

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

Серия «Люди науки»

Ю. В. Ухатова, И. В. Котелкина, М. А. Вишнякова

**Любовь Владимировна
САЗОНОВА**

(1933–2012)

Санкт-Петербург
2023

УДК 635:631.52(092)(01)
ББК 42.34д(2)Сазонова.я1
У89

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 18 от 29 сентября 2023 г.)

Авторы:

канд. биол. наук **Ю. В. Ухатова, И. В. Котелкина,**
д-р биол. наук **М. А. Вишнякова**

Рецензенты:

д-р биол. наук **Елена Вячеславовна Рогозина, ВИР,**
канд. с.-х. наук **Татьяна Владимировна Хмелинская, ВИР**

Под научной редакцией д-ра биол. наук **Е. А. Соколовой, ВИР**

Ухатова, Юлия Васильевна.

У89 Любовь Владимировна Сазонова (1933–2012) / Ю. В. Ухатова, И. В. Котелкина, М. А. Вишнякова ; под редакцией Е. А. Соколовой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2023. – 60 с. : ил. – (Люди науки / ВИР).

ISBN 978-5-907780-02-6

Любовь Владимировна Сазонова – доктор сельскохозяйственных наук, профессор – занимала ряд руководящих постов в ВИР: директор Полярной опытной станции ВИР, заведующая отделом овощных и бахчевых культур, заместитель директора ВИР по научной работе. Ее имя тесно связано с исследованиями овощных культур, с развитием Полярной опытной станции ВИР и института в целом. Научное наследие Л. В. Сазоновой служит фундаментом для дальнейших исследований современных ученых. В книге представлены основные вехи жизни и научной деятельности ученого, опубликована наиболее полная библиография трудов Л. В. Сазоновой.

Книга адресована научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам вузов биологического и сельскохозяйственного профиля, а также специалистам смежных с биологией областей и историкам естествознания.

УДК 635:631.52(092)(01)
ББК 42.34д(2)Сазонова.я1

ISBN 978-5-907780-02-6
DOI 10.30901/978-5-907780-02-6

© Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
(ВИР), 2023
© Ухатова Ю. В., Котелкина И. В.,
Вишнякова М. А., 2023

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal Research Center the N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources (VIR)

People of science series

Yu. V. Ukhatova, I. V. Kotelkina, M. A. Vishnyakova

**Lyubov Vladimirovna
SAZONOVA**

(1933–2012)

St. Petersburg
2023

UDC 635:631.52(092)(01)

Endorsed for publication by the Scientific Council of VIR (Minutes No 18 of September 29, 2023)

Authors:

Yu. V. Ukhatova, PhD (Biol. Sci.), **I. V. Kotelkina**,
M. A. Vishnyakova, Dr. Biol. Sci.

Reviewers:

Elena V. Rogozina, Dr. Biol. Sci., VIR,
Tatyana V. Khmelinskaya, PhD (Agric. Sci.), VIR

(Scientific editor: **E. A. Sokolova**, Dr. Biol. Sci., VIR

Ukhatova, Yulia V.

Lyubov Vladimirovna Sazonova (1933–2012) / Yu. V. Ukhatova, I. V. Kotelkina, M. A. Vishniyakova ; E. A. Sokolova (sci. ed.) ; N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources. – St. Petersburg: VIR, 2023. – 60 p. : ill. – (People of Science series / VIR).

ISBN 978-5-907780-02-6

Prof. Lyubov V. Sazonova, Doctor of Agricultural Sciences, held a number of major posts in the management of VIR: Director of the Polar Experiment Station, Head of the Vegetable and Cucurbit Crop Department, and the Institute's Deputy Director for Science. Her name was closely associated with the vegetable crop research at the Polar Experiment Station and the entire Institute. L. V. Sazonova's scientific heritage serves as a foundation for further research efforts of present-day scientists. This book contemplates focal milestones of the life and scientific activities of Prof. L. V. Sazonova. The most complete list of her publications is presented.

The book is addressed to researchers, teachers, postgraduate and undergraduate students of biological and agricultural universities, specialists in biology-related areas, and historians of natural science.

UDC 635:631.52(092)(01)

ISBN 978-5-907780-02-6
DOI 10.30901/978-5-907780-02-6

© Federal Research Center the N.I. Vavilov
All-Russian Institute of Plant Genetic
Resources (VIR), 2023
© Ukhatova Yu. V., Kotelkina I. V.,
Vishnyakova M. A., 2023

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ЛЮБОВИ ВЛАДИМИРОВНЫ САЗОНОВОЙ

Любовь Владимировна Сазонова – советский и российский ученый, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ведущий специалист в области генетических ресурсов овощных культур, внесший значительный вклад в развитие и сохранение традиций ВИР в период с начала 1960-х до начала 2000-х годов.

Сазонова Любовь Владимировна родилась 21 марта 1933 г. в г. Ленинграде в семье служащих. Отец, Сазонов Владимир Васильевич (1893–1942), кандидат физико-математических наук, работал в должности старшего научного сотрудника во Всесоюзном научно-исследовательском институте огнеупоров. Умер в 1942 г. во время блокады Ленинграда. Мать, Сазонова (Яковлева) Наталья Владимировна¹, работала заведующей библиотекой Научно-исследовательского института специальных школ филиала Академии педагогических наук РСФСР (АПН РСФСР) в Ленинграде². Умерла в 1956 г. Старший брат, Сазонов Лев Владимирович (1921–1944), старший лейтенант, погиб в 1944 г. на Карельском фронте. Сестра, Голикова (Сазонова) Наталья Владимировна (1924–2006), работала комплектовщицей на НПО «Электроаппарат» в г. Ленинграде³.

В 1941 г. Любовь была эвакуирована в Вологодскую область, г. Никольск, где поступила в школу и окончила четыре класса. После возвращения в г. Ленинград продолжала учебу в 192-й средней школе Дзержинского района и окончила ее в 1951 г.

С 1951 г. Любовь Сазонова – студентка плодоовощного факультета Ленинградского сельскохозяйственного института (ЛСХИ). Выбор высшего учебного заведения и факультета стал определяющим для ее дальнейшей судьбы, которая была теснейшим образом связана с биологической и сельскохозяйственной науками. Нужно отметить, что связь с *alma mater* Любовь Владимировна не теряла до конца жизни. Она активно выступала на конференциях вуза, была членом диссертационного совета, общалась с преподавателями, с охотой оказывая им методическую помощь в практической деятельности.

После окончания с отличием ЛСХИ по специальности «ученый агроном-плодоовощевод» в 1956 г. Сазонова была направлена на работу агрономом колхоза им. С. М. Кирова Волосовского района Ленинградской области. Активная жизненная позиция молодого агронома была сразу же отмечена окружающими, и Любовь назначили вторым секретарем Волосовского РК ВЛКСМ. Так началась многолетняя трудовая деятельность будущего ученого.

В 1959 г. Любовь Владимировна поступила в аспирантуру Всесоюзного института растениеводства в г. Ленинграде. Экспериментальную работу по теме диссертации Любовь Сазонова выполняла на Полярной опытной станции ВИР (Хибины, Мурманская область), расположенной за Полярным кругом⁴.

¹ Дочь В. А. Яковлева. Яковлев Владимир Анатольевич (1865–1924), русский химик и педагог, специалист в области металлографии, один из авторов «Энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона». – *Прим. авт.*

² Личное дело Л. В. Сазоновой // Архив ВИР. Д. К-20. Л. 19.

³ Там же. Л. 19, 21.

⁴ Там же. Л. 14.

После успешного окончания в 1961 г. аспирантуры ВИР по специальности «селекция и семеноводство овощных культур» 1 марта 1962 г. она была направлена на работу на Полярную опытную станцию ВИР⁵, где возглавила лабораторию овощных культур. В январе 1963 г., после успешной защиты кандидатской диссертации на тему: «Некоторые биологические особенности роста и развития сортов моркови», Л. В. Сазоновой присудили ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. В этом же году, в июне, Любовь Владимировна стала директором Полярной опытной станции ВИР, сменив на этом посту кандидата биологических наук Александра Георгиевича Потемкина.

Возглавив коллектив станции, Любовь Владимировна проявила себя как организатор научно-исследовательской и производственной деятельности, уделяла большое внимание углубленному изучению биологии, физиологии, биохимии овощных, кормовых, ягодных культур и картофеля, развитию селекции и семеноводства этих культур в условиях Крайнего Севера СССР, проводила значительную работу по продвижению растениеводства на Север, по внедрению достижений науки в производство. Одновременно Сазонова продолжала научно-исследовательскую работу по изучению исходного материала, селекции и семеноводству корнеплодов, расширению ассортимента овощных культур для возделывания в условиях Заполярья. В коллекции ВИР ею был выделен ценный исходный материал для селекции и практического использования.

В период учебы в аспирантуре и работы на Полярной опытной станции ВИР Любовь Сазонова принимала активное участие в оказании научно-агрономической помощи совхозам и колхозам Ленинградской и Мурманской областей.

В конце февраля 1967 г. Л. В. Сазонова направила в директорат ВИР заявление с просьбой о переводе в г. Ленинград, где жила ее семья. Просьба была удовлетворена⁶. На должность директора Полярной опытной станции ВИР назначили Геннадия Михайловича Стрекопытова⁷, возглавлявшего станцию с 1967 по 1974 г.

С 1 марта 1967 г. Любовь Владимировна работает в должности старшего научного сотрудника отдела овощных культур ВИР и продолжает работу с коллекцией корнеплодов. Как специалиста по Северу, ее привлекают к работе комиссии ВАСХНИЛ по проблемам Севера. В феврале 1971 г. она была назначена заведующей лабораторией овощных культур ВИР и работала в этой должности по август 1980 г. В связи с избранием по конкурсу с 1980 по 1990 г. Любовь Владимировна работала в должности старшего научного сотрудника отдела овощных и бахчевых культур ВИР.

В 1967–1970 гг. Сазонова прорабатывала вопросы классификации, биологической и биохимической изменчивости, семенной продуктивности,

⁵ Архив ВИР. Д. К-20. Л. 22.

⁶ Выписка из приказа № 18-к по Всесоюзному научно-исследовательскому институту растениеводства от 28 февраля 1967 г. об освобождении Сазоновой Л. В. от обязанностей директора Полярной опытной станции ВИР и переводе на должность и. о. старшего научного сотрудника отдела овощных культур // Там же. Л. 23.

⁷ Стрекопытов Геннадий Михайлович (1929–2003), селекционер, специалист в области изучения и селекции многолетних злаковых культур и кормовых трав; директор Полярной опытной станции ВИР (1967–1974).

самонесовместимости, устойчивости к поражению болезнями и вредителями коллекций редиса и редьки в различных экологических условиях.

В 1970-е годы Сазонова активно работала с коллекциями моркови, пряных корнеплодов, редиса, редьки: изучала мировое разнообразие данных культур, их ботанические и биологические особенности, селекционную ценность, комбинационную способность, лежкость, устойчивость к болезням, оказывала регулярную помощь специалистам тепличных совхозов фирмы «Лето» по проведению испытаний и внедрению новых перспективных сортов редиса и пряных корнеплодов.

Важным событием для отечественных биологов, селекционеров, семеноводов и агрономов стало издание книги под редакцией доктора сельскохозяйственных наук В. Т. Красочкина «Культурная флора СССР. Т. 19. Корнеплодные растения (семейство Маревых – свекла, семейство Зонтичных – морковь, петрушка, сельдерей, пастернак)» (Культурная флора..., 1971). В томе освещены результаты многолетнего изучения коллекций мировых генетических ресурсов ВИР и обобщены отечественные и иностранные литературные данные по перечисленным выше растениям. Л. В. Сазонова впервые стала одним из авторов изданий «Культурная флора СССР», инициатором и вдохновителем которых был академик Н. И. Вавилов. Автором большей части разделов по моркови является Б. И. Сечкарев, а подраздел «Биология развития и отношение к условиям среды моркови» написан Л. В. Сазоновой. Она же автор раздела «Петрушка», при участии Л. И. Орел – составителя подраздела «Цитологические и кариологические особенности петрушки».

Начиная с 1970 г. Любовь Сазонова организовывала широкое географическое испытание коллекции корнеплодов на опытных станциях ВИР с целью изучения генотипической и фенотипической изменчивости и выявления наиболее ценных для селекции форм. В соответствии с Постановлением Главного комитета Выставки достижений народного хозяйства № 127-н от 10 мая 1972 г. Л. В. Сазонову наградили серебряной медалью и денежной премией «за изучение мировой коллекции столовых корнеплодов, передачу около двух тысяч пакетобразцов семян и 25 выведенных лучших сортообразцов столовых корнеплодов научным учреждениям и селекционерам страны для использования в селекции»⁸.

В марте 1973 г. Сазонову утвердили в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «селекция и семеноводство»⁹.

В 1984 г. Любовь Владимировна защитила докторскую диссертацию по теме: «Корнеплодные растения родов *Raphanus* L., *Daucus* L., *Arium* L., *Petroselinum* Hill, *Pastinaca* L. (классификация, экология, селекция и семеноводство)». Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 16 ноября 1984 г. (протокол 45д/52) ей присудили ученую степень доктора сельскохозяйственных наук¹⁰. В приложениях к диссертации представлены справки и акты об использовании результатов научно-исследовательской

⁸ Архив ВИР. Д. К-20. Л. 41.

⁹ Там же. Л. 15.

¹⁰ Там же. Л. 16.

деятельности старшего научного сотрудника отдела овощных и бахчевых культур Сазоновой Любови Владимировны различными организациями и учреждениями СССР: Молдавским научно-исследовательским институтом орошаемого земледелия и овощеводства, Всесоюзным научно-исследовательским институтом селекции и семеноводства овощных культур, Сибирским научно-исследовательским институтом растениеводства и селекции, Научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом механизации и электрификации сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР, совхозами Ленинградской области¹¹.

На основании многолетних исследований, начиная с конца 1960-х годов, Сазонова собрала и обработала материал для формирования раздела «Редька, редис», опубликованный в 18-м томе «Культурной флоры СССР» (Шебалина, Сазонова, 1985). Авторами тома М. А. Шебалиной и Л. В. Сазоновой, под редакцией В. Т. Красочкина и В. И. Буренина, приведены результаты многолетнего изучения мирового генофонда корнеплодных растений семейства Капустные (репа, турнепс, брюква, редька, редис) в различных климатических зонах СССР, дано описание и предложены классификации видового и сортового разнообразия. Некоторые подразделы по редьке и редису написаны Сазоновой совместно с А. К. Станкевич, Г. И. Москалевой, В. В. Воскресенской, Г. А. Макаровой, Т. И. Ивановой, Э. А. Власовой, С. С. Суслиной, В. В. Юрченко, Л. И. Орел, О. Н. Коровиной.

