАН Беларуси, Институт картофелеводства, Институт овощеводства. – Минск, 2005. – С.240-248.		В.Л. Дубинич
128	ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К Y-ВИРУСУ МЕТОДОМ ТРАНСГЕНОЗА	статья	// Актуальные проблемы защиты картофеля, плодовых и овощных культур от болезней, вредителей и сорняков: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика НАН Беларуси Николая Афанасьевича Дорожкина (Самохваловичи, 9-12 августа 2005 г.) / НАН Беларуси, Институт картофелеводства, Институт овощеводства. – Минск, 2005. – С.372-377	6	И.А. Родькина, Г.А. Яковлева
129	ТЕСТИРОВАНИЕ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ НА НАЛИЧИЕ ВИРОИДА ВЕРЕТЕНОВИДНОСТИ КЛУБНЕЙ.	статья	Там же. С.383-388.	6	Левицка И. В., Монархович С. В., Яковлева Г. А.
130	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ БЕЛКОВ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ	статья	// Весці нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. 2005. – N.4. – С.60-63.		С.В. Монархович, Г.А. Яковлева
131	Проявление целевого признака в генеративном потомстве трансгенного картофеля с геном белка оболочки Y-вируса	тезисы	Международная научная конференция «Современные проблемы генетики», Минск, 17-18 ноября 2005 г.: Научн. Тр. / Институт генетики и цитологии НАН	1	Родькина И.А. Яковлева Г.А.

			Беларуси: Научн. Тр. Молекулярная и прикладная генетика. – 2005. – Т.1. – С.144		
132	Соматическая гибридизация картофеля с неклубненосами <i>Solanum</i>	тезисы	Международная научная конференция «Современные проблемы генетики», Минск, 17-18 ноября 2005 г.: Научн. Тр. / Институт генетики и цитологии НАН Беларуси: Научн. Тр. Молекулярная и прикладная генетика. – 2005. – Т.1. – С.149	1	Яковлева Г.А., Дубинич В.Л., Монархович С.В., Семанюк Т.В., Левицка И.В.
133	ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СОМАТИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ И ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ ПО МОРФОЛОГИИ И БЕЛКОВЫМ МАРКЕРАМ	тезисы	Молекулярная генетика соматических клеток: программа и тезисы докладов VI Международной конференции (Звенигород, Москва, 12-16 декабря 2005) / Научный Совет по проблемам генетики и селекции, Институт молекулярной биологии РАН, Институт биологии гена РАН, Институт медико-биологических проблем РАН, Институт физиологии растений РАН, Онкологический научный центр РАМН. – Москва, 2005. – С.38-39.	2	Г.А. Яковлева, Монархович С.В., Семанюк Т.В., Родькина И.А., Дубинич В.Л.
134	Биохимическая идентификация сортов картофеля	каталог	// Сорта картофеля: каталог 2005. Справочное издание. Научный редактор С.А. Банадысев / РУП «Институт картофелеводства НАН Беларуси. – Минск: ООО «ПринтПлюс», 2005. – С.90-109	20	Монархович С.В., Яковлева Г.А
134а	Сорта картофеля: каталог 2005	каталог	// Справочное издание. Научный редактор С.А. Банадысев / РУП «Институт картофелеводства НАН Беларуси. – Минск: ООО «ПринтПлюс», 2005. – 116 с.	116	Вологодина Л.Н., Гончарова Н.Н., Козлова Л.Н., Колядко И.И., Маханько В.Л., Монархович С.В.,

					Незаконова С.В., Пискун Г.И., Яковлева Г.А.
135	Определение возможностей вовлечения соматических гибридов картофеля с <i>S. bulbocastanum</i> в селекционный процесс	статья	// Вопросы картофелеводства. Актуальные проблемы науки и практики. Научные труды ГНУ ВНИИКХ. – Москва, 2006. – С. 373-377	5	Семанюк Т.В., Монархович С.В., Яковлева Г.А.
136	Испытание на иммунность устойчивых к Y-вирусу трансгенных образцов картофеля с геном БО YВК	статья	//Молекулярная и прикладная генетика: научные труды. Т.3. / Институт генетики и цитологии НАН Беларуси; ред. кол.: А.В. Кильчевский, И.Д. Волотовский, Н.А. Картель, В.А. Лемеш и др. – Минск, 2006. – С. 105-109	5	Родькина И.А., Яковлева Г.А.
137	Соматическая гибридизация культурного картофеля с реципрокными не клубненосными гибридами между <i>Solanum brevidens</i> и <i>Solanum etuberosum</i>	статья	// Доклады Национальной академии наук Беларуси. 2006. – Том 50, № 6. – С. 83- 88	6	Яковлева Г.А., Монархович С.В., Дубинич В.Л., Семанюк Т.В.
138	Somatic fusion of potato protoplasts and primary identification of hybrid plants	abstract	PAA/Solanaceae 2006 Program and Abstracts Genomics Meets Biodiversity Monona Terrace Madison, Wisconsin July 23-27, 2006 Three Solanaceae Groups Converge 90th Annual Meeting of the Potato Association of America VII International Solanaceae Conference Solanaceae Genomics Network P.139-140	2	Yakovleva GA
139	DNA markers for introgressing resistance to potato late blight	paper	// Biotechnology, agriculture and the food industry; Zaikov G.E. (ed). – Nova Science, New York. – 2006. – P. 35-40.		Beketova M.P., Biryukova V.A., Velishaeva N.S., Drobyazina P.E., Zaitsev V.S.,

