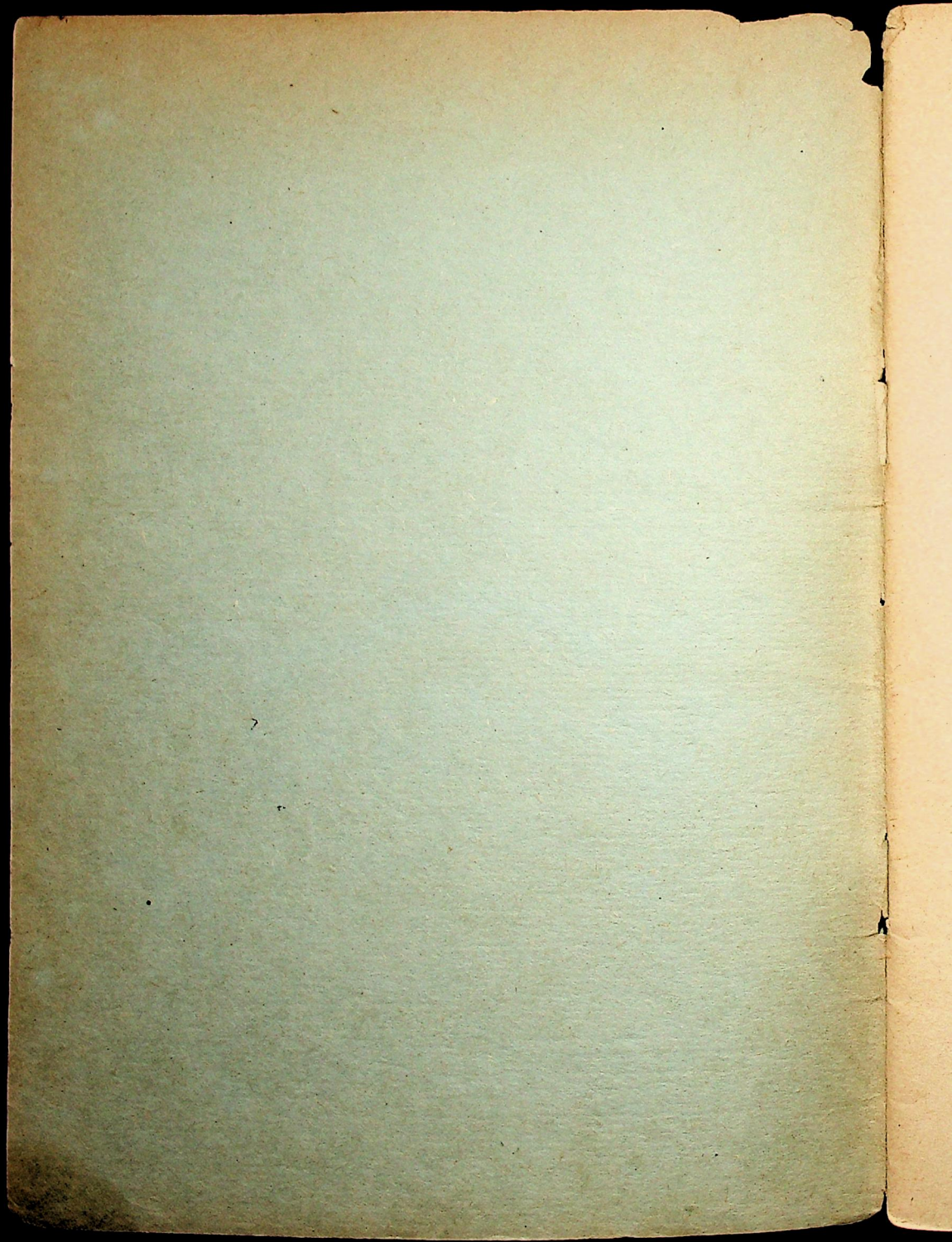


УЧЕННЫЕ
ОДЕССЫ

АНДРЕЙ АФАНАСЬЕВИЧ
САПЕГИН

БИБЛИОТЕКА ИСТОРИКО-ФИЛОСОФСКОГО

ФАКУЛЬТЕТА



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ УССР
ОДЕССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИМЕНИ А.М. ГОРЬКОГО

Ученые Одессы

АНДРЕЙ АФАНАСЬЕВИЧ САПЕГИН
1883 - 1946

Библиографический указатель

ОДЕССА 1978

Этот выпуск биобиблиографической серии "Ученые
Одессы" посвящен советскому ученому-ботанику,
генетику, одному из основателей Всесоюзного
селекционно-генетического института Андрей Афанасьев-
вичу Сапегину.

Указатель содержит хронологический и алфавитный
перечень работ А.А.Сапегина, список литературы с его
жизни и деятельности, предметный указатель.
Предваряет их краткая биографическая справка.

Составители —
кандидат биологических наук
А.Л. ДРАГОЛИ,
О.Г. КУШНИР

Библиографическая редакция
В.Н. КОНСКОГО

Редактор
И.С. ШЕЛЕСТОВИЧ

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СРАВКА

Выдающийся советский ученый-ботаник, генетик и селекционер Юга Украины, организатор и основатель Всесоюзного селекционно-генетического института в Одессе, внесший огромный вклад в разработку научных основ сельскохозяйственного растениеводства и практику выведения новых сортов пшеницы, Андрей Афанасьевич Сапегин занимает видное место в истории отечественной науки.