В 1983–1987 гг. Сазонова разрабатывала тему «Система семеноводства моркови для Северо-Запада РСФСР» в контексте развития научно обоснованной системы земледелия и отрасли овощеводства открытого грунта Ленинградской области. Благодаря ее активному участию в северо-западные области РСФСР внедрялась система семеноводства моркови и редиса.

Любовь Владимировна была автором и соавтором многочисленных методических указаний по изучению мировой коллекции столовых и кормовых корнеплодов, поддержанию коллекции овощных растений, по селекции сортов и гетерозисных гибридов корнеплодных растений, по селекции и семеноводству зеленных овощных культур в защищенном грунте (Методические указания..., 1968; Методические указания..., 1971; Методические указания..., 1981; Система семеноводства..., 1986; Сорта и технология..., 1987).

В 1985 г. бюро Ленинградского ОК КПСС утвердило Сазонову руководителем группы по внедрению научно-технического прогресса в сельском хозяйстве Лодейнопольского района Ленинградской области. Коллективом ВИР и НИПТИМЭСХ НЗ РСФСР¹² при участии Л. В. Сазоновой были разработаны и переданы для внедрения методические указания: «Внедрение системы земледелия в картофелеводстве Лодейнопольского района Ленинградской области» (Внедрение системы..., 1987). В 1985–1987 гг. Сазонова осуществляла руководство группой ученых по реализации программы «Интенсификация-90».

¹¹ Сазонова Л. В. Корнеплодные растения родов *Raphanus* L., *Daucus* L., *Apium* L., *Petroselinum* Hill, *Pastinaca* L. (классификация, экология, селекция и семеноводство) : специальность 06.01.05 «Селекция и семеноводство» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Ленинград : ВИР, 1983. С. 393–404.

¹² Научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации и электрификации сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР (НИПТИМЭСХ НЗ РСФСР).

В 1987 г. с учетом научных разработок Л. В. Сазоновой была создана научно-производственная система (НПС) «ЛЕНСОК» (семена овощных культур для Ленинградской области) по семеноводству остродефицитных культур и сортов овощей. Она выполняла обязанности заместителя председателя НПС ЛЕНСОК, обеспечивающей высококачественными семенами совхозы Ленинградской области. Ведущие ученые и специалисты ВНИИССОК¹³, ВИР и НИИОХ¹⁴ подготовили «Методические указания по селекции сортов и гетерозисных гибридов корнеплодных растений (морковь, свекла, редис, редька, репа, брюква, пастернак)» (Методические указания..., 1987), которые были широко востребованы селекционерами и семеноводами НИУ, опытных станций, вузов, специалистами сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности. В этих указаниях Л. В. Сазоновой составлены разделы по исходному материалу для селекции корнеплодов, предложены методы селекции по отдельным направлениям.

Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 16 августа 1991 г. (аттестат профессора № 019245) Сазоновой Любови Владимировне присвоили ученое звание профессора по специальности «селекция и семеноводство»¹⁵.

В один из тяжелых периодов в истории отечественной науки, который пришелся на годы «перестройки», Любовь Владимировна Сазонова с 1990 по 2004 г. занимала пост заместителя директора по научной работе ВИР¹⁶. В течение почти 14 лет Л. В. Сазонова была заместителем директора ВИР – академика РАН В. А. Драгавцева¹⁷. Под ее руководством по программам и проектам научных исследований работали отделы растительных ресурсов, методические отделы и лаборатории ВИР. Сазонова Л. В. осуществляла непосредственный контроль за выполнением программ методического сотрудничества ВИР с селекцентрами страны и Северо-Запада РФ. Любовь Владимировна, имея большой практический опыт по оценке сортов и гибридов в почвенно-климатических зонах овощеводства и применению метода вероятностно-статистических моделей признаков, имеющего важное значение для ускоренного развития селекции и сортоиспытания, проявила себя квалифицированным специалистом, инициативным и компетентным руководителем.

В эти годы Л. В. Сазоновой разработан метод эколого-географического отбора исходного материала для селекции сортов и гибридов овощных культур широкого ареала, а также метод экологического семеноводства овощных культур для Северо-Запада РСФСР. Эти разработки были внедрены в селекционную практику и в сортовое семеноводство. Она создала в соавторстве два новых сорта моркови – ‘Ахтубинская’ и ‘Волжская’, сорт редиса ‘Вариант’.

¹³ Всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур (ВНИИССОК).

¹⁴ Научно-исследовательский институт овощного хозяйства (НИИОХ).

¹⁵ Архив ВИР. Д. К-20. Л. 17.

¹⁶ Кривченко Владимир Иванович (1930–2005), доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор ВИР (1987–1990); на должность заместителя директора по научной работе Л. В. Сазонова была назначена в 1990 г. по приказу ВАСХНИЛ № 46-к от 05.02.1990, ВИР № 33-к от 23.02.1990 (Архив ВИР. Д. К-20. Л. 64, 65) и согласованию с проф. В. И. Кривченко.

¹⁷ Драгавцев Виктор Александрович (род. 1935), доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор ВИР (1990–2005).

Значение Л. В. Сазоновой как заместителя директора ВИР трудно недооценить. Она была близка к коллективу, знала проблемы и чаяния многих сотрудников, оставаясь при этом мудрым и принципиальным руководителем. Когда 17 декабря 2002 г. Правительство Российской Федерации вынесло решение о переводе в ведение Управления делами Президента Российской Федерации двух исторических зданий ВИР в центре Петербурга, она сыграла важную роль в отстаивании юридически необоснованной передачи помещений ВИР федеральным властям. «Мы не допускаем мысли об угрозе гибели коллекции при переезде в неподготовленные помещения», – решительно заявляла она многочисленным журналистам¹⁸.

В качестве заместителя директора Л. В. Сазонова часто встречалась с высокопоставленными лицами нашей страны и из-за рубежа, посещавшими ВИР. В их число входили: министр сельского хозяйства РФ А. В. Гордеев, экс-президент СССР М. С. Горбачев, председатель Совета Федерации Федерального собрания РФ Е. С. Строев, советник шведского короля по сельскому хозяйству Карл-Густав Тёрнстрём, многочисленные российские и зарубежные ученые. Ее общение с этими людьми всегда было непринужденным, взаимно содержательным.

Любовь Владимировна – автор и соавтор более 140 научных работ по вопросам селекции, семеноводства, технологий овощеводства и другим вопросам растениеводства. Сазонова, как сказано выше, – автор разделов в двух томах (1971, 1985) издания «Культурная флора СССР», получившего высокую оценку как справочное руководство для научно-исследовательских организаций, учебных заведений и агрономов бывшего крупнейшего многонационального государства мира. Сазонова Л. В. в соавторстве с С. С. Суслиной написала разделы по редьке, редису и моркови в издании «Руководство по апробации овощных культур и кормовых корнеплодов» (1982). До сих пор пользуются огромным спросом книги, автором и соавтором которых была Л. В. Сазонова: «Зеленные овощные культуры» (1975), «Выращивание моркови в Нечерноземной зоне РСФСР» (1983), «Корнеплодные растения: морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редис, редька» (Сазонова, Власова, 1990). С ее участием как соавтора ведущих ученых и специалистов ВИР и в качестве редактора выходили издания серии «Каталог мировой коллекции ВИР», «Классификатор вида *Daucus carota* L. (Морковь мясистая)» (1990), методические указания. Научные статьи Сазоновой опубликованы в известных отечественных журналах: «Вестник сельскохозяйственной науки», «Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова», «Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции», «Картофель и овощи», «Плодоовощное хозяйство».

С 1980 г. Сазонова – член редакционного совета ЛО Агропромиздата, член научно-технического совета Леноблагрообъединения, член секции растениеводства, селекции и защиты растений Отделения ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР.

¹⁸ URL: <https://lenizdat.ru/articles/1017183/> (опубликовано 13 февраля 2004 г.).

Начиная с 1990 г. заместитель директора по научной работе профессор Сазонова осуществляла руководство издательской деятельностью ВИР, была членом редакционной коллегии журналов «Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова» (1987–2003) и «Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции» (1999–2011). В отдельных выпусках этих журналов она была ответственным редактором.

Сазонова Л. В. постоянно повышала свою научную квалификацию. В 1970 г. она закончила английское разговорное отделение Государственных курсов иностранных языков. Хорошее знание английского языка она успешно использовала в многочисленных встречах с иностранными гостями института и в зарубежных командировках, в которых бывала неоднократно. В 1971 г. она знакомилась с работой Института селекции растений в г. Кведлинбурге и Института овощеводства в г. Гроссберене Германской Демократической Республики (ГДР). В 1976 г. она была рекомендована дирекцией ВИР для поездки в Монгольскую Народную Республику (МНР) с целью оказания научно-методической помощи в вопросах овладения методами селекции овощных культур. В этом же году она приняла участие в работе симпозиума EUCARPIA¹⁹ в Нидерландах.

Активная жизненная позиция, присущая Л. В. Сазоновой, выражалась в том, что ее научная работа всегда гармонично сочеталась и с научно-организационными обязанностями, и с общественной деятельностью.

Еще в молодости, в 1960 г., ее приняли в члены КПСС. Во время работы на Полярной опытной станции в 1962 г. она была секретарем партийной организации. В период работы в ВИР, с 1968 по 1978 г., была членом партийного бюро ВИР, из них с 1968 по 1974 г. – секретарем партийной организации. В 1980 г. была избрана депутатом и членом Исполкома Октябрьского районного Совета народных депутатов г. Ленинграда XVII созыва, где проработала два года²⁰.

Более 15 лет Сазонова Л. В. являлась председателем диссертационного совета ВИР (с 1991 г.) по специальностям 03.00.05 – «Ботаника», 06.01.09 – «Растениеводство», 06.01.05 – «Селекция и семеноводство». За это время были защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций. Совет стал объектом притяжения ученых всей страны. Многие считали честью защитить свою диссертацию именно в ВИР.

Любовь Владимировна уделяла большое внимание подготовке научных кадров высшей квалификации и в качестве руководителя. Под ее руководством выполнили исследования и защитили кандидатские диссертации 11 аспирантов²¹, впоследствии работавших в России, Монголии, Узбекистане, на Украине, среди них: Р. Ф. Мавлянова, З. И. Клецкова, М. Г. Колесник, Т. С. Винцунас, Г. Ж. Гамузов и другие.

¹⁹ EUCARPIA – некоммерческая Европейская ассоциация исследований в области селекции растений, членом которой был ВИР.

²⁰ Архив ВИР. Д. К-20. Л. 20.

²¹ Там же. Л. 86.

За многолетний труд профессор Сазонова удостоилась различных наград: значок «Отличник социалистического сельского хозяйства» (1969), медали: «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2005); почетные грамоты Министерства сельского хозяйства СССР, Российской академии сельскохозяйственных наук (1994, 2003), почетные грамоты ВИР. Ей присвоено звание «Ветеран труда».

По личному заявлению и на основании приказа № 61-к от 14.10.2004 Любовь Владимировну освободили от занимаемой должности и перевели на 0,5 ставки главного научного сотрудника отдела генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР²². На этой должности она проработала до 2011 г., продолжая изучать особенности работы селекционных учреждений страны, вопросы сортового районирования и семеноводства. При этом ее интересовали не только овощные культуры. Она осмысливала работу отечественной селекции в масштабе практически всех культур, хранящихся в коллекции мировых генетических ресурсов ВИР. В ее планы входило издание монографии, обобщавшей этот многолетний анализ. Но им не суждено было сбыться.

После более чем полувекового трудового стажа 04 августа 2011 г. профессор Л. И. Сазонова была уволена по собственному желанию в связи с инвалидностью²³.

Сазонова Л. В. зарекомендовала себя в ВИР эрудированным, трудолюбивым, инициативным специалистом, умеющим применять на практике опыт и научные знания.

Любовь Владимировна Сазонова ушла из жизни 15 мая 2012 г. (г. Санкт-Петербург, Россия).

БЛАГОДАРНОСТИ

Выражаем глубокую благодарность Наталье Хильченко – внучатой племяннице Л. В. Сазоновой за предоставленные материалы из личных архивов семей Сазоновых и Храпаловых, профессору В. И. Буренину, сотрудникам архива и библиотечно-издательского отдела ВИР, также организаторам и участникам научного семинара «Северное земледелие. Овощные культуры», проходившего в марте 2023 г. в рамках 100-летия северного земледелия, посвященного 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой: Т. В. Хмелинской (ВИР), сотрудникам ФНЦО: М. И. Федоровой, А. Н. Ховрину, С. М. Игнатовой за публикацию в сборнике семинара воспоминаний о годах сотрудничества с профессором Л. В. Сазоновой²⁴.

²² Архив ВИР. Д. К-20. Л. 80, 81.

²³ Там же. Л. 131, 132.

²⁴ Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, г. Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой, Е. А. Соколовой. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. 45, [1] с. (Серия «Северное земледелие» ; вып. 1). URL: http://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovoj_2023.pdf

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Л. В. САЗОНОВОЙ

21.03.1933	родилась в Ленинграде
1941–1944	эвакуация в Вологодскую область
1950	вступила в члены ВЛКСМ
1951	окончила среднюю школу № 192 в Ленинграде
09.1951–10.1956	студентка Ленинградского сельскохозяйственного института, факультет: плодоовощной, специальность: ученый агроном-плодоовощевод; диплом с отличием (Пушкин, Ленинград)
08.1956–10.1956	агроном колхоза им. С. М. Кирова (Ленинградская область, Волосовский район)
10.1956–02.1959	второй секретарь Волосовского РК ВЛКСМ Ленинградской области
02.1959–02.1962	аспирантура Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства (ВИР)
04.1960	вступила в КПСС
03.1962–06.1963	заведующая лабораторией овощных культур Полярной опытной станции ВИР (Хибины, Мурманская область)
01.1963	присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук; тема диссертации: «Некоторые биологические особенности роста и развития сортов моркови»
06.1963–03.1967	директор Полярной опытной станции ВИР (Хибины, Мурманская область)
03.1967–02.1971	старший научный сотрудник отдела овощных и бахчевых культур ВИР (Ленинград)
10.1968–1974	секретарь партбюро ВИР
12.1969	награждена значком «Отличник социалистического сельского хозяйства»
06.1970	награждена медалью «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина
1971	научная командировка в ГДР
02.1971–12.1972	заведующая лабораторией овощных культур ВИР
1972	член Ученого совета ВИР
12.1972–04.1975	и. о. заведующего отделом овощных и бахчевых культур ВИР
03.1973	утверждена в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «Селекция и семеноводство»
04.1975–08.1980	заведующая отделом овощных и бахчевых культур ВИР
1976	научная командировка в МНР
1977	научная командировка в Нидерланды для участия в симпозиуме EUCARPIA

1980–1982	депутат и член Исполкома Октябрьского районного совета народных депутатов г. Ленинграда XVII созыва
08.1980–08.1988	старший научный сотрудник отдела овощных и бахчевых культур ВИР
11.1984	присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук; тема диссертации: «Корнеплодные растения родов <i>Raphanus</i> L., <i>Daucus</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Petroselinum</i> Hill, <i>Pastinaca</i> L. (классификация, экология, селекция и семеноводство)»
08.1988–01.1990	ведущий научный сотрудник отдела овощных и бахчевых культур ВИР
02.1990–04.2004	заместитель директора ВИР по научной работе
08.1991	присвоено ученое звание профессора по специальности: «Селекция и семеноводство»
1991	председатель диссертационного совета ВИР
05.2004–08.2011	главный научный сотрудник отдела генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР
04.08.2011	уволена по собственному желанию в связи с инвалидностью
15.05.2012	скончалась (г. Санкт-Петербург)

ВОСПОМИНАНИЯ О ЛЮБОВИ ВЛАДИМИРОВНЕ САЗОНОВОЙ

Наталья Владимировна Хильченко,
внучатая племянница

ИСТОРИЯ НАШЕЙ СЕМЬИ ПРО БАБУ ЛЮБУ

Любовь Владимировна Сазонова – родная сестра моей бабушки, Натальи Владимировны Голиковой, мамы моей мамы (Ирины Александровны Храпаловой²⁵). Так сложились обстоятельства, что бабушки жили вместе, а дочка, внучки и правнуки бабы Наты были семьей и бабы Любы.