					Martynov V.V., Khavkin E.E., Shilov I.A., Yakovleva G.A
140	Stability of Revealing the Target Trait in Vegetative Progeny of Transgenic Potato and Safety of Distinctive Characters of Initial Cultivar	abstract	// Plant Transformation Technologies: International Conference, Programme and Abstracts. (Vienna, 4 – 7 February 2007) / Austria, 2007 – P.113	1	Gulina I.V. Yakovleva G.A. Rodkina I.A.
141	Схема оценки и отбора трансгенного картофеля по устойчивости к Y-вирусу картофеля	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2007. – Т. 12. – С. 43-54.	12	Родькина И.А., Яковлева Г.А.
142	Устойчивость соматических гибридов картофеля с <i>Solanum bulbocastanum</i> к фитофторозу и присутствие генов <i>R1 RB</i>	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2007. – Т. 12. – С. 81-93.	13	Яковлева Г.А., Семанюк Т.В., Бекетова М.П., Дробязина П.Е., Хавкин Э.Е.
143	Возможности различных ферментных систем в сортовой идентификации растений <i>in vitro</i> картофеля	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2007. – Т. 12. – С. 105 - 113.	9	Монархович С.В., Яковлева Г.А.
144	Morphological characters and appearing resistance in potato somaclones, transgenic plants and somatic hybrids	article	// Potato production and innovative technologies, edited by A.J. Haverkort and B.V. Anisimov, Wageningen Academic Publishers, the Netherlands, 2007. – P. 414 - 421 (422).	8 (9)	G.A.Yakovleva, I.A. Rodkina, T.V. Semanyuk, V.L. Dubinich, S.V. Manarkhovich, N.I. Podobed
145	БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В БЕЛАРУСИ	статья	Не опубликовали на русском, только на английском в 2007 г., название не		Г.А. Яковлева, И.А. Родькина, Т.В.

			совпадает		Семанюк, В.Л. Дубинич, С.В. Монархович, Н.И. Подобед
146	Способ получения фитофтороустойчивого картофеля	патент	патент РБ № 9691, регистрация в Государственном реестре изобретений 2007.05.21. Респ.Беларусь, МПК (2006) А 01Н 1/02; С 12N 15/02; заявитель РУП НПЦ Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству - № а 20030403; заявл. 05.03.03; опубл. 30.08.2007 // Афіцыйны бюл. вынаходцтвы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры. – 2007.-№4. – С.46	1	Яковлева ГА Семанюк ТВ
147	Коллекция видов, межвидовых гибридов и сортов картофеля, включенных в Госреестр РБ в культуре <i>in vitro</i>	тезисы	«Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке. Состояние, проблемы, перспективы» Тезисы докладов. II Вавиловская международная конференция, Санкт-Петербург, 26-30 ноября 2007 г. Санкт-Петербург. С. 660-662.	2	Г.А. Яковлева, С.В. Монархович, Н.И. Подобед, Г.И. Коновалова, А.И. Адамова, А.О. Бобрик, З.А. Семенова
148	SCAR маркеры дикорастущих видов <i>Solanum</i> для селекции картофеля методом интрогрессивной селекции.	тезисы	«Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке. Состояние, проблемы, перспективы» Тезисы докладов. II Вавиловская международная конференция, Санкт-Петербург, 26-30 ноября 2007 г. Санкт-Петербург. С. 267-269.	2	ПЕ Дробязина ВА Воробьев ЕВ Рогозина ЕА Соколова ЭИ Хавкин ЕА Царькова ГА Яковлева ИМ Яшина