Родился Андрей Афанасьевич 11 декабря (29 ноября) 1883 г. в Вознесенске. Поступил в гимназию в Николаеве и окончил ее в 1902 г. с золотой медалью. В том же году стал студентом Петербургского Лесного института. Неуемный интерес к науке и огромнейшее трудолюбие студента-первокурсника сразу привлекли внимание заведующего кафедрой ботаники И.П.Бородина. В первый же год своей учебы А.А. Сапегин осуществил трудоемкое сравнительное исследование по гербарным образцам, хранящимся в Академии наук, Лесном институте и в Ботаническом саду университета. Это исследование привело к открытию совершенно нового вида, названного "*Sesatorhilla lanatifolia* Sap. sp. n.". Это была его первая научная работа. В том же году А.А. Сапегин из-за материальных трудностей вынужден был оставить Лесной институт и возвратиться на Украину, где продолжил учебу в Новороссийском (Одесском) университете. После окончания университета он был оставлен ассистентом при ботаническом кабинете университета для специализации в области биологии. В его задачу входило изучение флоры, экологии и географии мхов юга страны, прежде всего Крыма. Итог этих исследований — монография "Мхи горного Крыма" явилась первым в отечественной ботанической литературе комплексным исследовательским очерком споровых растений. Эта работа стала магистерской диссертацией А.А. Сапегина. В качестве приложения к этой работе в 1910 году был опубликован "Определитель листовых мхов горного Крыма", являющийся ценным пособием для ботаников-систематиков южных районов страны.

В дальнейшем его научные интересы переключаются на цитологию, генетику и селекцию.

Результатом большого трудоемкого исследования стала работа "Исследование индивидуальности пластиды", опубликованная в 1913 году. В октябре 1914 года она была представлена в Петроградский университет на соискание ученой степени доктора наук

и успешно защищена.

С 1912 года А.А. Сапегин начинает читать в Новороссийском университете курс лекций по генетике и ведет цитологический практикум. Осенью этого же года он прочитал курс лекций для агрономов на тему: "Основы теории и методики селекции сельскохозяйственных растений", в котором были ясно изложены генетические основы селекционной работы. А.А. Сапегин ознакомил специалистов также с основами вариационной статистики. В том же 1912 году ученик возглавил работу селекционного отдела при Одесском опытном поле и с этого времени многие годы посылал решения важнейших задач растениеводческой практики на юге Украины методами селекции и генетики.

Через пять лет, в 1918 году, на базе селекционного отдела опытного поля была организована Одесская селекционная станция. Через четыре года станция вошла на правах ведущего отдела в состав Одесской областной сельскохозяйственной опытной станции.

В 1928 году на основе селекционного отдела Одесской областной сельскохозяйственной опытной станции был создан Украинский генетико-селекционный институт с пятью отделами: генетики, селекции, физиологии растений, защиты растений и техновалитический. Ново-научно-исследовательское учреждение республики по праву возглавил Андрей Афанасьевич Сапегин.

Научная работа ученого была направлена на создание новых сортов пшеницы и линии путем искусственных скрещиваний.

Результатом этой работы явились новые сорта озимой пшеницы: Кооператорка, Степнячка, Земка. Сорта эти, особенно Кооператорка, превосходили своих предшественников по урожайности, зерно их отличалось высокими технологическими качествами, они хорошо себя чувствовали в засушливых условиях, вошли в производство и заняли основные площади посевов озимых пшениц в степях Украины.

А.А. Сапегину одному из первых удалось получить и ценные сорта яровой пшеницы в результате межлидовых скрещиваний твердой и мягкой пшениц. Эти сорта, известные в производстве под названием Одесская 3 и Одесская 4, отличались высокой урожайностью и засухоустойчивостью, высокими иммунными и хлебопекарными качествами.

А.А. Сапегин совместно с Д.Д. Беренским впервые на юге Украины начал также селекцию яровой пшеницы.

А.А. Сапегин - инициатор оригинальных, широко перспективных исследований в области органогенеза хлебных растений. Начатая им в этом направлении в 1934 году работа была продолжена затем в руководимых им лабораториях: Феногенетики Института генетики АН СССР, органогенеза растений Института физиологии растений АН СССР и, особенно широко, в Отделе генетики и селекции растений Института ботаники АН УССР. Главной целью исследований в этой области было познание закономерностей формирования урожая важнейших сельскохозяйственных культур для создания теории получения высских и устойчивых урожаев и разработки новой теории онтогенеза растений.

Научная деятельность А.А. Сапегина всегда отличалась исключительной широтой и творческой напряженностью. Он основатель селекционно-генетического института в Одессе, автор ценных сортов пшеницы, занимавших в 1940 году площадь до полугора миллионов га, один из активнейших организаторов, профессор, заведующий кафедрой растениеводства и ректор Одесского сельскохозяйственного института. Он участник V Международного генетического конгресса в Берлине, заместитель директора Института генетики Академии наук СССР, заведующий отделом генетики и селекции растений Института ботаники АН УССР, вице-президент АН УССР, заведующий лабораторией органогенеза Института физиологии растений АН СССР, директор Института ботаники АН УССР.

