

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

DOI 10.24412/2076-8176-2025-1-206-213

К 135-летию со дня рождения Д.А. Сабинина: «Назначить на должность директора... и освободить от заведывания Ботаническим садом»

К.А. Голиков

Научно-учебный Музей земледения
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия;
iris750@gmail.com

В статье на основе информации, зафиксированной в материалах Архива МГУ, рассмотрен недолгий период руководства Д.А. Сабининым Ботаническим садом МГУ летом 1948 г. После августовской сессии ВАСХНИЛ в Саду произошли кадровые изменения: были уволены как сам Д.А. Сабинин, так и Л.П. Бреславец, И.В. Каменецкая, Е.И. Мейер, И.Г. и Т.И. Серебряковы, срочно пересмотрены планы научно-исследовательской и научно-просветительской работы Сада.

Ключевые слова: Ботанический сад, МГУ имени М.В. Ломоносова, Д.А. Сабинин, Архив МГУ, история науки.

Научная биография и трагическая судьба фитофизиолога Дмитрия Анатольевича Сабинина освещены в отечественной историографии. По оценке С.Э. Шноля (2010, с. 392), Сабинин был «рыцарем истины». С середины 1950-х гг. в профессиональном сообществе проводились вечера его памяти (Колосов, 1955; Жолкевич, 1960; Чайлахян, 1965; Сенченкова, 2002), а с рубежа 1980-х гг. выходили сборники воспоминаний его современников (Реймерс, 1979, 1981; Жолкевич, 1992). Особую ценность представляют мемуары учеников и коллег Дмитрия Анатольевича (Трубецкова, 1955; Генкель, 1980; Цельникер, 2007; 2009). Воспоминания Юдифи Львовны Цельникер, недавно ушедшей из жизни, помещены и на сайте Института

истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН¹. В этих публикациях освещено и время, когда Сабинин возглавлял кафедру физиологии растений биологического факультета МГУ, и последний этап его жизни в Геленджике (Нечаева, 2012).

Однако недолгий — менее трех месяцев — период его руководства Ботаническим садом МГУ летом 1948 г. лишь тезисно затронут преимущественно в юбилейных изданиях (Ботанический сад, 2006). С 1 июня 1948 г. приказом ректора А.Н. Несмеянова Дмитрий Анатольевич был назначен директором «с оплатой в размере ½ оклада, установленного по этой должности»². А уже 24 августа приказом № 494 врио ректора В.И. Спицына был освобожден «от работы директора Ботанического Сада Московского Университета»³. На следующий день последовал приказ № 701/к министра высшего образования СССР С. Кафтанова об освобождении профессора Д.А. Сабинина «от заведывания ботаническим садом Московского ордена Ленина государственного университета»⁴. Двумя днями ранее приказом № 1208 министра высшего образования СССР «О состоянии преподавания биологических дисциплин в университетах и о мерах по укреплению биологических факультетов квалифицированными кадрами биологов-мичуринцев» он был освобожден и от работы заведующего кафедрой физиологии растений биологического факультета МГУ (Бюллетень..., 1948).

В Архиве МГУ отложились материалы личных дел — самого Дмитрия Анатольевича, его коллег и соратников — как и он, уволенных из Ботанического сада после августовской сессии ВАСХНИЛ⁵. Их имена запечатлены на мемориальной доске, недавно открытой в здании биологического факультета МГУ (Птушенко, 2023). Кроме того, в фонде 56 (Ботанический сад) (Голиков, 2022) содержатся как нормативные документы (протоколы, распоряжения, докладные записки), так и тематические планы и отчеты о научной работе, позволяющие проследить резкое изменение тематики научно-исследовательской и научно-просветительской деятельности Сада после августа 1948 г. (Голиков, 2021).

В автобиографии, собственноручно написанной Дмитрием Анатольевичем и датированой 20 октября 1947 г., тезисно перечислены вехи жизненного и научного пути:

Я, Дмитрий Анатольевич Сабинин родился 30/17 ноября 1889 г. в г. Ленинграде. Отец чиновник, мать литературный работник. Среднюю школу окончил в 1909 г. Во время учения в средней школе состоял в организации революционной молодежи при ПК РС-ДРП с

¹ *Цельникер Ю.Л.* Непроходимые пути Д.А. Сабинина (воспоминания и размышления) // Проект «Социальная история отечественной науки»: электронная библиотека и архив. Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. URL: <https://ihst.ru/projects/sohist/books/naukaitekhnika/444-463.pdf?ysclid=m0wk1yo6du539666247> (дата обращения: 20.08.2024).