149	Методические указания по испытанию трансгенного картофеля на стабильность проявления целевого признака устойчивости к вирусам	Методические указания	НАН Беларуси РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству, Минск: «БНИВНФХ в АПК», 2008. – 32 с.	32	Родькина ИА Яковлева ГА
150	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЛКОВЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ИНТРОГРЕССИИ <i>SOLANUM BULBOCASTANUM</i> В ГИБРИДЫ КАРТОФЕЛЯ	статья	Земляробства і ахова раслін. – 2008. - № 2 (57). – С. 52 - 56	5	Яковлева Г.А., Монархович С.В., Семанюк Т.В.
151	Особенности экспрессии целевого признака устойчивости к УВК в генеративном поколении трансгенного картофеля	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2008. – Т. 14. – С. 102 - 114.	13	Родькина И.А., Яковлева Г.А.
152	Проявление устойчивости к фитофторозу в первом половом поколении соматических гибридов картофеля с <i>S. bulbocastanum</i>	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2008. – Т. 14. – С. 124 - 136.	13	Яковлева Г.А., Семанюк Т.В.
153	Признаковая коллекция видов и межвидовых гибридов <i>Solanum</i> в культуре <i>in vitro</i>	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2008. – Т. 14. – С. 232 - 243.	12	Яковлева Г.А., Подобед Н.И., Монархович С.В., Родькина И.А., В.И. Калач, Корецкий А.С., Власенко А.К.
154	The expression of Y-virus resistance in transgenic potato with coat protein PVY gene	paper	Potato for a Changing World (eds. S. Chiru, G. Olteanu, C. Aldea, C. Badarau) 17 th TRIENNIAL CONFERENCE of the EAPR	4	Rodzina I.A., Yakovleva G.A.

			(EUROPEAN ASSOCIATION for POTATO RESEARCH), EAPR-2008, July 06 - 10, 2008, Brasov, Romania. Abstracts of Papers and Posters. / Transilvania University of Brasov Publishing House, 2008. - P. 79 - 82.		
155	Introgression in <i>Solanum</i> by somatic hybridization	paper	Potato for a Changing World (eds. S. Chiru, G. Olteanu, C. Aldea, C. Badarau) 17 th TRIENNIAL CONFERENCE of the EAPR (EUROPEAN ASSOCIATION for POTATO RESEARCH), EAPR-2008, July 06 - 10, 2008, Brasov, Romania. Abstracts of Papers and Posters. / Transilvania University of Brasov Publishing House, 2008. - P. 409 - 412	4	Yakovleva G.A., Semanyuk T.V., Dubinich V.D., Manarkhovitch S.V., Rodzkina I.A., Koretski A.S., Vlasenko A.K.
156a	Слияние протопластов и регенерация растений в роде <i>Solanum</i> при участии <i>S. bulbocastanum</i>	тезисы	Биология клеток растений <i>in vitro</i> и биотехнология IX Международная конференция Звенигород 8-12 сентября 2008 г. / Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, г. Москва, Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Биологический факультет, г. Москва, 2008 – С. 340	1	Семанюк Т.В. Яковлева Г.А. Монархович С.В.
156б	Plant regeneration in <i>Solanum</i> protoplast fusion with participation of <i>S. bulbocastanum</i>	abstract	The Biology of plant cells <i>in vitro</i> and biotechnology P.341	1	Semanyuk TV Yakovleva GA Manarkhovich SV
157a	Плейотропные эффекты гена хитиназы из <i>Serratia plymuthica</i> в трансгенном картофеле	статья	ISSN 0564-3783, Цитология и генетика, 2008, Т. 42, №2, С. 3-9	7	А.В. Шахбазов Г.А. Яковлева И.А.Родькина Н.А.Картель
157б	Pleiotropic Effect of Chitinase Gene from	paper	ISSN 095-4527, Cytology and Genetics, 2008,	6	A.V. Shakhbazau

	<i>Serratia plymuthica</i> in Transgenic Potato		Vol. 42, No. 2, pp. 75-80. DOI: 10.3103/S0095452708020011		G.A. Yakovleva I.A. Rod'kina N.A. Kartel
158	«Способ оценки трансгенного картофеля на устойчивость Y-вирусу»	патент	Патент РБ № 10495. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 2008.01.14.	11	Яковлева Г.А. Родькина И.А.
159	Методические указания по первичному отбору гибридных семян от трансгенных растений картофеля по маркерному признаку	Методические указания	НАН Беларуси РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству, Минск: «ГИВЦ Минсельхозпрода», 2009. – 20 с.	20	Родькина ИА Монархович С.В. Корецкий С.А. Яковлева ГА
160	Расширение генофонда, доступного для селекции картофеля, за счет использования межвидовых соматических гибридов	статья	Материалы Всероссийской научно-координационной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Константина Захаровича Будина «Использование мировых генетических ресурсов ВИР в создании сортов картофеля нового поколения» - Санкт-Петербург, 28-29 июля 2009 г. // Санкт-Петербург: «ГНУ ГНЦ РФ ВИР им. Н.И. Вавилова», 2009. – С. 230-238.	9	Яковлева ГА Семанюк ТВ Дубинич ВЛ
161	Выявление источников генов устойчивости к вирусам YVK и VCLK среди диких видов и межвидовых соматических гибридов картофеля	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2009. – Т. 16. – С. 65-76.		Г.А. Яковлева, И.А. Родькина, Т.В. Семанюк, В.Л. Дубинич, Н.И. Подобед
162	Использование электрофореза белков клубней в сортовой идентификации картофеля	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2009. – Т. 16. – С.23-33.		С.В. Монархович, Г.А. Яковлева