Советское государство высоко оценило огромный научный труд Андрея Афанасьевича Сапегина. Он был удостоен премии имени пятилетия Октябрьской революции, Диплома I-ой степени Восточного комитета Первой сельскохозяйственной и промышленной выставки в Москве, золотой медали Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, почетного звания заслуженного деятеля науки УССР, почетной грамоты Президиума Верховного Совета Башкирской АССР, ордена Ленина, медали "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг."

Умер А.А. Сапегин в 1946 г. в Киеве.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.А.САПЕГИНА

- 1888 Родился 11 декабря (29 ноября) в г. Вознесенске Елисаветградского уезда Херсонской губернии (ныне Николаевской области).
- 1894 Начал учебу в гимназии г. Николаева.
- 1902 Закончил Николаевскую гимназию с золотой медалью. Поступил в петербургский Лесной институт, активно работает в ботанической лаборатории И.П.Бородина. Осуществил первое научное исследование, завершившееся описанием нового эндемичного вида.
- 1908 Переехал в Одессу и продолжил учебу на естественном отделении физико-математического факультета Новороссийского (Одесского) университета.
- 1905 - Под руководством Ф.М.Каменского изучает флору, географию и экологию мхов юга Украины и Крыма.
- 1910
- 1906 Исполняет обязанности ассистента при ботаническом кабинете Новороссийского (Одесского) университета.
- 1907 Закончил Новороссийский (Одесский) университет. Оставлен ассистентом при ботаническом кабинете.
- 1910 Избран приват-доцентом ботанического ф-та Новороссийского (Одесского) университета.
- 1910 - Знакомится с организацией исследовательской работы в лабораториях ученых Германии, Австрии и Швеции.
- 1911
- 1911 При Новороссийском (Одесском) университете защитил магистерскую диссертацию на тему " Мхи горного Крыма ".
- 1912 Первым на юге России начал читать курс генетики и проводить цитологический практикум для студентов Новороссийского (Одесского) университета.
- Прочел курс лекций для агрономов по теме " Основы теории и практики селекции сельскохозяйственных

растений", а также по основам вариационной статистики.

По поручению Комитета по заведению Одесским Опытным полем Общества сельского хозяйства Южной России приступил к селекционной работе.

1918 Опубликовал докторскую диссертацию на тему "Исследование индивидуальности пластиды".

1914 Защитил докторскую диссертацию при Петроградском университете.

1917 — Профессор Одесского университета.
1922

1918 — Директор Одесской селекционной станции.
1923

1918 — Профессор Одесского сельскохозяйственного института.
1928

1919 — Ректор Одесского сельскохозяйственного института.
1921

1922 Удостоен премии имени пятилетия Октябрьской революции за плодотворную научно-исследовательскую деятельность.

1923 Избран директором Одесской областной сельскохозяйственной опытной станции.

1923 — Руководит научно-исследовательской кафедрой растениеводства Одесского сельскохозяйственного института,
1926

Удостоен диплома I-ой степени Вставочного комитета Первой сельскохозяйственной и промышленной выставки в Москве за селекционные работы.

1924 Председатель Одесского областного управления по сельскохозяйственному опытному делу.

1925 Знакомится с постановкой сельскохозяйственного дела в Швеции.

- 1926 Возглавил научно-исследовательскую кафедру генетики Одесского сельскохозяйственного института.

- 1927 Участник Пятого международного генетического конгресса в Берлине, где выступил с сообщением "Гилогенетические исследования пшениц". Знакомится с работой научно-исследовательских учреждений Австрии.

- 1928 Избран директором созданного на базе Одесской областной сельскохозяйственной опытной станции Украинского генетико-селекционного института.

- 1929 Избран действительным членом Академии наук УССР. Посетил ботанико-агрономические и селекционные учреждения Германии и Чехословакии. Председатель оргкомитета Первого всеукраинского генетико-селекционного съезда в Одессе.

- 1931 - Заместитель директора по научной части Украинского
1933 генетико-селекционного института в Одессе.

- 1933 - Заместитель директора Института генетики Академии наук
1939 СССР.

- 1934 - Заведовал отделом генетики и селекции растений
1946 Института ботаники Академии наук УССР.

- 1935 - Заведовал отделом филогенетики Института генетики
1940 Академии наук СССР.

- 1939 - Вице-президент Академии наук УССР.
1945

- 1940 - Удостоен золотой медали Всесоюзной сельскохозяйственной выставки за селекционные работы и исследования органогенеза растений.

- 1940 -- Заведовал лабораторией органогенеза Института
1946 физиологии растений Академии наук СССР.
- 1942 Возглавил Комиссию при Президиуме АН УССР по мобилизации ресурсов Башкирии и Южного Урала.
- 1943 Удостоен почетного звания заслуженного деятеля науки Украинской ССР.
Награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Башкирской АССР за плодотворную деятельность в деле мобилизации природных богатств и в области социально-культурного строительства Башкирии.
- 1944 Награжден орденом Ленина за выдающиеся заслуги в развитии культуры и техники, за воспитание высококвалифицированных научных работников.
Восстановил научную работу отдела генетики и селекции растений Института ботаники АН УССР.
- 1944 -- Директор Института ботаники АН УССР.
1946
- 1945 Награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг."
- 1946 Умер 8 апреля.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ^{X/}

1903

1. К СИСТЕМАТИКЕ рода *Geratophyllum*. - "Труды о-ва испытателей природы при имп. Харьк. ун-те", 1902, т. 37, с. 309-319; I л. табл. /ил/. В выход. дан. : 1903 г.