Активный, общительный, целеустремленный, жизнерадостный, хлебосольный человек, оптимист. Владелец энциклопедической памяти.

Работала дома над книгой фактически до последнего – закончив работу почти одновременно с констатацией факта инвалидности по крови, тогда же было и официально оформлено увольнение из ВИР.

Папа – Владимир Васильевич Сазонов – физик, старший научный сотрудник Института огнеупоров, преподавал в Политехе²⁶. Мама – Наталья Владимировна Сазонова (в девичестве Яковлева) – филолог, преподаватель русского языка и литературы, старшая дочь Владимира Анатольевича Яковлева – ученого-химика, работавшего с Дмитрием Менделеевым (и похороненного рядом с ним, на Литераторских мостках Волковского кладбища Санкт-Петербурга).

Родилась 21 марта 1933 года. Люба стала третьим ребенком в семье – старший брат Лева 1921 года рождения (погиб в боях под Сальмой в 1944 году) и сестра Ната 1924 года рождения (скончалась от обширного инсульта в 2006 году).

Что помнится из семейных историй, рассказанных бабушками?

Война, Великая Отечественная – разбомбило их дом на Таврической улице: фашистский летчик «промазал», целившись в водонапорную башню (ныне – «Музей Воды» в Санкт-Петербурге). Мама была медсестрой в блокаду, как раз тогда дежурила в доме, была спасена из-под завалов.

Бабу Любу эвакуировали вместе с детским садом в Вологодскую область. Семья успела организовать родственницу для того, чтобы в эвакуации не потерять Любу – найти и забрать для воссоединения с семьей. Папа погиб в 1942 году в блокадном Ленинграде, похоронен на Пискаревском мемориальном кладбище.

²⁵ Храпалова Ирина Александровна (1951–2021), кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, куратор коллекции томата ВИР. – *Прим. ред.*

²⁶ Санкт-Петербургский политехнический институт (1899); Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина (1940); Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (2015). – *Прим. ред.*

Вскоре были эвакуированы мама с Натой, тоже в Вологодскую область. Дальше они уже жили там вместе, получали письма с фронта, работали, Люба училась в школе в д. Байдарово Вологодской области.

В Ленинграде оставалась сестра мамы бабушек – Ирина Владимировна Яковлева-Шнирман, уважаемый врач-психиатр, работала вместе с известным психиатром Самуилом Мнухиным²⁷. Помнится, отчасти благодаря ей, бабушкам удалось довольно быстро после войны вернуться жить в Ленинград.

Баба Люба после школы поступила в ЛСХИ²⁸ и, успешно его окончив, пару лет поработав в совхозе в Волосово, связала свою дальнейшую жизнь с ВИР. Аспиранткой ВИР Любовь Сазонова начала вировский путь в Хибинах – на Полярной опытной станции научно-исследовательского института.

В разных районах города в разное время жила Люба: Таврическая улица, улица Воинова (ныне Шпалерная), улица Стахановцев, город Пушкин, Купчинская улица, Комендантский проспект. И всегда рядом – Исаакиевская площадь и все красивейшие места Северной столицы России.

Баба Люба пекла очень вкусные пироги («нажористые», как сама говорила), поддерживала активное продвижение в образовании и науке всех сотрудников, родственников, друзей. Всегда была рада помогать окружающим ее людям.

Валентин Иванович Буренин,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
главный ведущий сотрудник отдела
генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, ВИР

ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА САЗОНОВА: (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Впервые я познакомился с Любовью Владимировной Сазоновой летом 1967 года. После окончания аспирантуры ВИР в ноябре 1966 года я был направлен на работу научным сотрудником на Павловскую опытную станцию ВИР, где продолжал изучение коллекции свеклы. Любовь Владимировна в это время начала работать заведующей отделом овощных и бахчевых культур института и приехала на Павловскую станцию познакомиться с научными исследованиями. Мне хорошо запомнился ее приезд, доброжелательное отношение и положительная оценка, высказанная ею в отношении моей работы. Через некоторое время я был переведен сначала в Пушкинские лаборатории, а затем в ВИР-центр научным сотрудником для работы с коллекцией свеклы.

²⁷ Мнухин Самуил Семенович (1902–1972), психиатр, доктор медицинских наук. – *Прим. ред.*

²⁸ Петроградский сельскохозяйственный институт (1922); Ленинградский сельскохозяйственный институт (1934); Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (1992 – по настоящее время). – *Прим. ред.*

После окончания аспирантуры Любовь Владимировна была направлена работать директором Полярной опытной станции ВИР. Перед этим она зарекомендовала себя в институте знающим специалистом, хорошим организатором – неоднократно избиралась секретарем комсомольского бюро, а позднее – и партийного бюро. Для нее характерно было внимательное отношение к людям. Особенно это сказалось на моей судьбе. Примерно через год у дирекции института возникло предложение назначить меня директором Полярной станции ВИР. Благодаря Любови Владимировне это назначение не состоялось, так как она знала о слабом здоровье моей жены; условия Полярной станции были для нее неблагоприятными.

Пушкинские лаборатории ВИР являются основным пунктом изучения коллекций овощных и бахчевых культур. При этом одна из важных и сложных задач – поддержание коллекционных образцов в живом виде, то есть размножение семян. По инициативе Дмитрия Даниловича Брежнева (с 1965 года он был директором института) в Пушкинских лабораториях и на ряде опытных станций института была организована система изодомиков, что значительно облегчило размножение семян перекрестноопыляющихся культур. Любовь Владимировна приняла в этом непосредственное участие, так как курируемые ею культуры – морковь, петрушка, сельдерей, пастернак, редис и редька – особенно в этом нуждались. Другая проблема у этих двулетних культур и свеклы – хранение маточников. По предложению Любови Владимировны для хранения маточников корнеплодов была оборудована холодильная камера вновь построенного тепличного комплекса (она функционирует и в настоящее время).

Важной работой «виновцев» является пополнение коллекций новыми образцами, включая новые сорта и формы. Для этого организуются (со времен Н. И. Вавилова) экспедиции по сбору новых образцов. Любовь Владимировна трижды участвовала в экспедициях по республикам Средней Азии и один раз – зарубежной (в Монголию). В результате коллекция пополнилась около 1500 новыми образцами овощных и бахчевых культур.

Выполняя заветы Н. И. Вавилова об эколого-географическом изучении генресурсов, с приходом Д. Д. Брежнева была расширена зона исследований. «Вировцы» понимали, что таким образом удастся полнее выявлять и использовать биологический потенциал генетических ресурсов. К системе ВИР были присоединены Московская опытная станция (Московское отделение ВИР), Волгоградская опытная станция (Волго-Ахтубинская пойма), Устимовская опытная станция (Украина), а также Сочинский опорный пункт. По предложению ВАСХНИЛ был организован опорный пункт в зоне БАМ, где развернуто изучение генофонда, включая овощные и бахчевые культуры. Любовь Владимировна принимала непосредственное участие в организации Зейского опорного пункта и подбирала молодые научные кадры для научно-исследовательских работ. Таким же образом она готовила научные кадры и на других станциях ВИР, в частности на Волгоградской станции, Сочинском опорном пункте, Устимовской и Полярной опытных станциях, где защитились ее аспиранты. В институте диссертационную работу успешно выполнила Т. В. Хмелинская, стала кандидатом биологических наук, а впоследствии

продолжателем научных работ Любовь Владимировны, включая изучение коллекции корнеплодных растений.

Характерным для Л. В. Сазоновой было практическое использование научных достижений. Так, например, в 1967–1968 гг. в окрестностях Ленинграда был выстроен современный тепличный комплекс. Л. В. Сазонова, И. Б. Гаранько, Р. А. Комарова принимали активное участие в подборе сортимента, обеспечении семенным материалом. Ряд сортов овощных культур защищенного грунта были включены в Госреестр РФ как перспективные сорта. При этом разрабатывалась и технология возделывания применительно к новым условиям.

ВИР в лице Л. В. Сазоновой проделал значительную работу по налаживанию выращивания семян моркови на Устимовской станции ВИР. Для этого в пригородных совхозах Ленинградской области выращивались маточные корнеплоды моркови и весной перевозились на Украину. На Устимовской станции маточники высаживали в грунт и выращивали семена лучших сортов моркови. В результате Ленинградская область полностью обеспечивалась высококачественным семенным материалом.

С приходом Д. Д. Брежнева, начиная с 1965 года, практически начинается возрождение Пушкинских лабораторий. Были открыты новые лаборатории (фотосинтеза, устойчивости растений, белка и нуклеиновых кислот). Отдел овощных культур тесно сотрудничал с ними. Любовь Владимировна вела совместные исследования по иммунитету корнеплодных культур (д-р биол. наук Э. А. Власова), а также по цитологии (д-р биол. наук Л. И. Орел) и биохимии (проф. А. И. Ермаков). В результате получены интересные экспериментальные данные. Еще ранее Л. В. Сазонова подготовила «Методические указания по изучению и поддержанию коллекций корнеплодных растений», в которых всесторонне рассматривала методические вопросы проведения исследований применительно к разным условиям.

В процессе работы Любовь Владимировна написала свыше 110 публикаций, в том числе раздел «Петрушка» в 19-м томе «Культурной флоры СССР» и монографическую работу «Корнеплодные растения» совместно с Э. А. Власовой (Сазонова, Власова, 1990). Регулярно издавались каталог-справочники, в которых публиковались материалы изучения коллекций на опытных станциях института. Она была соавтором сортов моркови и редиса.

Итоги многолетних исследований были обобщены Л. В. Сазоновой в докторской диссертации, которую она успешно защитила в 1983 году.

Любовь Владимировна была очень деятельным и жизнерадостным человеком. Сколько я ее знал, ни разу не видел ее расстроенной или в плохом настроении. Такой я запомнил Л. В. Сазонову на всю жизнь. Ушла она из жизни в 2012 году, оставив о себе большую и заслуженную память.

Маргарита Афанасьевна Вишнякова,
доктор биологических наук, профессор,
главный ведущий сотрудник отдела генетических
ресурсов зернобобовых культур, ВИР,
m.vishnyakova@vir.nw.ru

**«...НЕ ГОВОРИ С ТОСКОЙ: ИХ НЕТ,
НО С БЛАГОДАРНОСТИЮ: БЫЛИ...»**

Я не помню, когда я познакомилась с Любовью Владимировной. Вернее, того момента, когда я впервые с ней общалась. Она была человеком в институте известным – крупнейший специалист по овощным культурам, защитивший докторскую, имевший много интересных идей по своей культуре – моркови. Помню, что директор хвалил ее за предложения по семеноводству моркови на Дагестанской ОС, по-видимому, инновационные. Я в ту пору работала в Пушкине, большую часть рабочего времени проводила в полуподвальном помещении, где находились электронный и люминесцентный микроскопы, то есть была далека и от отдела овощных, и от моркови.

Затем Любовь Владимировна стала заместителем директора. В этой должности она наряду с профессиональным выполнением своих обязанностей, была и устроительницей рабочих судеб многих. Она знала практически всех вировцев, знала их интересы, планы, стимулировала к защитам. Она находила возможность поговорить со многими. Одной сотруднице нашего отдела она написала план кандидатской диссертации. Я держала в руках эти три страницы, исписанные ее аккуратным почерком.

В 1994 г. я защитила докторскую диссертацию и волею судеб оказалась в ресурсном отделе. Вот здесь уже между нами завязались очень добрые отношения, появилась взаимная симпатия. Тем более что я дружила с Ириной Храпаловой – племянницей Любви Владимировны.

Любовь Владимировна была первой, кто благословил меня на должность заведующей отделом зернобобовых, хотя для меня это было совершенно неожиданное предложение. «Только, ради бога, не отказывайтесь», – сказала она. И я, считая такой зигзаг в своей судьбе почти авантюрой, согласилась.

Любовь Владимировна все время посвящала нас в интересные истории из жизни предыдущего поколения вировцев, многие из которых были соратниками Н. И. Вавилова. Она хорошо владела методологией изучения коллекции: анализом большого разнообразия признаков, составлением внутривидовых классификаций и т. п. Особым ее интересом был вопрос районирования сортов, сравнение работы селекционеров. Почему сорта одних селекционеров районированы широко, других создаются практически для локального производства. Эти данные она собирала в последние годы жизни, планируя издать монографию. Жаль, что они остались только в виде незаконченной рукописи.

Она была очень доброжелательна. Я не помню ее в унынии, она всегда была готова поиронизировать, посмеяться, в том числе над собой, обладала

хорошим чувством юмора. Умела находить компромиссы. Это качество ей было очень нужно, поскольку работать рядом с В. А. Драгавцевым – директором ВИР с 1990 по 2005 г., быть его заместителем было очень непросто. На ее 70-летие в марте 2003 г. я написала посвящение:

*Любой директор, если он умен,
Хорошим заместителем силен.
(Изречение автора²⁹)*

*Заместитель – это значит – рядом,
Заместитель - это значит – вместо,
И, наверно, каждому понятно:
Это очень хлопотное место.*

*Что директор? – он законодатель,
Он – стратег, он генерал на деле.
Он издал приказ – и будьте-наде,
Исполняйте, он потом проверит.*

*Ну, а кто же главный исполнитель?
Совершенно верно – заместитель.
Спрос с него, ему же нахлобучки
Совсем неадекватные получке.*

*Заместитель – он, по сути, тактик,
Он конкретно действующий практик.
Он не столь глобален, ростом ниже,
И к народу он стоит поближе.
Очень часто тот народ любя,
Отвлекает тучи на себя.*

*Сколько же при этом качеств чудных
Должен заместитель воплощать!
Это ведь, наверно, очень трудно -
День за днем достойно замещать.*

*Быть судьей третейским, дипломатом,
Быть и там, и тут попеременно,
Быть полковником, и быть солдатом,
В общем-то, почти одновременно.*

*И двуликим Янусом нередко
Надо быть и в шутку, и всерьез:
И железной леди – и жилеткой,
Что впитала мегалитры слез.*

*Помнить все, на все найти ответы,
Честь Учреждения блюсти,
И корабль тяжельший диссовета
Строго по фарватеру вести.*

*Этих чудных качеств очень много,
И неисчерпаем их запас...
Бывают заместители – от Бога.
Именно такой и есть у нас!*

Мы очень согласно работали в диссертационном совете: Любовь Владимировна была председателем, А. Ф. Мережко – заместителем, я – ученым секретарем, Н. К. Петрова – референтом. Все было конструктивно, оперативно, без форс-мажоров. Мы все были настроены на одну рабочую волну. Однажды сложилась очень непростая ситуация. Мы придумали, как ее разрешить без паники, просто на основе взаимопонимания и доверия друг к другу. Никто и не узнал, что мы были на грани формального срыва. Так всегда строились наши взаимоотношения. И как же мне было хорошо, сравнительно молодой, рядом с этими замечательными людьми.