163	Отбор урожайных исходных форм для селекции картофеля среди устойчивых к YVK трансгенных образцов и гибридов	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2009. – Т. 16. – С.42-53.		И.А. Родькина, Г.А. Яковлева
164	Вовлечение межвидовых соматических гибридов <i>S. bulbocastanum</i> в селекционный процесс картофеля.	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2009. – Т. 16. – С.54-64.		Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, С.В. Монархович
165	Интрогрессия признаков устойчивости к фитофторозу и вирусу Y в культурный картофель от мексиканского вида <i>Solanum bulbocastanum</i> посредством соматической гибридизации	статья	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія» – 2010. – випуск 10(20). – С. 90-99.	10	Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, И.А. Родькина, А.К. Корецкий
166	Дифференциация генотипов картофеля по белковым маркерам клубней	статья	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія» – 2010. – випуск 10(20). – С. 161-168.	8	С.В. Монархович, Т.А. Гапеева, Л.А. Дубовская, Г.А. Яковлева
167	Гибридизация картофеля с неклубненосами <i>Solanum</i>	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2010. – Т. 17. – С. 236-249.	14	Г.А. Яковлева, В.Л. Дубинич, С.В. Монархович, Т.В. Семанюк
168	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ RAPD И SSR-МАРКЕРОВ В ИДЕНТИФИКАЦИИ БЕЛОРУССКИХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2010. – Т. 17. – С. 228-235.	8	С.В. Монархович, А.С. Корецкий, Г.А. Яковлева
169	БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В БЕЛАРУСИ	статья	Нива Татарстана. – 2010. - №3-4. – С. 28-31.		Г.А. Яковлева, И.А. Родькина, Т.В.

					Семанюк, В.Л. Дубинич, С.В. Монархович, Н.И. Подобед
170	Выделение устойчивых к парше обыкновенной генотипов в коллекции видов и гибридов <i>Solanum</i> в культуре <i>in vitro</i>	статья	Земляробства и ахова раслин, 2010 г., № 6 (73). – С. 50-52.		Г.А. Яковлева, кандидат биологических наук, В.И. Калач, кандидат с.-х. наук, В.Л. Дудинич, Н.И. Подобед
171	ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СОМАТИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ В ПРЕДЕЛАХ ОДНОЙ КОМБИНАЦИИ СЛИЯНИЯ ПРОТОПЛАСТОВ	тезисы	“Генетика и биотехнология на рубеже тысячелетий” материалы международной научной конференции, посвященной 45-летию основания Института генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси, 25-29 октября 2010 года Минск, Республика Беларусь., Минск. 2010 г. «Право и экономика». – С. 92.		Яковлева Г.А., Монархович С.В., Семанюк Т.В., Дубинич В.Л., Корецкий А.С.
172	ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ КАК ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ	тезисы	Там же. С. 73.		И.А. Родькина, Г.А. Яковлева
173	Клеточная инженерия в преодолении несовместимости культурного и дикого картофеля	статья	Научное обеспечение устойчивого ведения сельскохозяйственного производства в условиях глобального изменения климата: материалы Междунар. науч.-практ., посвящ. 90-летию ГНУ «Татарский НИИСХ», Казань, 1-3 декаб. 2010 г. / ТатНИИСХ; редкол.: М.Ш. Тагиров [и др.]. – Казань, 2010. – С. 684-692.		Г.А. Яковлева, С.В. Монархович, Т.В. Семанюк, В.Л. Дубинич, А.К. Власенко
174	Наследование чужеродных признаков в генеративном потомстве трансгенных растений картофеля	статья	Картофелеводство: сб. научн. тр. / РУП «Научн.-практ. Центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»;	12	И.А. Родькина, Н.С. Улитина, Г.А. Яковлева

			редкол.: С.С. Турко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2011. – Т. 19. – С. 260-272.		
175	Испытание трансгенного картофеля в условиях специализированного полигона РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»	статья	Картофелеводство: сб. научн. тр. / РУП «Научн.-практ. Центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»; редкол.: С.С. Турко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2011. – Т. 19. – С. 273-282.	9	Н.С. Улитина, И.А. Родькина, Г.А. Яковлева
176	Наследование чужеродных признаков в генеративном потомстве трансгенных растений картофеля	тезисы	Мат. междунар. науч.-практ. конференция «Теоретические и практические аспекты современной фитопотологии и иммунитета растений» (13-15 июля, 2011) / РУП «Научн.-практ. Центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»; редкол.: С.С. Турко (гл. ред.) [и др.]. – Минск-Самохваловичи, 2011. – С.26.	1	И.А. Родькина, Н.С. Улитина, Г.А. Яковлева
177	Испытание трансгенного картофеля в условиях специализированного полигона РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»	тезисы	Мат. междунар. науч.-практ. конференция «Теоретические и практические аспекты современной фитопотологии и иммунитета растений» (13-15 июля, 2011) / РУП «Научн.-практ. Центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»; редкол.: С.С. Турко (гл. ред.) [и др.]. – Минск-Самохваловичи, 2011. – С.27.	1	Н.С. Улитина, И.А. Родькина, Г.А. Яковлева
178	Involve of interspecific somatic hybrids in potato breeding	тезисы	Abstracts the the 18 th Triennial Conference of the European Association for Potato Research (July 24-29, 2011) / EAPR; J/ Santana and J.P.T. Valkonen (eds)/ - Helsinki, Finland, 2011. – P. 194.	1	Yakovleva G.A., Semanyuk T.V., Dubinich V.L. Ulitsina N.S. Rodkina I.A., Monarkhovich S.V.
179	The transgenic potato with coat protein PVY gene as a new initial material for	тезисы	Abstracts the the 18 th Triennial Conference of the European Association for Potato	1	Rodkina I.A., Ulitsina N.S.,