1906

2. МАТЕРИАЛЫ для флоры северной части Херсонского уезда. - В кн.: Сборник студенческого биологического кружка при имп. Новорос. ун-те. № I. Одесса, 1906, с. 77-87.

1907

3. МЕХАНИКА наполнения водой мешочков печеночных мхов. - "Изв. С.-Петербур. ботан. сада", 1907, т. 7, № 3, с. 113-116. Рез. на нем. яз., с. 116.

4. МХИ сухих известковых скал окрестностей Одессы. - "Изв. С.-Петербур. ботан. сада", 1907, т. 7, вып. 2, с. 81-84.

5. СВЕЧЕНИЕ заростка папоротника *Pteris serrubata* L. - "Изв. С.-Петербур. ботан. сада", 1907, т. 7, вып. 2, с. 85-88.

6. *TIMNIA rosacea* sp. - "Ботан. журн.", 1907, № 5-6, с. 132.^{X/}

1908

7. КРАТКИЙ учебник ботаники. Курс сред. учеб. заведения. Одесса, 1908. 249 с. с ил.

8. МАТЕРИАЛЫ для бриологии Крыма. Из ботан. кабинета имп. Новорос. ун-та/. - "Изв. имп. С.-Петербур. ботан. сада", 1908, т. 8, № 3, с. 53-86. Рез. на нем. яз., с. 86.

9. МАТЕРИАЛЫ для бриофлоры сев.-зап. Кавказа. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1908, т. 32, с. 91-99. Рез. на нем. яз.

1909

10. МАТЕРИАЛЫ для бриофлоры Крыма. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1909, т. 33, с. 71-80.

X/

Звездочкой отмечены работы А.А.Синетина, которые не удалось просмотреть ~~de visu~~.

11. МАТЕРИАЛЫ для бриофлоры Херсонской и Екатеринославской губерний. - "Изв. имп. С.-Петербур. ботан. сада", 1909, т. 9, № 1, с. 10-14. Рез. на нем. яз., с. 14.

12. МАТЕРИАЛЫ для флоры мхов Иркутской губернии. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1909, т. 34, с. 125-128.

13. ОПИСАНИЕ нескольких ненормальных цветков. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1909, т. 33, с. 63-69 с ил.

1910

14. ВЕТЕР и безлесие яйл Крыма. - "Естествознание и география", 1910, № 12, с. 70-71.

15. МАТЕРИАЛ для бриофлоры Кавказа. - "Вестн. Тифлис. ботан. сада", 1910, вып. 16, с. 17-21.

16. МАТЕРИАЛ для флоры мхов Южной России" - "Изв. имп. С.-Петербур. ботан. сада", 1910, т. 10, № 5-6, с. 186-191. Рез. на нем. яз., с. 191.

17. МХИ горн. яг. Крыма. /Экология, география, флора/. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1910, т. 36, с. 15-271; 2 л. карт., 2 л. ил. /табл. 1-2/.

18. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ листовых мхов горного Крыма. - "Зап. Крым.-Кавк. горного клуба" /Одесса/, 1910, вып. 2, с. 71-113; вып. 3, с. 135-175. / Приложение к работе: "Мхи горного Крыма. /Экология, география, флора/".

То же отл. изд. Одесса, Изд. Крым.-Кавк. горного клуба, 1910. 86 с., 2 л. ил.

19. РЕЗУЛЬТАТЫ однолетних наблюдений над т.н. фотохимическим климатом некоторых пунктов России. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1910, т. 37, с. 1-120. Библиогр.: 3 назв.; 1 л. табл.

1911

20. LAUBMOOSE der Krimgebirg u. / Лиственные мхи горного Крыма /. - "Botanische Jahrbücher", 1911, Bd. 45, N 3...*

21. ÜBER das Verhalten der Plastiden im sporogonen Gewebe. / О поведении пластид в спорогонной ткани / "Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft", 1911, Bd. 29, N. 8...*

1912

22. ЗАКОНЫ наследственности как основа селекции сельскохоз. растений. Изложено по книге Prof. Dr. E. Vauz'a "Einführung in die experimentelle Vererbungslehre", "Зап. Имп. О-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1912, № 1-2, с. 55-83 с ил.; № 3-4, с. 41-76 с ил.; № 9, с. 59-81 с ил.; № 10-11, с. 39-57 с ил.

То же отд. изд. Одесса, 1912. 105 с. с ил.

23. МЕТОДИКА селекции кукурузы по Шеллу и Исту. - "Зап. Имп. О-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1912, № 9, Спец. отдел, с. 18-19.

Краткое изложение доклада А.А.Самегина в протоколе заседания о-ва от 3 марта 1912 г.

24. ПРОГРАММА работ по селекции пшеницы и кукурузы. - "Зап. Имп. О-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1912, № 12, Спец. отдел, с. 10-18.

Изложение доклада А.А.Самегина в протоколе заседания о-ва от 6 апреля 1912 г.

1913

25. ~~ИМП~~ о статьях Б.Лебелюнского. - "Юж.-рус. с.-х. газета" /Харьков/, 1913, № 46, с. 9-10.