Забота Любви Владимировны о повышении квалификации вировцев однажды вылилась в задание мне: составить список и опросить всех не

²⁹ Автор М. А. Вишнякова. – Прим. ред.

защитивших после окончания аспирантуры кандидатские диссертации и перспективных для защиты докторских. Этот опрос был очень продуктивным. Любовь Владимировна поговорила с каждым из этого списка, который я озаглавила «Диссертационный потенциал». Люди поняли, что их научная судьба небезынтересна дирекции, и это стимулировало значительную часть из опрошенных к защите диссертаций.

Когда случались какие-то абсурдные ситуации, которые Любовь Владимировна не считала возможным обсуждать с подчиненными, она только произносила: «Чудны дела твои, господи!..».

Было у меня еще одно стихотворение, написанное не на юбилей – просто на день рождения Любви Владимировны 21 марта 2002 г.:

*Диалектичен этот мир,
А с ним, естественно, и ВИР.*

*Есть в нем высокая вершина, –
Она видна издалека,
Крута и вряд ли достижима.
А рядом – тихая река, –
Привольно и невозмутимо
Течет она неторопливо
Светла, прохладна, глубока.*

*Вершине ж той вулкан могучий –
Везувий – родственник прямой,
И призречен ее покой:
Непредсказуемо, кипуче
Она взрывается порой.*

*Потоки огненные лавы,
Не зная устали, управы
Бурлят...
и... гаснут в тихих водах.*

*Таков простой закон природы:
В ней должен быть гомеостаз.*

Он, слава богу, есть у нас!

Любовь Владимировна – из тех людей, которых не просто вспоминают время от времени – они никогда не уходят из памяти. Человек мудрый, добрый, светлый. Она сыграла большую роль в моей жизни просто тем, что была в ней. И я благодарна судьбе за это.

Но ее я поблагодарить за это не успела.

Она была для меня из разряда тех людей, которым можно адресовать стихотворение В. Жуковского:

*О милых спутниках, которые наш свет
Своим сопутствием для нас животворили,
Не говори с тоской: их нет;
Но с благодарностью: были.*

Хмелинская Татьяна Владимировна,
кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник отдела
генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, ВИР

ВСЯ ЖИЗНЬ – СЛУЖЕНИЕ НАУКЕ

Любовь Владимировна Сазонова посвятила всю свою научную жизнь выполнению основной задачи отдела овощных и бахчевых культур: сбору, сохранению и использованию мирового разнообразия овощных и бахчевых культур. Она навсегда останется в моей памяти как отзывчивый, справедливый человек, объективный руководитель, ученый, внесший огромный вклад в развитие отечественного овощеводства. В 1990 г. в соавторстве с Э. А. Власовой ею была написана книга «Корнеплодные растения: морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редис, редька» (Сазонова, Власова, 1990), которая и сегодня является значимой настольной книгой для отечественных ученых, занимающихся корнеплодными растениями.

В 1991 году заместителю директора ВИР по научной работе Л. В. Сазоновой было присвоено ученое звание профессора по специальности: «Селекция и семеноводство». Сазонова не только сама проводила многолетние исследования, но и являлась авторитетным руководителем, который оказывал большую поддержку молодым ученым в процессе проведения ими диссертационного исследования. Любовь Владимировна понимала исключительную важность для ВИР подготовки научных кадров высшей квалификации, которые смогли бы в дальнейшем обеспечить преемственность научных поколений, научных школ ВИР.

Она щедро делилась своими знаниями с молодыми учеными. Любовь Владимировна подготовила целый ряд научных сотрудников для сети опытных станций ВИР, которые под ее руководством защитились и много лет отдали работе в системе ВИР, проявили себя впоследствии как высококвалифицированные ученые-исследователи: Т. С. Винцунас, Р. Ф. Мавлянова, З. И. Клецкова, А. Е. Соловьева и др.

После окончания Ленинградского сельскохозяйственного института в 1976 году я стала сотрудником ВИР. В середине 90-х годов Любовь Владимировна пригласила меня для работы с коллекционными образцами моркови и других культур, которые она вела. Под руководством Любви Владимировны в 2003 году мною была успешно защищена кандидатская диссертация по теме «Генетические источники для селекции моркови на Северо-Западе России». Сегодня я – куратор коллекций моркови, петрушки, сельдерея, пастернака, кориандра и укропа, насчитывающих более 5800 образцов, автор сортов моркови, редиса и дайкона. Основное направление моих исследований – мобилизация, поддержание и изучение коллекций, выделение генетических источников важных признаков для селекции.

Я и мои коллеги благодарны Любови Владимировне за полученные знания, за ее педагогический труд, определивший многие профессиональные интересы и судьбы аспирантов ВИР.

Мне приходилось бывать у нее дома, где она была очень радушной и гостеприимной хозяйкой. Теплые воспоминания о встречах с Любовью Владимировной – профессиональных и, конечно, дружеских – останутся в моей памяти навсегда.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ Л. В. САЗОНОВОЙ

1960

1. Влияние проращивания семян при сменных температурах на рост и урожай моркови / Л. В. Сазонова // Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников / под редакцией Е. Н. Синской ; Министерство сельского хозяйства, ВАСХНИЛ, Всесоюзный институт растениеводства. Ленинград : ВИР, 1960. Т. 1 (5). С. 218–226.

1961

2. Влияние длины дня на рост и развитие сортов моркови / Л. В. Сазонова ; [работа выполнена под руководством Б. И. Сечкарева] // Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников, посвященный XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза / под редакцией Е. Н. Синской ; Министерство сельского хозяйства, ВАСХНИЛ, Всесоюзный институт растениеводства. Ленинград : ВИР, 1961. Вып. 2 (6). С. 189–198.

1962

3. Некоторые биологические особенности роста и развития сортов моркови : специальность 06.00.00 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Любовь Владимировна Сазонова ; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. Ленинград, 1962. 21 с.

4. Некоторые биологические особенности роста и развития сортов моркови : специальность 06.00.00 : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Любовь Владимировна Сазонова. Ленинград, 1962. 169 с. : ил.

5. Повышение полевой всхожести и урожайности моркови при разных способах подготовки семян = Increasing carrot field germination and productivity as result of various seed treatments / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1962. Т. 35, вып. 1. С. 97–101.

6. Стадия яровизации у сортов моркови = Vernalization stage in carrot varieties / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1962. Т. 35, вып. 1. С. 87–96.

1964

7. Пионер полярного земледелия / Л. Сазонова // Картофель и овощи. 1964. № 2. С. 26–29.

1965

8. Динамика накопления каротина и сахаров в период роста и хранения моркови = Dynamics of carotene and sugar accumulation during carrot development and storage / Л. Г. Гомоляко, Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1965. Т. 37, вып. 2. С. 35–39.

9. Наука заполярному сельскому хозяйству / Л. В. Сазонова // На одного работающего : [сборник статей]. Мурманск : Мурманское книжное издательство, 1965.

1966

10. Биология роста и развития овощных культур в Заполярье / Л. В. Сазонова // Доклады советских ученых к XVII Международному конгрессу по садоводству (Мэриленд, США) / Министерство сельского хозяйства СССР. Москва : Колос, 1966. С. 483–489.

1968

11. Методические указания по изучению мировой коллекции столовых и кормовых корнеплодов / составители: В. И. Буренин, Б. И. Сечкарев, Л. И. Левандовская, М. А. Шебалина, Н. С. Пивоварова, Л. В. Сазонова ; ответственный за выпуск Б. И. Сечкарев ;

ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1968. 52 с. : табл.

12. Редис, редька / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению мировой коллекции столовых и кормовых корнеплодов / составители: В. И. Буренин, Б. И. Сечкарев, Л. И. Левандовская, М. А. Шебалина, Н. С. Пивоварова, Л. В. Сазонова ; ответственный за выпуск Б. И. Сечкарев ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1968. С. 41–51.

13. Температурное воздействие на семена и улучшение качества урожая овощных культур = Temperature effect on seeds and improvement of yield quality of some vegetable crops / Н. Т. Куликова, Г. А. Луковникова, Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1968. Т. 40, вып. 1. С. 106–114.

1969

14. Использование мировой коллекции ВИР для выведения сортов и гетерозисных гибридов овощных культур / Г. В. Боос, Л. В. Сазонова // Итоги и перспективы научных исследований по овощеводству в Сибири, на Дальнем Востоке и Урале, Барнаул, 22–26 июля 1968 г. : [материалы совещания] / ВАСХНИЛ, Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства. Москва : [б. и.], 1969 [вып. дан. 1970]. С. 187–195.

1971

15. Биология развития и отношение к условиям среды моркови / составитель Л. В. Сазонова // Культурная флора СССР. Ленинград : Колос, Ленинградское отделение, 1971. Т. 19: Корнеплодные растения (семейство Маревых – свекла, семейство Зонтичных – морковь, петрушка, сельдерей, пастернак). С. 310–322.

16. Внутривидовая классификация корнеплодных форм *Raphanus sativus* L. = Intraspecific classification of rhizocarpous forms of *Raphanus sativus* L. / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1971. Т. 45, вып. 1. С. 42–75.

17. Культурная флора СССР. Т. 19. Корнеплодные растения (семейство Маревых – свекла, семейство Зонтичных – морковь, петрушка, сельдерей, пастернак) / В. Т. Красочкин, Б. И. Сечкарев, Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская ; под общим руководством П. М. Жуковского ; редактор тома В. Т. Красочкин. Ленинград : Колос, Ленинградское отделение, 1971. 435 с. : ил., табл.

18. Овощи – родник здоровья / под редакцией Д. Д. Брежнева ; составитель Г. В. Боос ; [авторский коллектив: Д. Д. Брежнев, Г. В. Боос, Н. Р. Иванов, А. А. Казакова, Э. Т. Мещеров, Л. В. Сазонова и др.]. Ленинград : Лениздат, 1971. 215, [5] с. : табл., ил.

19. Петрушка – *Petroselinum* Hill / Л. В. Сазонова // Культурная флора СССР. Ленинград : Колос, Ленинградское отделение, 1971. Т. 19: Корнеплодные растения (семейство Маревых – свекла, семейство Зонтичных – морковь, петрушка, сельдерей, пастернак). С. 374–392.

20. Редис / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / под редакцией Д. Д. Брежнева ; составитель Г. В. Боос ; [авторский коллектив: Д. Д. Брежнев, Г. В. Боос, Н. Р. Иванов, А. А. Казакова, Э. Т. Мещеров, Л. В. Сазонова и др.]. Ленинград : Лениздат, 1971. С. 184–186.

21. Редька / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / под редакцией Д. Д. Брежнева ; составитель Г. В. Боос ; [авторский коллектив: Д. Д. Брежнев, Г. В. Боос, Н. Р. Иванов, А. А. Казакова, Э. Т. Мещеров, Л. В. Сазонова и др.]. Ленинград : Лениздат, 1971. С. 187–189.

22. Свекла столовая / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / под редакцией Д. Д. Брежнева ; составитель Г. В. Боос ; [авторский коллектив: Д. Д. Брежнев, Г. В. Боос, Н. Р. Иванов, А. А. Казакова, Э. Т. Мещеров, Л. В. Сазонова и др.]. Ленинград : Лениздат, 1971. С. 192–194.

1973

23. Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 105. Корнеплоды вида *Raphanus sativus* L. (редька и редис) / составители: Л. В. Сазонова, Р. А. Комарова ; под редакцией А. А. Казаковой ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1973. 53 с.

24. Наука и полярное растениеводство / Л. В. Сазонова, Г. М. Стрекопытов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства. 1973. Вып. 34. С. 5–12.

25. Опытные станции – сельскому хозяйству страны = [Experiment stations – to the agriculture of the country] : (Полярная) / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1973. Т. 49, вып. 3. С. 291–294.

26. Проявление гетерозиса у межсортовых гибридов редиса = Intervarietal radish hybrids displaying heterosis / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1973. Т. 49, вып. 2. С. 234–242.

27. Роль мировой коллекции овощных и бахчевых культур в развитии овощеводства СССР = [The role of world collection of vegetables and cucurbits in the development of vegetable growing in the USSR] / А. А. Казакова, Т. В. Лизгунова, Э. Т. Мещеров, Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1973. Т. 49, вып. 3. С. 190–206.

1974

28. Изменчивость признаков и свойств китайской редьки-лобы [*Raphanus sativus* L. ssp. *sinensis* (Mill.) Sazon.] = Variability of characters and properties of *Raphanus sativus* L. ssp. *sinensis* (Mill.) Sazon. / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1974. Т. 51, вып. 3. С. 89–99.

29. Корнеплоды / [составители: Б. В. Квасников, Н. А. Рабунец ; материалы для составления указаний представили: по исходному материалу для селекции: В. Т. Красочкин, Н. С. Пивоварова, Л. В. Сазонова ; по селекции столовых корнеплодов: Б. В. Квасников, Л. В. Сазонова] // Методические указания по селекции сортов и гетерозисных гибридов овощных культур / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1974. С. 39–70.

30. Нужна семеноводческая фирма! / Л. В. Сазонова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1974. Вып. 39. С. 14–15.

31. Перспективы развития овощеводства / Л. В. Сазонова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1974. Вып. 44–45. С. 123–130.

32. Полярной опытной станции ВИР – пятьдесят лет / Л. В. Сазонова // Вестник сельскохозяйственной науки. 1974. № 3. С. 138–141.

1975

33. Зеленные овощные культуры / под редакцией Д. Д. Брежнева ; [Д. Д. Брежнев, Н. Ф. Корень, Р. А. Комарова, Г. В. Боос, М. М. Гиренко, А. А. Казакова, Л. И. Левандовская, Л. В. Сазонова, В. Т. Красочкин, Г. А. Луковникова]. Ленинград : Лениздат, 1975. 142, [2] с. : табл., ил.