	potato breeding		Research (July 24-29, 2011) / EAPR; J/ Santana and J.P.T. Valkonen (eds)/ - Helsinki, Finland, 2011. – P. 193.		Yakovleva G.A.
180	Селекция картофеля в Беларуси	Статья	Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Стратегия развития кормопроизводства в условиях глобального изменения климатических условий и использования достижений отечественной селекции Материалы Международной Научно-практичной конференции, посвященной 55-летию Уральского НИИСХ (Екатеринбург, 3-5 августа 2011), Том I. Растениеводство.	Стр.177-182	Козлов В.А. Маханько В.Л., Козлова Л.Н., Бусько И.И., Радкович Е.В., Яковлева Г.А.
181	Формирование национальной признаковой коллекции дикорастущих видов картофеля, депонируемых <i>in vitro</i>	Статья	«Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры» Материалы Международной конференции, посвященной 80-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (19-22 июня 2012 г., Минск, Беларусь). В двух частях / Нац. акад. Наук Беларуси, Централ. ботан. сад; редкол.: В.В. Титок [и др.] /, Минск, 2012. – Ч.2. – С.355-358.	С.355-358	Яковлева Г.А., Маханько О.В., Дубинич В.Л., Семанюк Т.В., Улитина Н.С., Родькина И.А., Наумович Н.И., Дробот Н.И.
182	Отбор источников устойчивости к болезням и вредителям среди дикорастущих видов и межвидовых гибридов картофеля с присутствием в родословной соматических гибридов	Статья	Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика: материалы конференции, Большие Вяземы, Московская обл., 17-21 июля, 2012 /		Г.А. Яковлева, О.В. Маханько, Т.В. Семанюк, Дубинич В.Л., Дробот Н.И.

			ВНИИФ Россельхозакадемии, 2012. – С. 282-291.		
183	Выделение межвидовых гибридов с геном <i>RB</i> из <i>S. bulbocastanum</i> , перспективных для селекции картофеля на устойчивость к фитофторозу	Статья	Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика: материалы конференции, Большие Вяземы, Московская обл., 17-21 июля, 2012 / ВНИИФ Россельхозакадемии, 2012. – С. 268-277.		Т.В. Семанюк, Г.А. Яковлева
184	Клональное микроразмножение растений. Картофель (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Раздел главы в книге (составная часть книги)	Генетические основы селекции растений. В 4 т. Т.3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия / науч. ред. А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. – Минск: Белорус. наука, 2012. – Гл.5. – 5.1. – С. 251-289		Яковлева, Г.А., Янчевская, Т.А., Кильчевский, А.В., Коготько, К.Г., Ионас, Е.Л.
185	Соматическая гибридизация и клеточная селекция картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Глава книги	Генетические основы селекции растений. В 4 т. Т.3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия / науч. ред. А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. – Минск: Белорус. наука, 2012. – Гл.4. – С. 217-250.		Яковлева, Г.А.
186	ПЦР-идентификация образцов соматических гибридов и диких видов <i>Solanum</i> с использованием праймеров для гена COSII_Atg14320 <i>S. etuberosum</i>	статья	Вес. Нац. акад. наук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2012. – №2. – С.74-79.		Пундик А.Н., Гапеева Т.А., Дубинич В.Л., Семанюк Т.В., Яковлева Г.А., Волотовский И.Д.
187	Оценка исходного материала картофеля на наличие маркеров TG689, CP113 и Gro1-4 устойчивости к золотистой картофельной нематоде <i>Globodera rostochiensis</i> Woll.	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2012. – Т. 20 – С. 70-84.		О.В. Маханько, Г.А. Яковлева, Н.И. Дробот, Р.А. Горбанев, Н.И. Наумович