² Архив Московского государственного университета (Архив МГУ). Ф. 56. Оп. 1. Д. 85. Л. 112.

³ Там же. Д. 86. Л. 86.

⁴ Там же. Л. 85.

⁵ *Птушенко В.В.* Ценность научной истины: локальная история // Троицкий вариант — Наука. 2021. № 17 (336). С. 1–3 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.trv-science.ru/2021/08/pdf336/> (дата обращения: 20.08.2024).

1905–1907. В 1909 г. поступил на Ест. истор. Отделение Физ.-матем. Факультета Ленингр. Гос. Университета. За время пребывания в Ун-те специализировался по физиологии растений под руководством В.И. Палладина. Окончив курс Ун-та в 1913 г. был с 1/1 1914 г. оставлен при Ун-те для подготовки к научной и преподават. деятельности. В период с 1914 по 1917 г. работал по вопросам физиологии дыхания и спиртового брожения. В 1917 г. перешел на работу в Пермск. Гос. Ун-т где занял должность ассистента проф. Рихтера. Здесь начал научные исследования в области физиологии процессов осмоса [так в документе. — Прим. К.Г.] продолжая их поныне. В 1919 г. вместе с Пермским Ун-том был эвакуирован в г. Томск <...> В 1920 г. реэвакуирован вместе с Пермским Ун-том в г. Пермь.

В Перми состоял сперва лаборантом, а затем завед. Биостанцией Университета. С 1924 г. занял должность зав. каф. физиологии растений. В 1929 г. перешел в Ср. Азию в Н.И.И.н-т хлопководства, где работал до 1931 г. В 1931 г. переехал в Москву и здесь после короткой работы в Ин-те Удобрений стал зав. лабор. Всес. Ин-та Удобрений и зав. кафедрой физиол. раст. Моск. Гос. Ун-та. Эту должность занимаю доныне. В 1941 г. вместе с МГУ эвакуировался в Ашхабад, оттуда вернулся в Москву в 1942 г. в июле.

За свои работы имею премии: 1) в 1926 г. от ЦЕКУБУ 2) премию им. Тимирязева 1945 г. от АН СССР. Участвовал в ряде всесоюзных съездов и в междунар. Конгрессе Почвоведов происходившем в 1930 г. в СССР.

Профессор Д. Сабинин

20/X 47

г. Москва⁶

В начале 1948 г. К.И. Мейера, возглавлявшего Ботанический сад МГУ в 1940–1948 гг., сменил Л.В. Кудряшов, который 15 мая 1948 г. был освобожден от обязанностей директора «согласно личной просьбе»⁷, а 25 мая врио директора Сада назначили Н.Н. Кадена, бывшего заместителем директора по административно-хозяйственной части⁸; 1 июня Сад возглавил Сабинин. Несмотря на частую смену руководства, в 1948 г. научные исследования велись планомерно. Так, план работы с. н. с., к. б. н. Е.И. Мейер включал два раздела: испытание новых ростовых веществ; а также — фитопатологические наблюдения и борьба с заболеваниями декоративных растений⁹. С. н. с., к. б. н. И.Г. Серебряков изучал ритмику сезонного развития сосудистых растений, уделяя особое внимание анализу связи морфологической структуры с ритмом сезонного развития «возможно большего количества растений», в том числе — Приполярного Урала и верховых болот Подмоскovie¹⁰. Н. с. Т.И. Серебрякова планировала разработать две темы — «Ритмы развития растений заливных лугов» и «Ритмы развития оранжерейных растений», а профессор, д. б. н. Л.П. Бреславец исследовала «Экспериментальное формирование в связи с внутриклеточными изменениями», включающее две темы: «Экспериментальное получение полиплоидов у некоторых диких видов растений с целью введения их в культуру как декоративные растения» и «Цитологические и генетические исследо-

⁶ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. 34л. Ед. хр. 7854. Л. 5–5 об.

⁷ Там же. Ф. 56. Оп. 1. Д. 85. Л. 112.

⁸ Там же. Л. 129.

⁹ Там же. Оп. 1 (2). Д. 66. Л. 1.

¹⁰ Там же. Л. 2.

вания новой формы полиплоидной яровой ржи, интересной в теоретическом отношении»¹¹.