34. Исходный материал для селекции моркови на урожайность и лежкость = Initial material for breeding carrot for productivity and keeping quality / Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская ; [при участии научных сотрудников опытных станций ВИР: З. И. Клецковой, Т. Н. Приходько, Т. С. Винцунас] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1975. Т. 55, вып. 2. С. 158–167.

35. Круглогодичное снабжение овощами населения Нечерноземной зоны РСФСР / Д. Д. Брежнев, Л. В. Сазонова // Тезисы докладов на Всесоюзном семинаре «Достижения науки и передового опыта по возделыванию овощных культур и картофеля в связи со

специализацией и концентрацией посевов в Нечерноземной зоне РСФСР». Владимир, 1975. С. 157–161.

36. Мировое разнообразие овощных и бахчевых культур : (сбор, изучение и использование в селекции) = [The world diversity of vegetable and melon crops : (collection, studies and making use in breeding)] / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1975. Т. 56, вып. 1. С. 92–102.

37. Патогенная микрофлора коллекции зонтичных культур / Л. В. Сазонова, Э. А. Власова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1975. Вып. 50. С. 83–86.

38. Редис / Л. В. Сазонова // Зеленные овощные культуры / под редакцией Д. Д. Брежнева. Ленинград : Лениздат, 1975. С. 109–121.

1976

39. Методические указания по селекции и семеноводству зеленных овощных культур в защищенном грунте / под редакцией Д. Д. Брежнева ; [составители: Р. А. Комарова, Л. В. Сазонова, А. А. Казакова, М. М. Гиренко, Г. В. Боос] ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1976. 97, [3] с.

40. Петрушка / составители: Р. А. Комарова, Л. В. Сазонова ; [материалы по оценке образцов на устойчивость к болезням представлены: Э. А. Власовой] // Методические указания по селекции и семеноводству зеленных овощных культур в защищенном грунте / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1976. С. 69–77.

41. Развитие овощеводства Нечерноземной зоны РСФСР / Д. Д. Брежнев, Л. В. Сазонова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1976. Вып. 57–58. С. 113–120.

42. Редис / составитель Л. В. Сазонова ; [материалы для составления указаний предоставили: по методам селекции и элитному семеноводству: Б. В. Квасников, Л. В. Сазонова, Н. А. Никонова, Н. А. Рабунец ; по исходному материалу для различных направлений селекции: Л. В. Сазонова, Р. А. Комарова ; по оценке сортов на устойчивость к заболеваниям: Э. А. Власова] // Методические указания по селекции и семеноводству зеленных овощных культур в защищенном грунте / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1976. С. 31–46.

43. Сельдерей / составители: Р. А. Комарова, Л. В. Сазонова ; [материалы по оценке образцов на устойчивость к болезням представлены: Э. А. Власовой] // Методические указания по селекции и семеноводству зеленных овощных культур в защищенном грунте / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1976. С. 54–69.

1977

44. Изменчивость признаков моркови сортотипа Нантская = Variability of characters in carrot of the Nantskaya varietal type / Л. В. Сазонова ; [в выполнении опытов по изучению географической изменчивости, кроме автора, принимали участие научные сотрудники: Л. И. Левандовская, И. П. Пантелеймонова, Т. Н. Приходько, З. И. Клецкова, Т. С. Винцунас] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1974. Т. 61, вып. 1. С. 58–64.

45. Исходный материал для селекции моркови на Северо-Западе Нечерноземной зоны РСФСР / Л. В. Сазонова, И. П. Пантелеймонова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1977. Вып. 72. С. 30–35.

46. Исходный материал и методы селекции столовых корнеплодов : указатель литературы за 1972–1976 гг. / [составители: И. В. Кухарчук, И. В. Малышева, Н. М. Шорец,

Л. В. Сазонова] ; под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1977. 112 с.

47. Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 206. Корнеплоды (морковь – *Daucus carota* L., лоба и дайкон – *Raphanus sativus* L.) / составители: Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская, И. П. Пантелеймонова, Г. А. Луковникова : под редакцией Л. В. Сазоновой ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1977. 130 с. : табл.

48. Мировая коллекция овощных и бахчевых культур и ее роль в развитии отечественного овощеводства = The world collection of vegetables and cucurbits and its role in the development of native vegetable growing / Л. В. Сазонова, А. А. Казакова, Г. В. Боос // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1977. Т. 60, вып. 1. С. 91–95.

1978

49. Исходный материал для селекции столовых корнеплодов и методы его оценки / Л. В. Сазонова, В. И. Буренин // Картофель и овощи. 1978. № 7. С. 44.

50. Коллекция столовых корнеплодов и ее роль в развитии селекции / Л. В. Сазонова, В. И. Буренин, Л. И. Левандовская // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1978. Вып. 85. С. 24–33.

1979

51. Географическая изменчивость популяций моркови сортов Нантская и Шантенэ = Geographical variability in the populations of carrot of Nantes and Chantenay types / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1979. Т. 65, вып. 1. С. 44–50.

52. Географическая изменчивость сортовых популяций моркови (*Daucus carota* L.) / Л. В. Сазонова ; [в выполнении экспериментальных работ, кроме автора, принимали участие научные сотрудники отдела овощных культур и опытных станций ВИР: Л. И. Левандовская, И. П. Пантелеймонова, Т. Н. Приходько, З. И. Клецкова, Т. С. Винцунас, Ф. Т. Цангас ; климатические зоны указаны по В. М. Маркову] // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1979. Вып. 91. С. 56–60.

53. Гетерозис у моркови в условиях Нижнего Поволжья = Carrot plants with heterosis under the conditions of the Lower Volga region / Л. В. Сазонова, З. И. Клецкова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1979. Т. 65, вып. 1. С. 127–132.

54. Исходный материал и методы селекции моркови, редиса и редьки / Л. В. Сазонова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1979. Вып. 90. С. 13–24.

55. Морковь / Л. В. Сазонова // Овощеводство в зонах консервной промышленности / З. Д. Артюгина, Г. В. Боос, Д. Д. Брежнев, Г. С. Гикало, М. М. Гиренко, Н. В. Говоров, С. П. Дикий, А. М. Дрозд, Е. П. Заостровская, А. А. Казакова, Н. С. Косинцев, В. Т. Красочкин, А. Н. Лукьяненко, Е. Я. Мегердичев, Л. В. Сазонова, Н. Н. Ткаченко, Т. Б. Фурса ; под редакцией Д. Д. Брежнева. Москва : Колос, 1979. С. 196–206.

56. Об устойчивости столовых корнеплодов к инфекционным болезням = On resistance of table root crops to infectious diseases / В. И. Кривченко, Л. В. Сазонова, Н. С. Пивоварова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1979. Т. 64, вып. 1. С. 147–150.

57. Овощеводы ВИР – сельскохозяйственному производству Ленинградской области / Л. В. Сазонова, М. В. Воронина, Т. И. Джохадзе, Л. М. Юлдашева // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1979. Вып. 88. С. 46–49.

58. Петрушка, сельдерей, пастернак / Л. В. Сазонова // Овощеводство в зонах консервной промышленности / З. Д. Артюгина, Г. В. Боос, Д. Д. Брежнев, Г. С. Гикало, М. М. Гиренко, Н. В. Говоров, С. П. Дикий, А. М. Дрозд, Е. П. Заостровская, А. А. Казакова, Н. С. Косинцев,

В. Т. Красочкин, А. Н. Лукьяненко, Е. Я. Мегердичев, Л. В. Сазонова, Н. Н. Ткаченко, Т. Б. Фурса ; под редакцией Д. Д. Брежнева. Москва : Колос, 1979. С. 206–214.

1980

59. Морковь / Л. В. Сазонова // Овощные культуры : (открытый грунт) / составитель В. И. Буренин ; [Д. Д. Брежнев, В. И. Никуленков, Г. В. Боос, Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская, Р. А. Комарова, З. Д. Артюгина, В. И. Буренин, Н. С. Пивоварова, М. М. Гиренко, А. А. Казакова, Н. Ф. Корень]. Ленинград : Лениздат, 1980. С. 60–72.

60. Редис и редька / Л. В. Сазонова // Овощные культуры : (открытый грунт) / составитель В. И. Буренин ; [Д. Д. Брежнев, В. И. Никуленков, Г. В. Боос, Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская, Р. А. Комарова, З. Д. Артюгина, В. И. Буренин, Н. С. Пивоварова, М. М. Гиренко, А. А. Казакова, Н. Ф. Корень]. Ленинград : Лениздат, 1980. С. 87–92.

1981

61. Задачи селекции овощных растений родов *Daucus* L., *Apium* L., *Petroselinum* Hill, *Pastinaca* L., *Raphanus* L. / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 1. С. 4–6.

62. Изменчивость химического состава корнеплодов моркови в период роста и хранения = Variation in chemical composition in carrot roots in the course of growth and storage / В. В. Воскресенская, Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1981. Т. 69, вып. 2. С. 81–87.

63. Исходный материал для селекции на улучшение качества овощных культур / Л. В. Сазонова // Качество овощных и бахчевых культур / ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур ; под редакцией П. Ф. Сокола. Москва : Колос, 1981. С. 28–33.

64. Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / составители: Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская, В. И. Кривченко, Э. А. Власова, А. И. Ермаков, В. В. Воскресенская ; под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. 189, [3] с. : табл.

65. Методы анализа экспериментальных данных по эколого-географическому изучению коллекции / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 10. С. 165–182.

66. Методы поддержания всхожести и размножения семян образцов мировой коллекции / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 7. С. 40–44.

67. Основные этапы изучения коллекционных образцов / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей,

петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 4. С. 22–25.

68. Отчетность по результатам изучения коллекции / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 11. С. 182–186.

69. Оценка устойчивости сортообразцов коллекции моркови к основным заболеваниям / Л. В. Сазонова, Е. И. Федоренко // Всесоюзная конференция «Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции», Ленинград, 12–16 октября 1981 г. : тезисы докладов / под общей редакцией В. И. Кривченко ; ВАСХНИЛ, Национальная группа СССР по участию и деятельности ЕУКАРПИИ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Ч. 4: Устойчивость растений к болезням. С. 154–155.

70. Повышение устойчивости моркови сорта Нантская к заболеванию фомозом / Н. А. Рабунец, М. В. Ореховская, Л. В. Сазонова // Всесоюзная конференция «Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции», Ленинград, 12–16 октября 1981 г. : тезисы докладов / под общей редакцией В. И. Кривченко ; ВАСХНИЛ, Национальная группа СССР по участию и деятельности ЕУКАРПИИ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Ч. 4: Устойчивость растений к болезням. С. 153–154.

71. Признаки идентификации образцов по принадлежности к внутривидовым таксонам / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 3. С. 7–22.

72. Признаки определения периодов онтогенеза, фаз роста и особенностей органогенеза корнеплодов / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 2. С. 6–7.

73. Редис / Л. В. Сазонова // Овощные культуры защищенного грунта / составитель В. И. Пыженков ; [Д. Д. Брежнев, Р. И. Штрейс, Г. В. Боос, А. А. Казакова, Л. М. Юлдашева, Е. Ф. Никуленко, И. Б. Гаранько, Р. А. Комарова, Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская, М. В. Воронина, З. Д. Артюгина, В. И. Буренин, М. М. Гиренко, Г. И. Курманова]. Ленинград : Лениздат, 1981. С. 92–94.

74. Техника проведения полевых опытов / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 5. С. 25–29.

75. Экологическое и географическое изучение коллекции / Л. В. Сазонова // Методические указания по изучению и поддержанию коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) = Изучение и поддержание

коллекции овощных растений : (морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редька и редис) : методические указания / под редакцией Д. Д. Брежнева ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1981. Разд. 6. С. 29–40.

1982

76. Морковь / Л. В. Сазонова, С. С. Суслина // Руководство по апробации овощных культур и кормовых корнеплодов / под редакцией Д. Д. Брежнева. Москва : Колос, 1982. С. 259–276.

77. Научно обоснованная система земледелия Ленинградской области : (рекомендации) / в разработке принимали участие: В. А. Семенов, Г. В. Семенов, В. А. Чернышов ... К. З. Будин, Л. В. Сазонова [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Отделение ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР, Исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов. Ленинград, 1982. 184 с. : табл.

78. Овощи // Научные основы системы земледелия Ленинградской области на 1981–1985 гг. / Л. В. Сазонова ; Отделение ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР. Ленинград, 1982. С. 264–282.

79. Полевая оценка устойчивости сортов моркови к морковной мухе (*Psila rosae* L.) / Л. В. Сазонова // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1982. Вып. 120. С. 44–48.

80. Редька и редис / Л. В. Сазонова, С. С. Суслина // Руководство по апробации овощных культур и кормовых корнеплодов / под редакцией Д. Д. Брежнева ; составители: В. А. Бакулина, И. Б. Гаранько. Москва : Колос, 1982. С. 324–350.

81. Руководство по апробации овощных культур и кормовых корнеплодов / В. А. Бакулина, К. А. Белехова, Г. В. Боос, В. И. Буданова, В. И. Буренин, М. В. Воронина, И. Б. Гаранько, М. М. Гиренко, Е. Я. Глущенко, Н. К. Давидич, Р. Б. Демина, Т. И. Джогадзе, С. П. Дикий, А. А. Казакова, Р. А. Комарова, В. Т. Красочкин, Л. И. Левандовская, Т. В. Лизгунова, Р. Х. Макашева, З. Т. Мельникова, Н. С. Пивоварова, В. И. Пыженков, Л. В. Сазонова, А. Е. Сердюков, С. С. Суслина, В. М. Шабалина, Н. В. Шаврина, Г. Е. Шмараев, Л. М. Юлдашева ; под редакцией Д. Д. Брежнева ; составители: В. А. Бакулина, И. Б. Гаранько. Москва : Колос, 1982. 415 с.

82. Эколого-географическая изменчивость фенотипического проявления признаков сортовых популяций моркови = Eco-geographical variation in phenotypic display of characters in carrot varietal populations / Л. В. Сазонова ; [экспериментальную работу выполнили: Л. В. Сазонова, Л. И. Левандовская, И. П. Пантелеймонова, Т. Н. Приходько, З. И. Клецкова, Т. С. Винцунас, Ф. Т. Цангас, Р. Ф. Мавлянова ; идентификацию возбудителей болезни провели: Э. А. Власова, З. В. Тимошенко, Е. И. Федоренко ; статистический анализ выполнен Л. В. Сазоновой] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1982. Т. 72, вып. 3. С. 47–55.

1983

83. Выращивание моркови в Нечерноземной зоне РСФСР / Л. В. Сазонова, И. И. Адигезалов, А. А. Попов, Л. А. Кравец, З. Ф. Сугако. Ленинград : Колос, Ленинградское отделение, 1983. 112 с. : табл., ил.