188	Трансгенные растения картофеля как исходный материал для селекции на вирусоустойчивость	статья	Современные проблемы иммунитета растений к вредным организмам: материалы III Всероссийской и международной конференции, посвященной 125 – летию Н. И. Вавилова, Санкт-Петербург – Пушкин, 23-26 октября, 2012 / ВНИИ защиты растений, 2012. – С. 38-41.	И.А. Родькина, Н.С. Улитина, Г.А. Яковлева
189	Коллекция генетических ресурсов <i>Solanum</i> в культуре <i>in vitro</i>	тезисы	Идеи Н.И. Вавилова в современном мире: тезисы докладов III Вавиловской международной конференция, С.-Петербург, 6-9 ноября, 2012 / Санкт-Петербург: ВИР, 2012. – С. 230.	Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, В.Л. Дубинич, И.А. Родькина, О.В.Маханько, Н.С. Улитина, Н.И. Дробот
190	Предселекция соматических гибридов картофеля с <i>Solanum bulbocastanum</i>	тезисы	Идеи Н.И. Вавилова в современном мире: тезисы докладов III Вавиловской международной конференция, С.-Петербург, 6-9 ноября, 2012 / Санкт-Петербург: ВИР, 2012. – С. 210.	Т.В. Семанюк, Г.А. Яковлева,
191	ЭКСПРЕССИЯ ЦЕЛЕВОГО ПРИЗНАКА В ВЕГЕТАТИВНЫХ И ГЕНЕРАТИВНЫХ ПОКОЛЕНИЯХ ТРАНСГЕННОГО КАРТОФЕЛЯ (<i>Solanum tuberosum</i> L.) С ГЕНОМ БЕЛКА ОБОЛОЧКИ ВИРУСА Y	тезисы	«ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ: технологии создания, биологические свойства, применение, биобезопасность»: тезисы докладов IV Всероссийского симпозиума и Годичного собрания Общества физиологов растений России, Москва, 19-23 ноября 2012 г. / (Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН) Москва, 2012 – С. 102	Яковлева Г.А., Родькина И.А., Улитина Н.С., Маханько О.В.

192	Влияние диеты, содержащей трансгенный картофель, устойчивый к Y- вирусу, на эмбриональное развитие мышей.	статья	Фундаментальные науки и современная медицина: мат. межд. научно-практ. конф., Минск, 2012. Стр. 195 – 198.	Е.Ю. Манина, Т. Е. Кузнецова, Е.Л. Рыжковская, Г.А. Яковлева.
193	Каталог национального генетического фонда картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>)	каталог	// Каталог Национального генетического фонда хозяйственно полезных растений. В 2 кн. Кн. 2. / НПЦ НАН Беларуси по земледелию; редкол.: Ф.И. Привалов (гл. ред.) [и др.] – Минск: Беларус. навука, 2012. – Гл.1. – С. 5-72.	В.А. Козлов, Е.А. Забвнюк, З.А. Семенова, Н.В. Русецкий, А.В. Чашинский, И.А. Шутинская, Г.А. Яковлева, В.Л. Дубинич, Т.В. Семанюк, С.В. Монархович
194	Расширение генофонда картофеля посредством межвидовой соматической гибридизации	тезисы	// Инновационные аспекты развития картофелеводства: состояние, проблемы и перспективы : материалы междунар. научно-практической конф. (посвящена 85-летию научного картофелеводства в Беларуси). Минск-Самохваловичи, 9-12 июля 2013 г. / РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»; под ред. С.А. Турко (гл. ред.) [и др.] – Минск-Самохваловичи, 2013. – С. 33.	Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, В.Л. Дубинич, С.В. Монархович, И.А. Родькина, О.В. Маханько, К.А. Щурко
195	Горизонтальный перенос чужеродных генов при испытании трансгенных образцов с геном белка оболочки Y-вируса картофеля в полевых условиях.	тезисы	// Инновационные аспекты развития картофелеводства: состояние, проблемы и перспективы : материалы междунар. научно-практической конф. (посвящена 85-летию научного картофелеводства в Беларуси). Минск-Самохваловичи, 9-12 июля 2013 г. / РУП «НПЦ НАН Беларуси	И.А. Родькина, Н.С. Улитина, Г.А. Яковлева.

			по картофелеводству и плодовоовощеводству»; под ред. С.А. Турко (гл. ред.) [и др.] – Минск-Самохваловичи, 2013. – С. 38.	
196a	ВТОРИЧНАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ КАРТОФЕЛЯ	тезисы	Биология клеток растений <i>in vitro</i> и биотехнология: сборник тезисов X междунар. конф., Казань, 14-18 октября 2013 г. / Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Отделение биол. наук РАН, Научный совет по физиологии растений и фотосинтезу РАН. – Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (г. Москва), (г. Казань), 2013. – С. 407	Яковлева Г.А., Семанюк Т.В., Дубинич В.Л., Родькина И.А., Щурко К.А., Маханько О.В., Монархович С.В.
1966	SECONDARY SOMATIC HYBRIDIZATION OF POTATO	abstract	Plant Cell Biology In Vitro and Biotechnology: abstracts X international conference, Kazan, October 14-18, 2013 / Kazan Institute of Biochemistry and Biophysics, Kazan Scientific Center, RAS; K.A. Timiryazev Institute of Plant Physiology, RAS; Kazan (Volga Region) Federal University Branch of Biological Sciences of the Russian Academy of Sciences; Scientific Council on Plant Physiology and Photosynthesis, RAS. – Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (г. Москва), (г. Казань), 2013. – С. 408.	Yakovleva G.A., Semanyuk T.V., Dubinich V.L., Rodzkina I.A., Schcurko K.A., Makhanko O.V., Manarkhovich S.V.
197a	СОМАТИЧЕСКАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ	тезисы	Биология клеток растений <i>in vitro</i> и	Яковлева Г.А.,