26. О т.н. АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ методе селекции засухоустойчивых форм. - "Юж.-рус. с.-х. газета" /Харьков/, 1913, № 4, с. 6-10.

27. О "ФОРМИНЕСКОЙ поправке" Б.Лебелюнского. - "Юж.-рус. с.-х. газета" /Харьков/, 1913, № 17, с. 6-8.

28. ОСНОВ теории и методики селекции сельскохозяйственных растений. - "Зап. Имп. О-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1913, № 1-2, с. 1-38 с ил.; № 3-4, с. 20-52 с ил.; № 5-6, с. 47-66.

То же отд. изд. Одесса, 1913. 90 с. с ил.

29. EIN Beweis der Individualität der Plastide.
/Доказательство индивидуальности пластиды / - "Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft", 1913, Bd. 31, H. 7, S. 321-324.

30. UNTERSUCHUNGEN über die Individualität der Plastide.
/Исследования индивидуальности пластиды / - "Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft", 1913, Bd. 31, H. 1, S. 14-16, H. 7, S. 321-324.

1914

31. ИССЛЕДОВАНИЕ индивидуальности пластиды. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1914, т. 40, с. 177-308; 12 л. ил. /табл. 1-12/.

32. О ПОВЕЛЕНИИ пластид в спорогенной ткани. Предварительное сообщение. - "Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей" /Одесса/, 1914, т. 39, с. 139-144 с ил.

33. "СРЕДНЯЯ ошибка" и ее значение для оценки средних арифметических при сравнительных испытаниях. - "Земледельческая газета" /Петроград/, 1914, № 34, с. 1110-1112; № 36, с. 1169-1171.

1915

34. ИССЛЕДОВАНИЕ индивидуальности пластиды. Одесса, 1915. 133 с., 17 л. ил. /табл. 1-ХУП/.

35. ОПРЕДЕЛЕНИЕ средней точности опыта по его данным. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1915, № 3-4-5, с. 68-80.

То же в "Трудах селекц. отдела при Одес. опытном поле", 1916, вып. 2, с. 1-13.

36. ОТЧЕТ о работах с озимой и яровой пшеницей в 1912, 1913 и 1914 гг. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1915, № 1-2, с. 1-45; № 3-4-5, с. 25-37.

То же в "Трудах селекц. отдела при Одес. опытном поле", 1915, вып. 1, с. 1-58.

37. ПО ПОВОДУ отчета Селекционной организации Бессарабского губ. земства за 1914 г. - "Бессараб. сельск. хоз-во" /Кишинев/, 1915, № 9...

38. ПОКАЗАТЕЛЬ пестроты участка и точности полевого опыта. - "Земледельческая газета" /Петроград/, 1915, № 26, с. 724-726.

39. СЛУЧАЙ коррелятивной зависимости между длиной междоузлий и чешуей колоса у пшеницы. - "Изв. С.-Петерб. ботан. сада", 1915, № 2, с. 167-172.

40. UNTERSUCHUNGEN über die Individualität der Plastide. / Исследования индивидуальности пластиды /. - "Archiv für Zellforschung", 1915, Bd. 13, n. 3, s. 319-398.

1916

41. ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ анализ сопряженных /коррелятивных/ признаков пшеницы. I. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России". Под ред. проф. А.И.Набоких. 1916. т. 86, кн. 2, с. 455-544. Рез. на франц. яз. с. 543-544. /Совместно с Г.А.Сехачевым, П.И.Вуколовым, Л.А.Александровым и В.Н.Аксентьевым/.

42. О ТОЧНОСТИ полевого опыта в связи с величиной и повторностью учетных делянок. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1916, т. 86, кн. I, Офф. отдел /П/, с. 1-4.

Краткое изложение сообщения А.А.Салегина и обсуждение его в протоколе заседания о-ва 15 января 1916 г.

43. ОБ УЧРЕЖДЕНИИ Одесского племенного питомника кормовых растений императорского Общества сельского хозяйства Южной России. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1916, т. 86, кн. 2, Офф. отдел /П/, с. 57-63.

Краткое изложение доклада А.А.Салегина и принятие по этому докладу решения в протоколе заседании о-ва 8 марта 1916 г.

44. ОТЧЕТ о работах с озимой и яровой пшеницей в 1915 году. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1916, № 6-7-8, с. 1-18; № 9,10,11,12, с. 10-23.

То же в "Трудах селекц. отдела при Одес. опыт. поле", 1916, вып. 2, с. 14-44.

Впервые сообщено на заседании И.О.С.Х.Ю.Р. 27 февраля 1915 г. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России", 1915, № 3-4-5, Офф. отдел. Протоколы заседаний, с. 1/.

45. ПО ПОВОДУ отчета полеводственного отдела Саратовской областной с.-х. опытной станции о полевых опытах в 1913 году. - "Зап. имп. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1916, т. 86, кн. I, с. 197-199.

1917

46. ОТЧЕТ с работах с озимой и яровой пшеницей в 1916 г. "Зап. о-ва сельск. хоз-ва Юж. России" /Одесса/, 1917, т. 87, кн. 2, с. 179-203. Рез. на франц. яз.