84. Исходный материал для селекции моркови на урожайность в Нечерноземной, Южной и Среднеазиатской зонах овощеводства СССР = Sources of carrot for breeding for yield in the nonchernozem, southern and Central Asian zones of vegetable growing in the USSR / Л. В. Сазонова, Т. С. Винцунас, З. И. Клецкова, Р. Ф. Мавлянова, Т. Н. Приходько // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1983. Т. 81. С. 89–95.

85. Корнеплодные растения родов *Raphanus* L., *Daucus* L., *Apium* L., *Petroselinum* Hill, *Pastinaca* L. (классификация, экология, селекция и семеноводство) : специальность 06.01.05 «Селекция и семеноводство» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора

сельскохозяйственных наук / Сазонова Любовь Владимировна ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1983. 32 с.

86. Корнеплодные растения родов *Raphanus* L., *Daucus* L., *Apium* L., *Petroselinum* Hill, *Pastinaca* L. (классификация, экология, селекция и семеноводство) : специальность 06.01.05 «Селекция и семеноводство» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Сазонова Любовь Владимировна ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный . научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград, 1983. 404 с. : ил.

87. Редис и редька / Л. В. Сазонова // Семеноводство овощных культур на промышленной основе / составитель В. И. Буренин ; рецензент З. Д. Ярцева ; [Д. Д. Брежнев, В. И. Буренин, Г. В. Боос, А. А. Казакова, В. И. Пыженков, В. И. Дмитриев, М. М. Гиренко, Н. С. Пивоварова, Л. В. Сазонова, Р. А. Комарова, И. А. Белова, З. Д. Артюгина, И. Б. Гаранько, С. И. Игнатова]. Ленинград : Лениздат, 1983. С. 38–46.

88. Рекомендации по внедрению системы земледелия в отрасли овощеводства открытого грунта Ленинградской области на одиннадцатую пятилетку и последующий период до 1990 г. / составители: Г. А. Барашков, А. В. Хабuzов, В. И. Дмитриев, Л. В. Сазонова, А. А. Попов ; ВАСХНИЛ, Отделение по Нечерноземной зоне РСФСР, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1983. 102 с. : табл.

1984

89. Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 389 : Доноры и источники важнейших хозяйственно-ценных признаков культурных растений для решения актуальных проблем селекции / составители: В. Ф. Дорофеев, В. А. Вершинина, К. С. Горская [и др.] ; [составители: овощные культуры: Г. В. Боос, В. И. Буренин, Э. А. Власова, М. В. Воронина, И. Б. Гаранько, Е. Я. Глушченко, Т. И. Джохадзе, В. И. Пыженков, Л. В. Сазонова, Т. Б. Фурса] ; под редакцией: В. Ф. Дорофеева, В. Д. Кобылянского ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1984. 267, [1] с.

1985

90. Изменчивость морфологических признаков растений редиса и редьки в условиях Ташкентской области / Р. Ф. Мавлянова, Л. В. Сазонова // Использование мировых коллекций культурных растений для селекции / Среднеазиатский филиал научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ташкент : Мехнат, 1985. С. 31–35.

91. Культурная флора СССР. Т. 18. Корнеплодные растения (семейство Капустные – репа, турнепс, брюква, редька, редис) / М. А. Шебалина, Л. В. Сазонова ; редакторы тома: В. Т. Красочкин, В. И. Буренин ; под общим руководством В. Ф. Дорофеева. Ленинград : Агропромиздат, Ленинградское отделение, 1985. 324 с.

92. Организация и особенности семеноводства / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составители: Г. В. Боос, В. И. Буренин. 2-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1985. С. 43–49.

93. Редис / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составители: Г. В. Боос, В. И. Буренин. 2-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1985. С. 178–180.

94. Редька / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составители: Г. В. Боос, В. И. Буренин. 2-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1985. С. 180–181.

95. Эффективная система семеноводства моркови сорта Лосиноостровская 13 / Л. В. Сазонова, М. Г. Колесник // Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1985. Вып. 156. С. 43–47.

96. *Raphanus* L. – Редька, редис / Л. В. Сазонова, А. К. Станкевич, Г. И. Москалева, В. В. Воскресенская, Г. А. Макарова, Т. И. Иванова, Э. А. Власова // Культурная флора СССР. Ленинград : Агропромиздат, Ленинградское отделение, 1985. Т. 18 : Корнеплодные растения

(семейство Капустные – репа, турнепс, брюква, редька, редис) / М. А. Шебалина, Л. В. Сазонова. С. 186–304. (Из содерж.: Происхождение культурных форм / Л. В. Сазонова, А. К. Станкевич. С. 188–191; История изучения рода / Л. В. Сазонова, А. К. Станкевич. С. 191–193; Классификация / Л. В. Сазонова, А. К. Станкевич. С. 193–212; Химический состав / В. В. Воскресенская, Л. В. Сазонова. С. 273–280; Направления и генетические основы селекции / Л. В. Сазонова, Г. А. Макарова, Т. И. Иванова. С. 284–289).

1986

97. Методы экологического и географического отбора исходного материала для селекции моркови, редиса и редьки = Methods of ecological and geographical selection of initial material for breeding carrot, small radish and radish / Л. В. Сазонова // Сборник научных трудов по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1986. Т. 102. С. 34–40.

98. Редис, редька, репа, брюква / Л. В. Сазонова, Н. С. Пивоварова, Э. Г. Мантрова. Ленинград : Агропромиздат, Ленинградское отделение, 1986. 55, [1] с. : ил. (Библиотечка овощевода).

99. Система семеноводства моркови для Северо-Запада РСФСР : (методические указания) / составители: Л. В. Сазонова, Э. А. Власова, М. Г. Колесник, Е. И. Федоренко, Г. Э. Шевченко, В. С. Колодязная, Д. А. Куприн, В. М. Фоменко ; под редакцией: Г. В. Бооса, В. И. Кривченко ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1986. 55, [3] с. : ил.

100. Урожайность сортов моркови и элементы ее структуры / Л. В. Сазонова // Научно-технический бюллетень ВИР имени Н.И. Вавилова. 1986. Вып. 161. С. 11–15.

1987

101. Внедрение системы земледелия в картофелеводстве Лодейнопольского района Ленинградской области : методические указания / составители: Л. В. Сазонова, В. И. Порфирюк, И. М. Фомин, Д. А. Куприн, Ю. К. Кирбятъев, Е. И. Петряева, Ю. Г. Тихонов ; под редакцией К. З. Будина ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, Научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации и электрификации сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР. Ленинград : ВИР, 1987. 101, [5] с. : табл.

102. Исходный материал для селекции корнеплодов / Л. В. Сазонова, В. И. Буренин, Г. И. Тараканов, Н. С. Пивоварова // Методические указания по селекции сортов и гетерозисных гибридов корнеплодных растений (морковь, свекла, редис, редька, репа, брюква, пастернак) / под редакцией Б. В. Квасникова ; ответственный за выпуск С. В. Дегтярева ; составители: Б. В. Квасников, М. И. Федорова ; ВАСХНИЛ, Отделение растениеводства и селекции, Всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства. Москва : ВАСХНИЛ, 1987. С. 5–22.

103. Исходный материал для селекции моркови / Л. В. Сазонова // Индустриальная технология – основа дальнейшего повышения эффективности овощеводства : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Тирасполь, 12 августа 1987 г. Кишинев ; Тирасполь : МолдНИИОЗИО, 1987. С. 70–71.

104. Методические указания по селекции сортов и гетерозисных гибридов корнеплодных растений (морковь, свекла, редис, редька, репа, брюква, пастернак) / под редакцией Б. В. Квасникова ; ответственный за выпуск С. В. Дегтярева ; составители: Б. В. Квасников, М. И. Федорова ; [разделы составили: по исходному материалу для селекции корнеплодов: Л. В. Сазонова, В. И. Буренин, Г. И. Тараканов, Н. С. Пивоварова ; селекции сортов и гетерозисных гибридов моркови: Б. В. Квасников, Н. И. Жидкова, Н. И. Тимин, А. И. Мохов, М. И. Федорова, М. К. Литвинова, М. В. Кравцова ; методам селекции по отдельным направлениям : Б. В. Квасников, Л. В. Сазонова, Т. Р. Стрельникова,

В. К. Андриященко, М. И. Федорова ; выведению односемянных сортов свеклы: В. И. Буренин, М. И. Федорова, Г. П. Мизунов ; селекции редиса: М. И. Федорова ; прогрессивным методам селекции: Н. И. Жидкова, М. И. Федорова ; методике оценки на устойчивость к болезням: Э. А. Власова, Е. И. Федоренко, В. И. Буренин, Л. И. Левандовская, Н. С. Пивоварова] ; ВАСХНИЛ, Отделение растениеводства и селекции, Всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства. Москва : ВАСХНИЛ, 1987. 84 с. табл.

105. Практическое использование сопряженной изменчивости признаков при селекции редиса и редьки / Р. Ф. Мавлянова, Л. В. Сазонова // Использование мировых коллекций для селекции овощных и плодовых культур в Узбекистане. Ташкент : САФВНИИР САО ВАСХНИЛ, 1987. С. 35–37.

106. Редис / Л. В. Сазонова // Сорты и технология выращивания зеленных культур в защищенном грунте : (рекомендации) / под редакцией Г. В. Бооса ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1987. С. 11–13.

107. Селекция по отдельным направлениям / Б. В. Квасников, Л. В. Сазонова, Т. Р. Стрельникова, В. К. Андриященко, М. И. Федорова // Методические указания по селекции сортов и гетерозисных гибридов корнеплодных растений (морковь, свекла, редис, редька, репа, брюква, пастернак) / под редакцией Б. В. Квасникова ; ответственный за выпуск С. В. Дегтярева ; составители: Б. В. Квасников, М. И. Федорова ; ВАСХНИЛ, Отделение растениеводства и селекции, Всесоюзный научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства. Москва : ВАСХНИЛ, 1987. С. 40–50.

108. Селекция столовой моркови : обзор / Л. В. Сазонова, М. И. Федорова, Н. И. Жидкова // Плодоовощное хозяйство. 1987. № 7. С. 62–64.

109. Сорты и технология выращивания зеленных культур в защищенном грунте : (рекомендации) / составители: А. А. Казакова, Г. В. Боос, Р. А. Комарова, Л. В. Сазонова, А. Н. Громов, В. И. Буренин ; под редакцией Г. В. Бооса ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1987. 17, [1] с.

1988

110. Иммунологический анализ разнообразия вида *Daucus carota* L. и закономерности распределения устойчивости к болезням = Immunologic analysis of the diversity of the species *Daucus carota* L. and principles governing distribution of resistance to diseases / Э. А. Власова, Л. В. Сазонова, Е. И. Федоренко // Сборник научных трудов по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1988. Т. 118. С. 14–23.

1989

111. Исходный материал для селекции моркови в Нечерноземной зоне РСФСР / Л. В. Сазонова, Г. В. Ильина, О. Н. Шпагина, В. В. Воскресенская // Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1989. Вып. 192. С. 6–10.

1990

112. Классификатор вида *Daucus carota* L. (Морковь мясистая) / составители: Л. В. Сазонова, Э. А. Власова, В. В. Воскресенская ; под редакцией В. А. Корнейчук ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР. 1990. 26 с. : табл., ил.

113. Корнеплодные растения : морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, редис, редька / Л. В. Сазонова, Э. А. Власова. Ленинград : Агропромиздат, Ленинградское отделение, 1990. 295, [1] с. : ил.

114. Лежкость сортов и гибридов моркови при длительном холодильном хранении = Storability of carrot varieties and hybrids after prolonged refrigerating storage / Л. В. Сазонова, Э. А. Власова, Г. В. Ильина, О. Н. Шпагина // Сборник научных трудов по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1988. Т. 133. С. 49–55.

115. Морковь / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составитель В. И. Буренин ; редактор О. И. Тишкина. 3-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1990. С. 198–200.

116. Основы семеноводства овощных культур / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составитель В. И. Буренин ; редактор О. И. Тишкина. 3-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1990. С. 62–68.

117. Редис / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составитель В. И. Буренин ; редактор О. И. Тишкина. 3-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1990. С. 205–206.

118. Редька / Л. В. Сазонова // Овощи – родник здоровья / составитель В. И. Буренин ; редактор О. И. Тишкина. 3-е изд., перераб. и доп. Ленинград : Лениздат, 1990. С. 206–207.

1991

119. Авторское свидетельство № 5705. Морковь посевная ‘Волжская 30’ (*Daucus sativus* ‘Volgskaya 30’) : № 8702128 : 31.12.1986 : разрешен к использованию 1991 / Л. В. Сазонова, З. И. Клецкова ; заявитель Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова, Волгоградская опытная станция.

120. Е. И. Синская и Всесоюзный институт растениеводства / А. А. Филатенко, Л. В. Сазонова // Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. 1991. Вып. 216. С. 3–9.

1992

121. Авторское свидетельство № 5930. Редис ‘Вариант’ (*Raphanus sativus* L. var. *radicula* ‘Variant’) : разрешен к использованию 1992 / Л. В. Сазонова, сотрудники ВНИИССОК ; заявитель Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур (ВНИИССОК).

1994

122. ВИР : прошлое и настоящее / Л. В. Сазонова, Е. И. Гаевская, Т. К. Лассан // Вестник РАСХН. 1994. № 3. С. 12–17.

123. Синская Евгения Николаевна / М. Г. Агаев, Л. В. Сазонова, А. А. Филатенко // Соратники Николая Ивановича Вавилова : исследователи генофонда растений / Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1994. С. 508–524.

1996

124. Авторское свидетельство № 7083. Морковь посевная ‘Ахтубинская’ (*Daucus sativus* ‘Ahtubinskaya’) : № 9403191 : 25.01.1994 : разрешен к использованию 1996 / Л. В. Сазонова, З. И. Клецкова ; заявитель Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Волгоградская опытная станция.

125. Авторское свидетельство № 856. Украина. Редька Лобо ‘Лебедка’ : 27.05.1996 / Л. В. Сазонова и [др.].

1997

126. Растениеводство Крайнего Севера : к 75-летию Полярной опытной станции ВНИИ растениеводства имени Вавилова / Л. В. Сазонова // Сельскохозяйственные вести. 1997. № 4–5. С. 52–54.

1998

127. Генетика культурных растений : лен, картофель, морковь, зеленные культуры, гладиолус, яблоня, люцерна / В. А. Драгавцев, В. И. Буренин, С. Н. Кутузова, К. З. Будин, Л. В. Сазонова, М. К. Литвинова, Н. И. Жидкова, Л. И. Шашилова, Р. А. Комарова, М. М. Гиренко, Т. Г. Тамберг, Я. С. Нестеров, Н. И. Дзюбенко, Е. А. Дзюбенко ; под редакцией В. А. Драгавцева, Т. С. Фадеевой ; составитель В. И. Буренин. Санкт-Петербург : ВИР, 1998. 193 с.