	КАРТОФЕЛЯ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ		биотехнология: сборник тезисов X междунар. конф., Казань, 14-18 октября 2013 г. / Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Отделение биол. наук РАН, Научный совет по физиологии растений и фотосинтезу РАН. – Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (г. Москва), (г. Казань), 2013. – С. 409.		Семанюк Т.В., Дубинич В.Л., Родькина И.А., Щурко К.А., Монархович С.В.
1976	SOMATIC HYBRIDIZATION OF POTATO: PROBLEMS AND PERSPECTIVES	abstract	Plant Cell Biology In Vitro and Biotechnology: abstracts X international conference, Kazan, October 14-18, 2013 / Kazan Institute of Biochemistry and Biophysics, Kazan Scientific Center, RAS; K.A. Timiryazev Institute of Plant Physiology, RAS; Kazan (Volga Region) Federal University Branch of Biological Sciences of the Russian Academy of Sciences; Scientific Council on Plant Physiology and Photosynthesis, RAS. – Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (г. Москва), (г. Казань), 2013. – С. 410.		Yakovleva G.A., Semanyuk T.V., Dubinich V.L., Rodzkina I.A., Schcurko K.A., Manarkhovich S.V.
198	СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ УСТОЙЧИВОГО К ФИТОФТОРОЗУ НА ОСНОВЕ СОМАТИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ МЕЖДУ ТЕТРАПЛОИДНЫМ <i>SOLANUM</i>	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2013. – Т. 21, Ч. 1. – С. 146-160.		Яковлева Г.А., Семанюк Т.В., Родькина И.А.

	<i>TUBEROSUM И S. BULBOCASTANUM</i>			
199	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ЧУЖЕРОДНЫХ ГЕНОВ ПРИ ИСПЫТАНИИ ТРАНСГЕННЫХ ОБРАЗЦОВ С ГЕНОМ БЕЛКА ОБОЛОЧКИ Y-ВИРУСА КАРТОФЕЛЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2013. – Т. 21, Ч. 1. – С. 193-210.	И.А. Родькина, Н.С. Улитина, Г.А. Яковлева
200	ВТОРИЧНАЯ СОМАТИЧЕСКАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ КАРТОФЕЛЯ	статья	Биология клеток растений <i>in vitro</i> и биотехнология: сборник статей X междунар. конф., Казань, 14-18 октября 2013 г. / Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Отделение биол. наук РАН, Научный совет по физиологии растений и фотосинтезу РАН. – Казань, Центр инновационных технологий, 2013. – С. 133-137.	Яковлева Г.А., Семанюк Т.В., Дубинич В.Л., Родькина И.А., Щурко К.А., Маханько О.В., Монархович С.В.
201a	СОЗДАНИЕ ИСТОЧНИКОВ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К ВИРУСУ Y (YVK) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОМАТИЧЕСКОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ И ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ	тезисы	Материалы международной конференции по биологии и биотехнологии, Алматы, 28-30 мая 2014 г. / Министерство образования и науки Республики Казахстан Комитет науки Институт биологии и биотехнологии растений – Алматы, ИББР КН МОН РК, 2014 – С. 428	Г.А. Яковлева, И.А. Родькина, Т.В. Семанюк, В.Л. Дубинич, Е.А. Бедулько
201 б	CREATION OF SOURCES RESISTANCE TO POTATO VIRUS Y (PVY) USING SOMATIC HYBRIDISATION AND TRANSGENIC PLANTS	abstract	Proceedings Plant biology and biotechnology international conference, Almaty, Kazakhstan, May 28-30, 2014 / Committee of science Ministry of education and sciences of the republic of Kazakhstan Institute of plant	G.A. Yakovleva, I.A. Rodzkina, T.V. Semanyuk, V.L. Dubinich, E.A. Bedunko