То же в "Трудах селекц. отдела при Одес. опыт. поле", 1918, вып. 3, с. 3-27. Рез. на франц. яз. /О-во семян хоз-ва Юж. России/.

1918

47. ОДЕССКАЯ сельскохозяйственная станция. /Для чего учреждена, как работает, чего достигла/. Изд. Комитета по распространению с.-х. знаний при О-ве сельск. хоз-ва Кв. России. Одесса, 1918. 14 с.

1919

48. СЕЛЕКЦИОННЫЕ работы с озимой пшеницей в 1917 и 1918 гг. - "Труды Одес. с.-х. селекц. станции", 1919, вып. 4, с. 1-9.

1921

49. ОПРЕДЕЛЕНИЕ точности полевого опыта с помощью элементов вариационной статистики. Одесса, Изд-во отдела с.-х. пропаганды губземского дела, 1921. 23 с.

1922

50. ВАРИАЦИОННАЯ статистика. Элементарный учебник для агрономов. Харьков, 1922. 80 с. с табл. и черт. /Наркомзем Украины/.

51. ГЕРИДОЛОГИЧЕСКИЙ анализ сопряженных признаков пшеницы. - "Труды Одес. с.-х. селекц. станции", 1922, вып. 7, с. 19-26. Рез. на нем. яз., с. 26. /Совместно с Д.И.Баранским/.

52. ДВА новых сорта озимой пшеницы для степной Украины. /Из работ Одесской селекционной станции/. - "Степное хоз-во", 1922, № 1, с. 12-14.

Имеется ввиду сорта Кооператорка и Земка.

53. Для чего учреждена, как работает, чего достигла Одесская сельскохозяйственная селекционная станция. 1912 - 1922. Изд. 2-е, доп. Одесса, 1922. 23 с. /Наркомзем Украины/.

54. ЗАКОН урожая. /Предварительное сообщение/. - "Труды Одес. с.-х. селекц. станции", 1922, вып. 7, с. 1-14. Рез. на нем. яз., с. 13-14 с ил. /граф. на с. 27/. На обложке: Народный Комиссариат земледелия Украины. Труды Одесской сельскохозяйственной селекционной станции. Выпуск седьмой. Научный отдел.

55. КРАТКАЯ история Одесской селекционной станции. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Одесса, 1922, с. 5-7. /Обл. упр. по с.-х. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. вып. 6/.

56. РЕД.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/ Одесса, 1922. 46 с. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/. В составлении отчета принимали участие Д.И.Варанский, Ф.В. Кетрарь, А.М.Левшин.

57. КУКУРУЗА. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912-1922/. Одесса, 1922, с. 35-36. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/.

58. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ работы. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Одесса, 1922, с. 41-45. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/.

Содержит сведения об опубликованных и неопубликованных работах А.А.Салегина.

59. ОЗИМАЯ пшеница. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Одесса, 1922, с. 9-17. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/.

60. ОСОБЕННОСТИ методики селекционных работ Одесской станции. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Одесса, 1922, с. 7-9. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/.

61. ПРИВЕДЕНИЕ урожаев различных делянок к одному и тому же числу растений в сравнительных полевых опытах. - "Труды Одес. с.-х. селекц. станции", 1922, вып. 7, с. 14-19. Рез. на франц. яз., с. 18-19. /Совместно с А.М.Левшиным/.

62. РАЗНЫЕ растения. / Дыни, арбузы, огурцы, редис, лен /. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Одесса, 1922, с. 40-41. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/.

63. ЯРОВАЯ пшеница. - В кн.: Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Одесса, 1922, с. 17-23. /Обл. упр. по опыт. делу/. /Труды Одес. с.-х. селекц. станции. Вып. 6/.

1923

64. РЕД. и предисловие: Вехи селекции. Сборник статей по селекции. Одесса, Изд-во Наркомзема Украины, 1923. 73 с.

65. РЕД. и предисловие: Генетика. Этапы менделизма. / Сборник статей выдающихся генетиков: Г.Менделя, В.Иогансена, В.Райтсона, Д.Г.Шолла, Г.Вильсона-Эле, Э.М.Иста, Э.Баура, В.Г.Моргана /. Одесса, Изд-во Наркомзема Украины, 1923. 116 с. Предисловие: с. 3-6.

А.А.Салегин в этом сборнике поредел с ним яз. вторую статью Э.Баура "Понятие о наследственном факторе", с. 112-115.

66. КАК УЛУЧШАЮТСЯ и выводятся новые сорта хлебов. М., 1923. 20 с. /Изд. Г-ва "Школа и знание"/.

67. НОВЫЕ данные о законе урожая. /2-е предварительное сообщение/. - "Труды Одес. с.-х. селекц. станции", 1923, вып. 8, с. 1-16.

1924

68. РЕД. И ПЕРЕВОД: Баур Э. Научные основы селекции. Руководство для сельских хозяев, садоводов и лесоводов. М., "Новая деревня", 1924. 104 с. с ил.; 1 л. ил. /табл. 1/.

69. ЯРОВНИЙ учет. - В кн.: Краткий отчет за 1922-23 с.-х. год. Одесса, 1924, с. 27-28. /Одес. губ. зем. упр. Одес. обл. с.-х. опыт. станции. Селекционный отдел. Вып. 9/. - На обл.: Одесская областная сельскохозяйственная опытная станция. Труды селекционного отдела. Выпуск девятый.