128. Генетика моркови / Л. В. Сазонова, М. К. Литвинова, Н. И. Жидкова // Генетика культурных растений : лен, картофель, морковь, зеленные культуры, гладиолус, яблоня, люцерна / под редакцией В. А. Драгавцева, Т. С. Фадеевой ; составитель В. И. Буренин. Санкт-Петербург : ВИР, 1998. С. 97–112.

129. Проблемы селекции сельскохозяйственных культур в условиях Европейского Севера России / Л. В. Сазонова // Проблемы развития и научное обеспечение агропромышленного комплекса северных регионов России : сборник материалов научной сессии, Архангельск, 28–30 июля 1999 г. Москва, 1999. Ч. 2. С. 24–33.

130. Роль селекции в экологизации сельскохозяйственного производства Северо-Запада России / Л. В. Сазонова // Экологизация сельскохозяйственного производства в Северо-Западной зоне Российской Федерации. Проблемы и пути развития, Санкт-Петербург, АФИ, 27–29 октября 1997 г. : материалы научной сессии. Санкт-Петербург : АФИ, 1998. С. 277–280.

1999

131. Питательная ценность листовой массы моркови = Nutritional value of leaf mass of carrot / З. В. Чмелева, Т. В. Хмелинская, Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1999. Т. 157. С. 104–109.

132. Проблемы селекции сельскохозяйственных культур в условиях Европейского Севера России / Л. В. Сазонова // Проблемы развития и научное обеспечение агропромышленного комплекса северных регионов России. Москва, 1999. Ч. 2. С. 24–33.

2000

133. Влияние приемов возделывания на посевные и технологические качества овса / Л. В. Сазонова // Сибирская аграрная наука III тысячелетия : тезисы докладов конференции молодых ученых СО РАСХН, Новосибирск, 26 апреля 2000 г. Новосибирск : Российская академия сельскохозяйственных наук (Сибирское отделение), 2000. С. 104.

134. Научные исследования ГНЦ-ВНИИР в области генетических ресурсов растений в XXI веке / Л. В. Сазонова // Селекция и семеноводство овощных культур в XXI веке : Международная научно-практическая конференция, Одинцово, 24–27 июля 2000 г. Одинцово : Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур, 2000. Т. 2. С. 169–171.

2001

135. К 65-летию со дня рождения В. А. Драгавцева / Л. В. Сазонова, С. М. Алексанян // Сельскохозяйственная биология. Серия: Биология растений. 2001. № 1. С. 120–124.

2002

136. Паспорта доноров селекционно ценных признаков сельскохозяйственных культур : (созданных в 2001 году). Вып. 18. Пшеница, тритикале, рожь, ячмень, овес, кукуруза, сорго, горох, подсолнечник, картофель, томат, редис, дыня, гибрид терна / Н. В. Андрияш, К. З. Будин, С. Л. Вандышева ... Л. В. Сазонова [и др.] ; под редакцией Е. И. Гаевской ; Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 2002. 34 с.

137. Редис / Л. В. Сазонова, Т. В. Хмелинская, С. Л. Вандышева // Паспорта доноров селекционно ценных признаков сельскохозяйственных культур : (созданных в 2001 году). Санкт-Петербург : ВИР, 2002. Вып. 18. С. 29.

2004

138. Минимущество РФ создает комиссию для проверки сохранности зданий Всероссийского института растениеводства в Петербурге : [беседа с первым заместителем директора ВИР, доктором сельскохозяйственных наук Любовью Сазоновой] // Lenizdat.ru – информационный портал медиасообщества Санкт-Петербурга, Ленобласти и Северо-Западного региона : [сайт]. URL: <https://lenizdat.ru/articles/1017183/> (опубликовано 13 февраля 2004 г.).

2007

139. Расширение ареала и повышение урожайности зерновых культур в России в XX веке на основе развития отечественной селекции / Л. В. Сазонова // Сельскохозяйственная биология. Серия: Биология растений. 2007. Т. 42, № 5. С. 15–25.

140. Расширение ареала и повышение урожайности зерновых культур в России в XX веке на основе развития отечественной селекции = Grain crops in Russia in XX century : widening of the distribution and increasing of yields through the development of national breeding / Л. В. Сазонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции : посвящены 120-летию со дня рождения Н. И. Вавилова. 2007. Т. 164. С. 379–392.

2008

141. Агроэкологический атлас России и сопредельных государств : Экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения / А. Н. Афонин, С. Л. Грин, Н. И. Дзюбенко ... Л. В. Сазонова [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный университет, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет, 2008. URL: <http://agroatlas.ru/ru/>

2017

142. Синская Евгения Николаевна / М. Г. Агаев, Л. В. Сазонова, А. А. Филатенко // Соратники Николая Ивановича Вавилова : исследователи генофонда растений : юбилейное издание / Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. 2-е изд., значительно переработанное и дополненное. Санкт-Петербург : ВИР, 2017. С. 485–494.

2023

143. Деятельность ВНИИ растениеводства имени Н.И. Вавилова по продвижению земледелия на Крайний Север России / Л. В. Сазонова // Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. С. 41–44.

Впервые опубликовано посмертно. Данное краткое сообщение было подготовлено д-ром с.-х. наук Л. В. Сазоновой в 1998 году для публикации в научном журнале «Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции».

УЧАСТИЕ Л. В. САЗОНОВОЙ В РАБОТЕ РЕДАКЦИОННЫХ КОЛЛЕГИЙ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВИР

**Научно-технический бюллетень Всесоюзного (Всероссийского) научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова:
член редакционной коллегии, 1987–2003**

144. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 167–188, 191, 194, 195, 202, 216 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова [и др.] ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1987–1990.

145. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 189, 190, 192, 193, 196, 198, 199, 204 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1989–1990.

146. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 197, 200, 203, 207 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, В. Л. Витковский, Н. А. Слепенкова ... Л. В. Сазонова ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1990–1991.

147. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 201, 205, 206, 208, 209, 211, 212 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, В. Л. Витковский, Н. А. Слепенкова ... Л. В. Сазонова [и др.] ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1990–1991.

148. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 210 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, В. Л. Витковский, Н. А. Слепенкова ... Л. В. Сазонова [и др.] ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1991.

149. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 216. Е. Н. Синская и современные проблемы ботаники и селекции / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова, А. А. Филатенко ; ответственные редакторы выпуска: Л. В. Сазонова, А. А. Филатенко ; рецензент М. Г. Агаев ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1990.

150. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 217 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, В. Л. Витковский, Н. А. Слепенкова ... Л. В. Сазонова ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1992.

151. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 220, 224, 228, 230, 231 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1992–1993.

152. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 223 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, В. Л. Витковский, Н. А. Слепенкова ... Л. В. Сазонова [и др.] ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1992.

153. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 225, 226 / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, Н. А. Слепенкова ... Л. В. Сазонова [и др.] ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1992.

154. Научно-технический бюллетень Всероссийского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 234. Генофонд культурных растений для целей селекции / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; ответственный редактор выпуска Л. В. Сазонова ; рецензент Л. В. Сазонова ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1995.

155. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 235. Современные проблемы растениеводства и селекции / ответственный редактор выпуска Л. В. Сазонова ; рецензент А. Ф. Мережко ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1998.

156. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 237 / редакционная коллегия: В. А. Драгавцев, К. З. Будин, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1999.

157. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 240. Исследование генетических ресурсов растений для целей селекции в различных регионах России / редакционная коллегия: В. А. Драгавцев, Л. В. Сазонова, Н. И. Дзюбенко [и др.] ; ответственный редактор выпуска: Л. Е. Горбатенко ; рецензент Л. В. Сазонова ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 2001. 99, [1] с. : табл.

158. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 239, 242 / редакционная коллегия: В. А. Драгавцев, В. И. Буренин, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова [и др.] ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 2003.

Научно-технический бюллетень Всесоюзного (Всероссийского) научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова: ответственный за выпуск, 1987–1998

159. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 175. Исходный материал и методы селекции сельскохозяйственных растений / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова, Н. П. Ярош ; ответственный редактор Л. В. Сазонова ; рецензент А. И. Иванов ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1987. 72, [4] с. : табл., ил.с

160. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 188. Исходный материал для селекции сельскохозяйственных культур / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; ответственный редактор Л. В. Сазонова ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1989. 74, [5] с. : ил.

161. Научно-технический бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 216. Е. Н. Синская и современные проблемы ботаники и селекции / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова, А. А. Филатенко ; ответственные редакторы выпуска: Л. В. Сазонова, А. А. Филатенко ; рецензент М. Г. Агаев ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1990. 93, [3] с. : табл., ил.

162. Научно-технический бюллетень Всероссийского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 233. Исходный материал для селекции культурных растений / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; ответственные за выпуск: И. Г. Чухина, Л. В. Сазонова ; рецензент Л. В. Сазонова ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1995. 110, [2] с. : табл

163. Научно-технический бюллетень Всероссийского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 234. Генофонд культурных растений для целей селекции / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; ответственный редактор выпуска Л. В. Сазонова ; рецензент Л. В. Сазонова ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1995. 115, [5] с. : табл.

164. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 235. Современные проблемы растениеводства и селекции / ответственный редактор выпуска Л. В. Сазонова ; рецензент А. Ф. Мережко ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1998. 55, [1] с. : табл.

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: член редакционной коллегии, 1999–2011

165. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 157–160 / редакционная коллегия: В. А. Драгавцев, В. Г. Конарев, Л. В. Сазонова [и др.] ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ГНЦ РФ ВИР, 1999–2001, 2003.

166. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 161–165, 168 / редакционная коллегия: Н. И. Дзюбенко, О. П. Митрофанова, Л. В. Сазонова [и др.] ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ГНЦ РФ ВИР, 2006–2007, 2009, 2011.

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции: ответственный за выпуск, 1971

167. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 45, вып. 1. (Овощные культуры) = (Vegetable crops) : [сб. науч. тр.] / редакционная коллегия: Д. Д. Брежнев, К. З. Будин, Г. В. Боос [и др.] ; ответственный за выпуск Л. В. Сазонова ; ВАСХНИЛ, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград : ВИР, 1971. 332, [2] с. : табл., ил.

СБОРНИКИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ Л. В. САЗОНОВОЙ

168. Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы мобилизации, инвентаризации, сохранения и изучения генофонда важнейших сельскохозяйственных культур для решения приоритетных задач селекции : тезисы докладов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 13–16 ноября 2001 г. / редакционная коллегия: Л. В. Сазонова, Н. И. Дзюбенко, В. И. Буренин [и др.] ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 2001. 498 с.

САЗОНОВА Л. В. – РЕЦЕНЗЕНТ

169. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 230. Генофонд культурных растений для целей селекции / редакционная коллегия: Я. С. Нестеров, Б. Н. Малиновский, В. Л. Витковский ... Л. В. Сазонова ; ответственные редакторы: А. В. Конарев, Л. А. Надеина ; рецензент Л. В. Сазонова ; РАСХН, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1993. 103, [6] с. : табл., ил.

170. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 150. Изучение генофонда растений в южном Дагестане = [Study of the genofond of plants in south Daghestan] : [сб. науч. тр.] / ответственный редактор А. А. Альдеров ; [рецензент Л. В. Сазонова] ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1997. 91, [2] с. : табл.

171. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 156. Ботаника, генетика и селекция технических культур = [Botany, genetics and breeding of industrial crops] : [сб. науч. тр.] / ответственный редактор тома С. Н. Кутузова ; [рецензент Л. В. Сазонова] ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 1999. 118, [2] с. : табл., ил.

172. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И. Вавилова. Вып. 240. Исследование генетических ресурсов растений для целей селекции в различных регионах России / редакционная коллегия: В. А. Драгавцев, Л. В. Сазонова, Н. И. Дзюбенко [и др.] ; ответственный редактор выпуска: Л. Е. Горбатенко ; рецензент Л. В. Сазонова ; РАСХН, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург : ВИР, 2001. 99, [1] с. : табл.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Л. В. САЗОНОВОЙ

1. Автобиография, написанная рукой Л. В. Сазоновой, 1962 г. // Архив ВИР. Д. К-20. Л. 19.
2. Автобиография, написанная рукой Л. В. Сазоновой, 1982 г. // Архив ВИР. Д. К-20. Л. 20, 21.
3. Личное дело Л. В. Сазоновой // Архив ВИР. Д. К-20. Л. 1–132.
4. Минимущество РФ создает комиссию для проверки сохранности зданий Всероссийского института растениеводства в Петербурге // Lenizdat.ru: информационный портал медиасообщества Санкт-Петербурга, Ленобласти и Северо-Западного региона : [сайт]. URL: <https://lenizdat.ru/articles/1017183/> (опубликовано 13 февраля 2004 г.).
5. Создатели [атласа] : Всероссийский институт растениеводства. Сазонова Любовь Владимировна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, координатор и ведущий специалист по культурным растениям // Агроэкологический атлас России и сопредельных государств : экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения : [сайт]. Санкт-Петербург, 2008. URL: <https://agroatlas.ru/ru/authors/authors/vir/index.html> (дата обращения: 08.01.2023).
6. Artemyeva, A. M. The Russian Brassicaceae collection – from N.I. Vavilov and E.N. Sinskaya till nowadays / A. M. Artemyeva, A. G. Dubovskaya, N. G. Kon'kova // Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii = Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2019. Vol. 23, No 6. P. 787–794. DOI: 10.18699/VJ19.553
На с. 787, 789, 793: упоминание о Л. В. Сазоновой (L. V. Sazonova).
7. Игнатова, С. М. В память об ученом – Л. В. Сазоновой / С. М. Игнатова // Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. С. 15. URL: https://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovj_2023.pdf (дата обращения: 08.05.2023).
8. Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой, Е. А. Соколовой. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. 45, [1] с. (Серия «Северное земледелие» ; вып. 1). URL: https://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovj_2023.pdf (дата обращения: 08.05.2023).
9. Ухатова, Ю. В. Открытие семинара / Ю. В. Ухатова, Н. В. Хильченко // Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой, Е. А. Соколовой. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. С. 7–8. URL: https://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovj_2023.pdf (дата обращения: 08.05.2023).
10. Федорова, М. И. Воспоминания о Л. В. Сазоновой / М. И. Федорова // Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой, Е. А. Соколовой. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. С. 9–10. URL: https://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovj_2023.pdf

posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovoj_2023.pdf (дата обращения: 08.05.2023).

11. Хмелинская, Т. В. Любовь Владимировна Сазонова. Вся жизнь в науке / Т. В. Хмелинская // Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой, Е. А. Соколовой. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. С. 11–12. URL: https://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovoj_2023.pdf (дата обращения: 08.05.2023).