			biology and biotechnology – Almaty, ИББР КН МОН РК, 2014 – P. 216	
202a	Генотипирование коллекции картофеля методами SSR- и SCAR-анализа	тезисы	Материалы международной конференции по биологии и биотехнологии, Алматы, 28-30 мая 2014 г. / Министерство образования и науки Республики Казахстан Комитет науки Институт биологии и биотехнологии растений – Алматы, ИББР КН МОН РК, 2014 – С. 341	О.В. Маханько, А.И. Силиверстова, Н.И. Дробот, Н.И. Наумович, К.А. Щурко, Г.А. Яковлева
202 б	Genotypic of potato germplasm collection by means of SSR- and SCAR-analysis	abstract	Proceedings Plant biology and biotechnology international conference, Almaty, Kazakhstan, May 28-30, 2014 / Committee of science Ministry of education and sciences of the republic of Kazakhstan Institute of plant biology and biotechnology – Almaty, ИББР КН МОН РК, 2014 – P. 107	O.V. Makhanko, A.I. Silivyerstova, N.I. Drobot, N.I. Naumovitch, K.A. Schurko, G.A. Yakovleva
203	SSR- AND SCAR-ANALYSIS IN POTATO GERMPLASM COLLECTION MANAGEMENT	abstract	Abstracts 132 to 304 Abstracts Book. Proceedings of the Conference 19 th Triennial Conference of the European Association for Potato Research (July 6-11, 2014) / EAPR; J/ Jean-Pierre GOFFART, Jean-Louis ROLOT (CRA-W, Belgium) Kürt DEMEULEMEESTER (INAGRO, Belgium) (eds) / - Brussels, Belgium, 2014. – P. 149	O. Makhanko, A. Siliverstova, N. Drobot, N. Naumovitch, K. Schurko, G. Yakovleva
204	CREATION OF POTATO SOURCES OF RESISTANCE TO PVY AND PLRV BY MEANS SOMATIC HYBRIDISATION	abstract	EAPR 2014 Brussels 19th Triennial Conference of the European Association for Potato Research 6 to 11 July 2014 ABSTRACTS BOOK (appendix (appendix supplied as digital version)) Proceedings of the Conference	G. Yakovleva, I. Rodzkina, T. Semanyuk, V. Dubinich, E. Bedunko, S. Manarkhovich

			<p>Full texts of abstracts submitted as ORAL or POSTER presentations Editors: Jean-Pierre GOFFART, Jean-Louis ROLOT (CRA-W, Belgium) Kürt DEMEULEMEESTER (INAGRO, Belgium) POSTER PRESENTATIONS</p> <p>Abstracts 132 to 304 Marc GOEMINNE (PCA, Belgium) USB Keys are sponsored by Cofabel and John Deere – P.155</p>	
205	Сравнительная идентификация генетических детерминант <i>Solanum tuberosum</i> и диких видов <i>Solanum</i> с использованием SCAR-маркеров, разработанных на основе ISSR-ПЦР-анализа	Статья	//Весці Национальнай акадэміі навук Беларусі, серыя біялагічных навук – 2014, №1, С. 68-73	<i>А.Н. Пундик*</i> , <i>Т.А. Гапеева*</i> , <i>Т.Г. Третьякова*</i> , <i>Т.В. Семанюк**</i> , <i>Г.А. Яковлева**</i> , <i>И.Д. Волотовский*</i>
206	Детекция генов устойчивости к цистообразующим нематодам в сортообразцах картофеля с помощью SCAR-маркеров	тезисы	IV Конференция «Генетические и агротехнологические ресурсы повышения качества картофеля»: тезисы докл. конф., Москва, 28-29 марта 2014г. / МГУ им. Ломоносова; редкол. С.Н. Еланский (гл.ред.). Москва, 2014.	О.В. Маханько, А.И. Силиверстова, Н.И. Дробот, К.А. Щурко, Г.А. Яковлева
207	ИНТРОГРЕССИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ФИТОТОФТОРОЗУ И ВИРУСАМ ПОСРЕДСТВОМ МЕЖВИДОВОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ КАРТОФЕЛЯ	тезисы	// «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы»: материалы II Международной научной конференции, посвящённой 50-летию основания ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Минск, 13-16 октября 2015 г. / Ред. колл.: А.В. Кильчевский и др.; Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. – Минск, 2015 г. – С. 142	Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, В.Л. Дубинич, И.А. Родькина

208	Использование соматической гибридизации в селекции картофеля	статья	// Современное состояние и перспективы инновационного развития картофелеводства в Сибири: Международная научно-практическая конференция, посвященная 250-летию картофелеводства в Иркутской области, Иркутск, 20-21 октября 2015 г. // Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2015. – С. 68-80.	Г.А. Яковлева, Т.В. Семанюк, Н.Н. Гончарова, Д.В. Дубинич, И.А. Родькина
209	ПРОЯВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ВСЛК В ПОТОМСТВЕ МЕЖВИДОВЫХ СОМАТИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ С НЕКЛУБНЕНОСНЫМИ ДИКИМИ ВИДАМИ серии <i>ETUBEROSA</i>	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2015. – Т.23. – С. 78-88.	Яковлева Г.А., Дубинич В.Л., Родькина И.А., Семанюк Т.В., Бедунько Е.А.
210	ИНТРОГРЕССИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НЕКЛУБНЕНОСНОГО ВИДА <i>SOLANUM ETUBEROSUM</i> В КАРТОФЕЛЬ ПОСРЕДСТВОМ СОМАТИЧЕСКОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ	статья	// Картофелеводство Сборник научных трудов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – 2015. – Т.23. – С. 89-98.	Яковлева Г.А., Яхонт Ю.В., Башко Д.В., Дубинич В.Л., Семанюк Т.А., Щурко К.А.