70. ОЗИМАЯ пшеница. - В кн.: Краткий отчет за 1922-23 с.-х. год. Одесса, 1924, с. 4-8. /Одес. губ. зем. упр. Одес. обл. с.-х. опыт. станции. Селекционный отдел. Вып. 9/. На обл.: Одесская областная сельскохозяйственная опытная станция. Труды селекционного отдела. Выпуск девятый.

71. РАБОТЫ и достижения селекционного отдела Одесской областной станции. - В кн.: Селекция и семеноводство в СССР. Обзор результатов деятельности селекционных и семеноводственных организаций к 1923 году. Под ред. В.В.Таланова. М., 1924, с. 295-310. Библиогр.: 10 назв.; 4 стр. ил. /неупомянутых/. /"Новая деревня"/.

72. ЯРОВАЯ пшеница. - В кн.: Краткий отчет за 1922-23 с.-х. год. Одесса, 1924, с. 6-10. /Одес. губ. зем. упр. Одес. обл. с.-х. опыт. станции. Селекционный отдел. Вып. 9/. На обл.: Одесская областная сельскохозяйственная опытная станция. Труды селекционного отдела. Выпуск девятый.

73. ZUM Gesetz des Ertrages. /О законе урожая/. - "Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft", 1924, Bd. 16, H. 10, S. 386-390.

1925

74. ВИСОТА урожая, как функция густоты посева. - В кн.: Краткий отчет за 1923-24 с.-х. год. Одесса, 1925, с. 45-56 с табл. Библиогр.: с. 56 /15 назв./. /Одес. губ. зем. упр. Одес. обл. с.-х. опыт. станции. Селекционный отдел. Вып. 10/.

75. ЗАГАЛЬНА методика селекції с.-г. рослин. Одеса, Держ. вид-во України, 1925. 106 с.

66. ОЗИМАЯ пшеница. - В кн.: Краткий отчет за 1923-24 с.-х. год. Одесса, 1925, с. 4-6 с табл. (Одес. губ. зем. упр., Одес. обл. с.-х. опыт. станция. Селекционный отдел. Вып. 10/. На обл.: Одесская областная сельскохозяйственная опытная станция. Труды селекционного отдела. Выпуск десятый.

77. СХЕМА організації с.-х. опыт. дела на Украине. /К Всеукраинскому съезду по с.-х. опыт. делу/. - "С.-х. опытное дело", 1925, № 6, с. 33-35.

78. ЯК ВИВОЛЯТЬСЯ нові сорти сільськогосподарських рослин і чим вони корисні. Х.: Держ. вид-во України, 1925. 31 с. з ил. /Селянська б-ка/.

79. ЯРОВАЯ пшеница. - В кн.: Краткий отчет за 1923-24 с.-х. год. Одесса, 1925, с. 6-10 с табл. /Одес. губ. зем. упр., Одес. обл. с.-х. опыт. станция. Селекционный отдел. Вып. 10/. На обл.: Одесская областная сельскохозяйственная опытная станция. Труды селекционного отдела. Выпуск десятый.

1926

80. ВАРІАЦІЙНА статистика. Елементарний підручник для агрономів. К., "Книгоспілка", 1926. 90 с.

81. ОБЩАЯ методика селекції сельскохозяйственных растений. Х., Госиздат Украины, 1926. 108 с. с ил.

82. ОЗИМА пшеница. Яра пшеница. - В кн.: Короткий звіт за роботу 1924-25 року. Одеса, 1926, с. 5-9. /Одес. крайова с.-г. досв. станция. Відділ селекційний, вип. 11/. На обкл.: Одеська крайова сільськогосподарська досвідна станция. Труды селекційного відділу. Випуск одинадцятий.

83. DIE Ertragshöhe als Funktion der Aussaatdichtigkeit. /Высота урожая как функция плотности посева /- "Fortsschritte der Landwirtschaft", 1926, № 5, S. 145-150.

1927

84. ЗНАЧЕНИЕ и результаты селекції сельскохозяйственных растений для Причерноморских степей. - "Степовий дослідник", 1927, № 1-2, с. 3-7.

О результатах работы Одес. обл. с.-х. опыт. станция.

85. К ЦИТОЛОГИИ межразновидностных помесей. /Предварительное сообщение/. - В кн.: Юбилейный сборник, посвященный И.П.Бородину. Под ред. Я.Я.Ячевского. Л., 1927, с. 433-438. Библиогр.: /4 назв./.

86. ОБИМНА пшениця. Яра пшениця. - В кн.: Короткий звіт за роботу 1925-26 р. Одеса, 1927, с. 5-9. /Одес. крайова с.-г. досл. станція. Відділ селекційний. Вип. 12/. На обкл.: Одеська крайова сільськогосподарська дослідна станція. Труды селекційного відділу. Випуск дванадцятий.

87. HYLOGENETISCHE Untersuchungen am Weizen. /Гилогенетические исследования пшеницы /. - In das Buch: Verhandlungen der V Internationalen Kongresses für Vererbungs- u. Wissenschaft. Berlin, 1927, S. 1254-1262. /Mit L.A.Sapelin/.

1928

88. БАРИАЦИОННАЯ статистика. Изд. 3-е, испр. и доп. М.-Л., Гос. изд-во, 1928. 106 с.