В соответствии с утвержденными тематическими планами¹², Сабинин санкционировал научные командировки сотрудников Сада. Так, И.Г. Серебряков направлялся на Приполярный Урал (в Березовский район), а Т.И. Серебрякова — в Луховицкий район Московской области¹³ (с 24 по 28 августа). Это был последний приказ (№ 99 от 23 августа), подписанный Сабининым в качестве директора Сада¹⁴. На время командировки в Центрально-Черноземный заповедник ученого секретаря Сада И.В. Каменецкой (назначенной на эту должность 19 января, с исполнением обязанностей зав. библиотекой¹⁵) с 22 августа по 27 сентября на Т.И. Серебрякову возлагались обязанности ученого секретаря¹⁶.

Но после августовской сессии ВАСХНИЛ 26 августа приказом ректора № 506 была уволена с. н. с. Ботанического сада профессор Л.П. Бреславец и освобождены от работы ассистенты кафедры физиологии растений Ю.Л. Цельникер и М.Б. Штернберг¹⁷. «Для коренного изменения в направлении научно-исследовательской и культурно-просветительной работы Ботанического сада МГУ и для обеспечения Мичуринского направления в ней» с 16 сентября была освобождена от работы Т.И. Серебрякова, а с 1 октября — И.Г. Серебряков¹⁸. Е.И. Мейер, 13 августа назначенная председателем комиссии по оформлению передних газонов Сада¹⁹, с той же формулировкой освобождалась от работы «по окончании очередного отпуска» в ноябре²⁰, а ученый секретарь — библиотекарь Сада И.В. Каменецкая — «по возвращению из командировки»²¹. Однако в отношении последней формулировка позже была изменена, и приказом по Ботаническому саду от 16 ноября предписывалось «ученого секретаря библиотекаря Ботанического сада И.В. Каменецкую считать освобожденной от работы с 1/X-48 г. по собственному желанию», и на основании выписки из протокола РКК от 10/XII-48 г. выплатить ей компенсацию «за вынужденный прогул в размере 20 рабочих дней»²².

4 сентября приказом по Ботаническому саду № 107 из фондов его библиотеки предлагалось «срочно изъять»²³ книги — учебники и учебные пособия, перечисленные в приказе Министерства высшего образования СССР № 1208 от 23 августа 1948 г. В сентябре 1948 г. участок плодово-ягодных культур имени И.В. Мичурина, основанный в Саду в 1933 г., преобразовали в уголок имени И.В. Мичурина, где можно

¹¹ Архив МГУ. Ф. 56. Оп. 1 (2). Д. 66. Л. 6–7.

¹² Там же. Д. 67. Л. 1–2.

¹³ Там же. Оп. 1. Д. 85. Л. 94–95, 107–108.

¹⁴ Там же. Д. 86. Л. 87.

¹⁵ Там же. Д. 85. Л. 253.

¹⁶ Там же. Д. 86. Л. 89.

¹⁷ Там же. Л. 78–79.

¹⁸ Там же. Л. 66, 69.

¹⁹ Там же. Л. 104.

²⁰ Там же. Л. 25.

²¹ Там же. Л. 68.

²² Архив МГУ. Ф. 56. Оп. 1. Д. 86. Л. 8, 11, 27.

²³ Там же. Л. 72.

было «ознакомится с достижениями и методами работ Мичурина <...>, а также с работами Ботанического сада МГУ по вегетативной гибридизации»²⁴. Плотнику Ф.М. Бутошину, 6 октября сорвавшему выполнение «срочного задания по изготовлению одного стенда, крайне необходимого для Мичуринского уголка», приказом по Саду был объявлен строгий выговор²⁵. А 22 октября «за активное участие в восстановлении мичуринского участка в Ботаническом саду МГУ», где 15–16 октября высадили 26 саженцев 8 сортов яблони и 3 сортов груши²⁶, н. с. М.С. Чичаговой и садовнику-лаборанту М.Н. Гавриной, в начале октября срочно командированным в НИИ плодово-ягодных культур имени Мичурина в г. Мичуринск «за плодоягодными растениями»²⁷, а также н. с. Е.Д. Порубиновской объявлялась благодарность в приказе²⁸.