12. Ховрин, А. Н. Селекция столовых корнеплодов в Агрохолдинге «Поиск» / А. Н. Ховрин // Северное земледелие. Овощные культуры : научный семинар в рамках 100-летия северного земледелия, посвященный 90-летию со дня рождения Л. В. Сазоновой : тезисы докладов, Санкт-Петербург, 21 марта 2023 г. / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой, Е. А. Соколовой. Санкт-Петербург : ВИР, 2023. С. 13–14. URL: https://www.vir.nw.ru/wp-content/uploads/2023/09/Severnoe-zemledelie_Ovoshhnye-kultury_nauchnyj-seminar-v-ramkah-100-letiya-severnogo-zemledeliya-posvyashhennyj-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-L.-V.-Sazonovoj_2023.pdf (дата обращения: 08.05.2023).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ
К РАЗДЕЛУ «ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ Л. В. САЗОНОВОЙ»³⁰

- Агаев М. Г. 123, 142
Адигезалов И. И. 83
Алексян С. М. 135
Андряш Н. В. 136
Андрющенко В. К. 104, 107
Артюгина З. Д. 55, 58–60, 73, 87
Афонин А. Н. 141
Бакулина В. А. 80, 81
Барашков Г. А. 88
Белехова К. А. 81
Белова И. А. 87
Боос Г. В. 14, 18, 20–22, 33, 39, 48, 55, 58–60, 73, 81, 87, 89, 92–94, 99, 106, 109
Брежнев Д. Д. 18, 20–22, 29, 33, 35, 38–43, 46, 55, 58–61, 64–68, 71–76, 80, 81, 87
Буданова В. И. 81
Будин К. З. 77, 101, 127, 136
Буренин В. И. 11, 12, 49, 50, 59, 60, 73, 81, 87, 89, 91–94, 102, 104, 109, 115–118, 127, 128
Вандышева С. Л. 136, 137
Вершинина В. А. 89
Винцунас Т. С. 34, 44, 52, 82, 84
Власова Э. А. 37, 40, 42, 43, 64, 82, 89, 96, 99, 104, 110, 112–114
Воронина М. В. 57, 73, 81, 89
Воскресенская В. В. 62, 64, 96, 111, 112
Гаевская Е. И. 122, 136
Гаранько И. Б. 73, 80, 81, 87, 89
Гикало Г. С. 55, 58
Гиренко М. М. 33, 39, 55, 58–60, 73, 81, 87, 127
Глущенко Е. Я. 81, 89
Говоров Н. В. 55, 58
Гомоляко Л. Г. 8
Горская К. С. 89
Грин С. Л. 141
Громов А. Н. 109
Давидич Н. К. 81
Дегтярева С. В. 102, 104, 107
Демина Р. Б. 81
Джохадзе Т. И. 57, 81, 89
Дзюбенко Е. А. 127
Дзюбенко Н. И. 127, 141
Дикий С. П. 55, 58, 81
Дмитриев В. И. 87, 88
Дорофеев В. Ф. 89, 91
Драгавцев В. А. 127, 128, 135
Дрозд А. М. 55, 58
Ермаков А. И. 64
Жидкова Н. И. 104, 108, 127, 128
Жуковский П. М. 17
Заостровская Е. П. 55, 58

³⁰ после фамилии и инициалов указан порядковый номер библиографической записи в указателе. – *Прим. авт.*

Иванов Н. Р. 18, 20–22
Иванова Т. И. 96
Игнатова С. И. 87
Ильина Г. В. 111, 114
Казакова А. А. 18, 20–23, 27, 33, 39, 48, 55, 58–60, 73, 81, 87, 109
Квасников Б. В. 29, 42, 102, 104, 107
Кирбятъев Ю. К. 101
Клецкова З. И. 34, 44, 52, 53, 82, 84, 119, 124
Кобылянский В. Д. 89
Колесник М. Г. 95, 99
Колодязная В. С. 99
Комарова Р. А. 23, 33, 39, 40, 42, 43, 59, 60, 73, 81, 87, 109, 127
Корень Н. Ф. 33, 59, 60
Корнейчук В. А. 112
Косинцев Н. С. 55, 58
Кравец Л. А. 83
Кравцова М. В. 104
Красочкин В. Т. 17, 29, 33, 55, 58, 81, 91
Кривченко В. И. 56, 64, 69, 99
Куликова Н. Т. 13
Куприн Д. А. 99, 101
Курманова Г. И. 73
Кутузова С. Н. 127
Кухарчук И. В. 46
Лассан Т. К. 122
Левандовская Л. И. 11, 12, 17, 33, 34, 44, 47, 50, 52, 59, 60, 64, 73, 81, 82, 104
Лизгунова Т. В. 27, 81
Литвинова М. К. 104, 127, 128
Луковникова Г. А. 13, 33, 47
Лукьяненко А. Н. 55, 58
Мавлянова Р. Ф. 82, 84, 90, 105
Макарова Г. А. 96
Макашева Р. Х. 81
Мальшева И. В. 46
Мантрова Э. Г. 98
Марков В. М. 52
Мегердичев Е. Я. 55, 58
Мельникова З. Т. 81
Мещеров Э. Т. 18, 20–22, 27
Мизунов Г. П. 104
Москалева Г. И. 96
Мохов А. И. 104
Нестеров Я. С. 127
Никонова Н. А. 42
Никуленко Е. Ф. 73
Никуленков В. И. 59, 60
Ореховская М. В. 70
Пантелеймонова И. П. 44, 45, 47, 52, 82
Петряева Е. И. 101
Пивоварова Н. С. 11, 12, 29, 56, 59, 60, 81, 87, 98, 102, 104
Попов А. А. 83, 88
Порфирюк В. И. 101

Приходько Т. Н. 34, 44, 52, 82, 84
Пыженков В. И. 73, 81, 87, 89
Рабунец Н. А. 29, 42, 70
Семенов В. А. 77
Семенов Г. В. 77
Сердюков А. Е. 81
Сечкарев Б. И. 2, 11, 12, 17
Синская Е. Н. 1, 2, 120, 123, 142
Сокол П. Ф. 63
Станкевич А. К. 96
Стрекопытов Г. М. 24
Стрельникова Т. Р. 104, 107
Сугако З. Ф. 83
Суслина С. С. 76, 80, 81
Тамберг Т. Г. 127
Тараканов Г. И. 102, 104
Тимин Н. И. 104
Тимошенко З. В. 82
Тихонов Ю. Г. 101
Тишкина О. И. 115–118
Ткаченко Н. Н. 55, 58
Фадеева Т. С. 127, 128
Федоренко Е. И. 69, 82, 99, 104, 110
Федорова М. И. 102, 104, 107, 108
Филатенко А. А. 120, 123, 142
Фоменко В. М. 99
Фомин И. М. 101
Фурса Т. Б. 55, 58, 89
Хабузов А. В. 88
Хмелинская Т. В. 131, 137
Цангас Ф. Т. 52, 82
Чернышов В. А. 77
Чмелева З. В. 131
Шабалина В. М. 81
Шаврина Н. В. 81
Шашилова Л. И. 127
Шебалина М. А. 11, 12, 91, 96
Шевченко Г. Э. 99
Шмараев Г. Е. 81
Шорец Н. М. 46
Шпагина О. Н. 111, 114
Штрейс Р. И. 73
Юлдашева Л. М. 57, 73, 81
Ярцева З. Д. 87

ФОТОГАЛЕРЕЯ



Сазонов Владимир
Васильевич, отец



Сазонова (Яковлева) Наталья
Владимировна, мать



Лева и Ната Сазоновы, брат
и сестра Л. В. Сазоновой, 1928 г.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Сестры Ната и Люба, 1940 год



Любовь Сазонова, школьница



Ведомость ученицы 1-го класса
Байдаровской школы, Любы
Сазоновой, 1941 г.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Память о школе. Л. Сазонова четвертая в верхнем ряду. Ленинград, 1951 год.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Любовь Владимировна Сазонова, 1956–1957 гг. Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Л. В. Сазонова с коллегами на Полярной опытной станции ВИР. Мурманская область, 1960-е годы.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Молодой ученый Люба Сазонова, конец 50-х – начало 60-х гг.



Л. В. Сазонова с коллегами на Полярной опытной станции ВИР. Мурманская область, 1960-е гг.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Л. В. Сазонова с коллегами на Полярной опытной станции ВИР. Мурманская область, 1960-е годы.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко

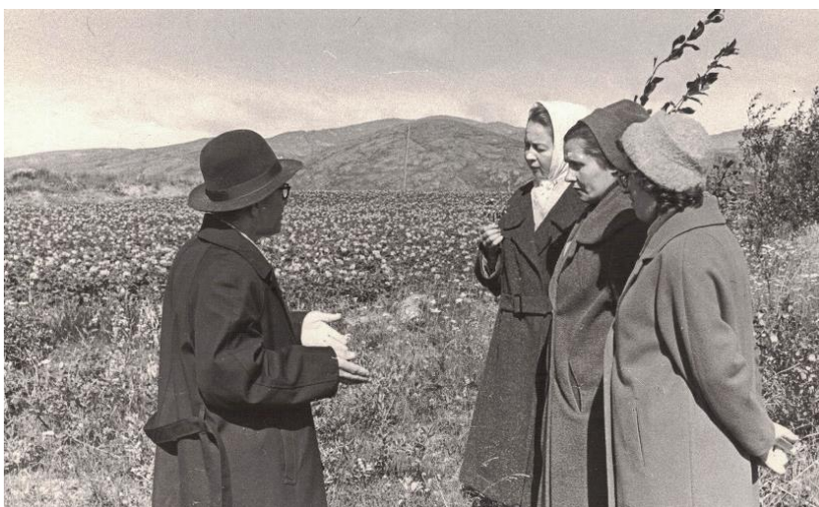


**Л. В. Сазонова с коллегами на Полярной опытной станции ВИР.
Мурманская область, 1963 г.**

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



**Л. В. Сазонова. Мурманская
область, 1960-е гг.**



**Л. В. Сазонова с коллегами на Полярной опытной станции ВИР.
Мурманская область, 1963 г.**

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



**Л. В. Сазонова. Мурманская
область, 1960-е гг.**



Л. В. Сазонова и М. А. Вавилова. Мурманская область, 1960-е гг.

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



**Л. В. Сазонова. Мурманская
область, 1960-е гг.**



**Л. В. Сазонова с коллегами из отдела овощных культур ВИР.
1967–1968 гг.**

Фото из архива ВИР



Л. В. Сазонова. 1974 г.



**Л. В. Сазонова с коллегами из отдела овощных культур ВИР
в теплице. Пушкин, начало 1970-х гг.**

Рядом справа – И. А. Храпалова

Фото из архива ВИР



Л. В. Сазонова, 1974 г.



Фото из семейного архива Н. В. Хильченко





**Встреча сотрудников ВИР с японским ученым Асиздава Масакадзу (первый ряд, в центре).
Л. В. Сазонова вторая справа, первый ряд. Фото из архива ВИР**



С коллегами из отдела овощных и бахчевых культур ВИР. Фото из архива ВИР



Л. В. Сазонова с коллегами по отделу. Санкт-Петербург, ВИР, 1980-е гг.

Фото из архива ВИР



Л. В. Сазонова, заместитель директора ВИР. Санкт-Петербург, 1990-е гг.



Л. В. Сазонова, заместитель директора ВИР и председатель диссертационного совета. Санкт-Петербург, ВИР, конец 1990-х гг.

Фото из архива ВИР



Л. В. Сазонова. Фото с Доски почета. Санкт-Петербург, ВИР, 1987 г.



Л. В. Сазонова, председатель диссертационного совета. Санкт-Петербург, ВИР, начало 2000-х гг.

Фото из архива ВИР





Академик РАН В. А. Драгавцев, директор
ВИР (1990–2005). URL:
http://www.oats2016.org/biography/va_dragavcev.htm



Справа налево: третий академик РАН, директор ВИР
В. А. Драгавцев, пятая зам. директора Л. В. Сазонова.
Фото из архива ВИР



У портрета академика Н. И. Вавилова.
Слева направо: Карл-Густав Тёрнстрём,
советник шведского короля по сельскому
хозяйству; заместитель директора ВИР
по научной работе, д-р с.-х. наук
Л. В. Сазонова; директор ВИР, д-р биол.
наук, академик В. А. Драгавцев.
Россия, Санкт-Петербург, ВИР, 2003 г.
URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_44719885_62978494.pdf



Директор ВИР, академик В. А. Драгавцев
и заместитель директора ВИР
Л. В. Сазонова, поздравление с юбилеем.
Санкт-Петербург, 2003 г.



Л. В. Сазонова (заместитель директора ВИР)
с коллегами. Пушкин, начало 2000-х гг.

Фото из архива ВИР



**Встреча с Министром сельского хозяйства РФ А. В. Гордеевым.
На фото слева направо: А. В. Гордеев, И. А. Тихонович, Л. В. Сазонова.
Фото из семейного архива Т. В. Хмелинской**



**Встреча М. С. Горбачева с руководителями ВИР. На фото: М. С. Горбачев, Л. В. Сазонова.
Санкт-Петербург, ВИР, 2004 г.
Фото из семейного архива Т. В. Хмелинской**



**Встреча М. С. Горбачева с руководителями ВИР. Слева направо: М. С. Горбачев, В. А. Драгавцев (директор), Н. И. Дзюбенко, Л В. Сазонова и др. Санкт-Петербург, ВИР, 2004 г.
Фото из семейного архива Е. А. Дзюбенко**



**Встреча М. С. Горбачева с руководителями ВИР. На фото: М. С. Горбачев, Л В. Сазонова.
Санкт-Петербург, ВИР, 2004 г.
Фото из семейного архива Е. А. Дзюбенко**



**И. А. Храпалова,
канд. с.-х. наук,
племянница
Л. В. Сазоновой**



В семейном кругу



**Л. В. Сазонова,
с сыном внучатой
племянницы,
2007 г.**

Фото из семейного архива Н. В. Хильченко



Л. В. Сазонова, заместитель директора ВИР, 2007 г. Фото из архива ВИР

ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткий очерк научной, научно-исследовательской и общественной деятельности доктора сельскохозяйственных наук Любови Владимировны Сазоновой.....	5
Основные даты жизни и деятельности Л. В. Сазоновой.....	13
Воспоминания о Любови Владимировне Сазоновой	15
<i>Хильченко Н. В.</i> История нашей семьи. Про бабу Любу.....	15
<i>Буренин В. И.</i> Любовь Владимировна Сазонова: (К 90-летию со дня рождения)	16
<i>Вишнякова М. А.</i> «...Не говори с тоской: их нет, но с благодарностью: были...»	19
<i>Хмелинская Т. В.</i> Вся жизнь – служение науке	22
Основные научные работы Л. В. Сазоновой	24
Участие Л. В. Сазоновой в работе редакционных коллегий научных журналов ВИР	38
Сборники под научной редакцией Л. В. Сазоновой.....	41
Сазонова Л. В. – рецензент.....	41
Основная литература о жизни и деятельности Л. В. Сазоновой.....	42
Именной указатель к разделу «Основные научные работы Л. В. Сазоновой»	44
Фотогалерея	47