Установка приказа Министерства высшего образования СССР от 23 августа 1948 г. № 1208 обеспечить в плане научно-исследовательских работ вузов на 1949 г. в области биологических наук «выполнение работ, направленных на дальнейшее развитие мичуринской биологии» (Бюллетень..., 1948, с. 5), направленных на дальнейшее развитие мичуринской биологии, нашла отражение в тематическом плане Ботанического сада МГУ на 1949 г. Научные исследования его сотрудников концентрировались на двух проблемах: «переделки природы растений (создание и улучшение новых видов растений и растений, имеющих народно-хозяйственное значение)» и «обслуживании декоративного садоводства». В научно-просветительской работе Сада акцент делался на популяризации идей И.В. Мичурина, Т.Д. Лысенко и великого плана преобразования природы (лесозащитные полосы и травопольная система земледелия)²⁹.

Собственноручное письмо Д.А. Сабинаина начальнику Архива МГУ от 22 июня 1949 г. с просьбой выдать архивную справку о работе в МГУ, необходимую для возбуждения дела о предоставлении академической пенсии, заканчивается словами: «Благодаря приказу С.В. Кафтанова я был уже в июле 1942 г. вызван в Москву и здесь продолжал свою деятельность в качестве профессора, зав. кафедрой физиологии растений вплоть до увольнения в августе 1948 г.»³⁰. В справке, полученной Дмитрием Анатольевичем 28 июня 1949 г., говорится, что «25 августа 1948 г. приказом по МГУ за № 498 зав. каф. физиолог. растений проф. Сабинин освобожден от работы в Московском университете в связи с изменением направления работы на Биологическом факультете»³¹.

Как неоднократно бывало в истории науки, в период кризиса парадигмы на вектор исследований существенное влияние оказывают внешние по отношению к логике научного познания факторы. Их действие краткосрочно по историческим меркам, но длительно в масштабе человеческой судьбы. Спустя 40 лет, в год 100-летия со дня рождения Д.А. Сабинаина, Ученый совет биологического факультета МГУ

²⁴ Там же. Оп. 1 (2). Д. 71. Л. 3–4.

²⁵ Там же. Оп. 1. Д. 86. Л. 58.

²⁶ Там же. Оп. 1 (2). Д. 71. Л. 1.

²⁷ Там же. Л. 61.

²⁸ Там же. Оп. 1. Д. 86. Л. 50.

²⁹ Там же. Оп. 1 (2). Д. 73. Л. 1–2.

³⁰ Архив МГУ. Ф. 1. Оп. 34 л. Ед. хр. 7854. Л. 25–25 об.

³¹ Там же. Л. 22.

учредил для его сотрудников ежегодную премию за лучшую работу по биологии³². В 2012 г. усилиями профессоров кафедры физиологии растений А.Н. Камнева и И.П. Ермакова была заложена традиция проведения ежегодных Сабининских чтений³³, в рамках которых 29 ноября 2012 г. в здании биологического факультета МГУ была открыта мемориальная доска Дмитрия Анатольевича Сабина.

Литература

Ботанический сад Московского университета. 1706–2006: первое научное ботаническое учреждение России / Под ред. В.С. Новикова, М.Г. Пименова, К.В. Киселевой, В.Е. Гохмана, А.Ю. Паршина. М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. 268 с.

Бюллетень Министерства высшего образования СССР. М.: Советская наука, 1948. № 10. С. 3–5.

Генкель П.А. Дмитрий Анатольевич Сабинин. 1889–1951. М.: Наука, 1980. 184 с.

Голиков К.А. Основные направления научных исследований Ботанического сада Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в 1937–1973 гг. // Вопросы истории естествознания и техники. 2021. Т. 42. № 4. С. 759–771.

Голиков К.А. Научные исследования в Ботаническом саду Московского университета по материалам его фонда (Ф. 56) в Архиве МГУ // Историко-биологические исследования. 2022. Т. 14. № 4. С. 29–45.

Д.А. Сабинин и его творческое наследие: По воспоминаниям современников / Отв. ред. Ф.Э. Реймерс. Новосибирск: Наука, 1979. 286 с.

Д.А. Сабинин и его творческое наследие (по воспоминаниям современников) / Отв. ред. Ф.Э. Реймерс. Новосибирск: Наука, 1981. 236 с.

Дмитрий Анатольевич Сабинин в воспоминаниях современников / Отв. ред. В.Н. Жолкевич; сост. М.Г. Зайцева, Ю.Л. Цельникер. М.: Наука, 1992. 229 с.

Жолкевич В.Н. Заседание, посвященное 70-летию со дня рождения профессора Д.А. Сабина // Физиология растений. 1960. Т. 7. С. 381.

Колосов И.И. Собрание, посвященное 65-летию со дня рождения профессора, доктора биологических наук Д.А. Сабина // Физиология растений. 1955. Т. 2. Вып. 1. С. 95–96.

Нечаева Е.К. Дмитрий Анатольевич Сабинин в Голубой бухте // Вопросы современной альгологии. 2012. № 2 (2) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.algology.ru/153?ysclid=m0wkrdw814668615828> (дата обращения: 20.08.2024).

Птушенко В.В. Мемориальная доска в память о жертвах лысенковщины на биологическом факультете МГУ // Историко-биологические исследования. 2023. Т. 15. № 1. С. 209–213.

Сенченкова Е.М. Заседания памяти Дмитрия Анатольевича Сабина (1889–1951) // Вопросы истории естествознания и техники. 2002. Т. 23. № 1. С. 179–189.

Трубецкова О.М. Научная и педагогическая деятельность Д.А. Сабина // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. 1955. Т. 60. № 2. С. 121–128.

Цельникер Ю.Л. Непроходимые пути Д.А. Сабина (воспоминания и размышления) // Наука и техника в первые десятилетия советской власти: социокультурное измерение (1917–1940). М.: Academia, 2007. С. 444–463.

Цельникер Ю.Л. Воспоминания. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Изд. Дом МИСиС, 2009. 226 с.

³² Премия имени Д.А. Сабина // Вопросы современной альгологии [Электронный ресурс]. URL: <http://algology.ru/105> (дата обращения: 20.08.2024).

³³ Сабининские чтения // Вопросы современной альгологии [Электронный ресурс]. URL: <http://www.algology.ru/169?ysclid=m2glj4prea246687785> (дата обращения: 20.08.2024).

Чайлахян М.Х. Жизнь и творчество профессора Д.А. Сабина. Доклад на вечере, посвященном 75-летию со дня рождения. Январь 1965 г. // Физиология растений. 1965. Т. 12. Вып. 5. С. 761–764.

Шноль С.Э. Герои, злодеи, конформисты отечественной науки. Изд. 4-е. М.: Книжный дом «Либроком», 2010. 720 с.

On the 135th anniversary of the birth of D.A. Sabinin: “Appoint him to the position of director... and to be released from the management of the Botanical Garden”

KIRILL A. GOLIKOV

M.V. Lomonosov Moscow State University Earth Science Museum, Moscow, Russia;
iris750@gmail.com

The article, based on information recorded in the materials of the MSU Archive, examines the brief period of D.A. Sabinin's leadership of the Botanical Garden of Moscow State University during the summer of 1948. Following the August session of VASKHNIL, personnel changes occurred in the Garden: both D.A. Sabinin and L.P. Breslavets, I.V. Kamenetskaya, E.I. Meyer, I.G. Serebryakov, and T.I. Serebryakova were dismissed, necessitating an urgent revision of the plans for the Garden's research and scientific-educational activities.

Keywords: Botanical Garden, M.V. Lomonosov Moscow State University, D.A. Sabinin, MSU Archives, History of science.

References

Bjulleten' (1948) *Ministerstva vysshego obrazovanija SSSR* [Bulletin of the Ministry of Higher Education]. Moscow: *Sovetskaja nauka*. No. 10. Pp. 3–5 (in Russian).

Chajlahjan, M.H. (1965). Zhizn' i tvorchestvo professora D.A. Sabinina. Doklad na vechere, posvjashhenom 75-letiju so dnja rozhdenija. Janvar' 1965 g. [The life and work of Professor D.A. Sabinin. A report at the evening dedicated to the 75th anniversary of his birth. January 1965], *Fiziologija rastenij*, 12 (5), 761–764 (in Russian).

Genkel', P.A. (1980). *Dmitrij Anatol'evich Sabinin. 1889–1951* [Dmitrij Anatol'evich Sabinin. 1889–1951]. Moscow: Nauka (in Russian).

Golikov, K.A. (2021). Osnovnye napravlenija nauchnyh issledovanij Botanicheskogo sada Moskovskogo gosudarstvennogo universiteta im. M.V. Lomonosova v 1937–1973 gg. [The main directions of scientific research of the Botanical Garden of the Lomonosov Moscow State University in 1937–1973], *Voprosy istorii estestvoznaniya i tehniki*, 42 (4), 759–771 (in Russian).

Golikov, K.A. (2022). Nauchnye issledovanija v Botanicheskom sadu Moskovskogo universiteta po materialam ego fonda (F. 56) v Arhive MGU [Scientific research in the Botanical Garden of Moscow University based on the materials of its fund (F. 56) in the MSU Archive], *Istoriko-biologicheskie issledovanija*, 14 (4), 29–45 (in Russian).

Kolosov, I.I. (1955). Sobranie, posvjashhennoe 65-letiju so dnja rozhdenija professora, doktora biologicheskikh nauk D.A. Sabinina [A meeting dedicated to the 65th anniversary of the birth of a professor, Doctor of Biological sciences D.A. Sabinin], *Fiziologija rastenij*, 2 (1), 95–96 (in Russian).

Nechaeva, E.K. (2012). Dmitrij Anatol'evich Sabinin v Goluboj buhte [Dmitry Anatolyevich Sabinin in the Blue Bay], *Voprosy sovremennoj al'gologii*, 2 (2). Retrieved August 20, 2024 from <http://www.algology.ru/153?ysclid=m0wkrdw814668615828>.

Novikov V.S., Pimenov, M.G., Kiseleva, K.V. et al. (Ed.). (2006). Botanicheskij sad Moskovskogo universiteta. 1706–2006: pervoe nauchnoe botanicheskoe uchrezhdenie Rossii [Botanical Garden of Moscow University. 1706–2006: the first scientific botanical institution in Russia]. Moscow: KMK (in Russian).

Ptushenko, V.V. (2023). Memorial'naja doska v pamjat' o zhertvah lysenkovshhiny na biologicheskom fakul'tete MGU [Commemorative tablet in memory of the victims of Lysenkoism at the Biological Faculty of Moscow State University], *Istoriko-biologicheskie issledovanija*, 15 (1), 209–213 (in Russian).

Rejmers, F.Je. (Ed.) (1981). *D.A. Sabinin i ego tvorcheskoe nasledie (po vospominanijam sovremennikov)* [D.A. Sabinin and his creative legacy (according to the memoirs of his contemporaries)]. Novosibirsk: Nauka (in Russian).

Rejmers, F.Je. (Ed.). (1979). *D.A. Sabinin i ego tvorcheskoe nasledie: Po vospominanijam sovremennikov* [D.A. Sabinin and his creative legacy: according to the memoirs of his contemporaries]. Novosibirsk: Nauka (in Russian).

Senchenkova, E.M. (2002). Zasedanija pamjati Dmitrija Anatol'evicha Sabinina (1889–1951) [Meetings in memory of Dmitry Anatolyevich Sabinin (1889–1951)], *Voprosy istorii estestvoznaniya i tehniki*, 23 (1), 179–189 (in Russian).

Shnol', S.Je. (2010). Geroi, zlodei, konformisty otechestvennoj nauki [Heroes, villains, conformists of Russian science]. Moscow: Librokom (in Russian).

Trubeckova, O.M. (1955). Nauchnaja i pedagogicheskaja dejatel'nost' D.A. Sabinina [Scientific and pedagogical activity of D.A. Sabinin], *Bjulleten' MOIP. Otdel biologicheskij*, 60 (2), 121–128 (in Russian).

Tsel'niker, Iu.L. (2007). Neprojdennye puti D.A. Sabinina (vospominanija i razmyshlenija) [The untrodden paths of D.A. Sabinin (memoirs and reflections)], In: *Nauka i tehnika v pervye desjatiletija sovetskoj vlasti: sociokul'turnoe izmerenie (1917–1940)* [Science and Technology in the first decades of Soviet power: a socio-cultural dimension (1917–1940)], Moscow: Academia, 444–463 (in Russian).

Tsel'niker, Iu.L. (2009). *Vospominanija* [Memoirs]. Moscow: MISiS (in Russian).

Zholkevich, V.N. (1960). Zasedanie, posvjashhennoe 70-letiju so dnja rozhdenija professora D.A. Sabinina [Meeting dedicated to the 70th anniversary of the birth of Professor D.A. Sabinin], *Fiziologija rastenij*, 7, 381 (in Russian).

Zholkevich, V.N. (Ed.); Zajceva, M.G., Tsel'niker, Iu.L. (Comp.). (1992). *Dmitrij Anatol'evich Sabinin v vospominanijah sovremennikov* [Dmitry Anatolyevich Sabinin in the memoirs of his contemporaries]. Moscow: Nauka (in Russian).