89. ГИЛОГЕНЕТИКА твердої пшениці (*Triticum durum* Desf.) "Труды по прикл. ботан., генет. и селекции", 1928, т. 13, вып. 1, с. 188-224 с ил. Библиогр.: с. 218-220 /78 назв./, Рез. на англ. яз., с. 221-224.

90. ГИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ исследования пшеницы мягкого яра. - "Труды по прикл. ботан., генет. и селекции", 1928, т. 13, вып. 1, с. 127-166. Библиогр.: с. 159-160 /34 назв./, Рез. на англ. яз., с. 161-166.

91. ГИЛОГЕНЕТИЧНІ дослідження пшениць. /Доповідь на У Міжнародному Генетичному Конгресі в Берліні в серпні 1927 року/. - Вісн. с.-г. науки та досл. справи /Харків/, 1928, т. 5, № 3, с. 165-168 з ил. /Сумісно з Л.А.Сапеліним/.

92. МЕТОД приведения и метод разностей. - В кн.: Короткий звіт за роботу 1926-27 року. Одеса, 1928, с. 72-83. /Одес. крайова с.-г. досл. станція. Відділ селекційний. Вип. 13/. На обкл.: Одеська крайова сільськогосподарська дослідна станція. Труды селекційного відділу. Випуск тринадцятий.

То же отд. изд. Одесса, 1928. 17 с.

93. О ДАЛЬНЕЙШЕЙ работе над зимостойкостью озимой пшеницы. - "Степовий дослідник", 1928, № 4, с. 12-13.

94. ОЛЕССКАЯ областная с.-х. опытная станция. - В кн.: Достижения с.-х. опытных станций Украины. Сборник под ред. В. Румянцева. Х., Весуко. с.-х. изд-во "Рад. селянин", 1928, с. 305-324. Библиогр. в конце разделов.

95. ОЗИМА пшениця. Яра пшениця. - В кн.: Короткий звіт за роботу 1928 - 29 року. Одеса, 1928, с. 5-10 з табл. /Одес. крайова с.-г. досл. станція. Відділ селекційний. Вип. 13/. На обкл.: Олезька крайова сільськогосподарська дослідна станція. Труды селекційного відділу. Випуск тринадцятий.

1929

96. ВАРИАЦИОННАЯ статистика. Пособие для сельскохозяйственных вузов. Изд. 4-е, перераб. М.-Л., 1929. 135 с.

97. ПРО ВИНАХІІ агронома Лисенка. - "Степовий дослідник", 1929, № 3, с. 4-6.

98. ПРО УКРАЇНСЬКИЙ генетико-селекційний інститут. - "Вісн. с.-г. науки та досл. справи", 1929, т. 6, № 6-7, с. 152-158.

99. ПРО УКРАЇНСЬКИЙ генетико-селекційний інститут. - "Степовий дослідник", 1929, № 2, с. 85-86. /В розд. "Хроніка"/.

100. РОБОТА Українського генетико-селекційного інституту. - "Степовий дослідник", 1929, № 5-6, с. 14-18, з іл.

1930

101. ГЕНЕТИКА межвидовых скрещиваний. - В кн.: Труды Всесоюзного съезда по генетике, селекции и племенному животноводству в Ленинграде 10 - 16 января 1929 г. Т. 2. Генетика. Л., 1930, с. 19-26.

102. НАПРЯМОК роботи Українського генетико-селекційного інституту. - "Вісн. прикладної ботаніки", 1930, № 7, с. 109-110.

103. ОЧЕРЕДНЫЕ вопросы селекции в СССР. - "Семеноводство", 1930, № 6: с. 11-18 с ил.; № 7-8, с. 9-11; № 9-10, с. 11-14.

104. ПРО ПЛАНУВАННЯ селекційної справи в УРСР і роль УРСР. - В кн.: тези доповідей та програм. Одеса. Вид. оргкомітету з "Ізду", 1930, с. 3-6. /І Всеукраїнський генетико-селекційний з'їзд в Одесі 31-ли 1929 - 1-лі 1930/.

105. RÖNTGEN-MUTATIONEN beim Weizen/Triticum vulgare/
/ Рентгеномутації пшеници /Triticum vulgare/ - "Der Züchter",
1930, Bd. 2, S. 257-259.*

1931

106. ВСТУПНЕ слово голови Оргкомітету / I Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду /... - В кн.: Труды I Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду 31. XII 1929 - 6. I 1930. Одеса, 1931, с. 3.

107. СУЧАСНІ шляхи селекції в УРСР. - В кн.: Труды I Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду 31. XII 1929 - 6. I 1930. Одеса, 1931, с. 39-54.

1932

108. РЕД.: За високі врожаї озимини. Одеса, 1932. 43 с. з ил. /Укр. ін-т селекції/. /Сумісно з М. О. Ольшанським і Л. П. Максимчуком/.

109. ШЛЯХИ радянської селекції. - "За марксистсько-ленінське природознавство", 1932, № 5-6, с. 87-111.

110. DIE zucht mische Bedeutung der Verkürzung der Vegetationsperiode nach T. D. Lyzenko. / О значення для растениеводства /метода/ скорочення вегетативного періода по Т. Д. Лисенко /. - "Der Züchter", 1932, N 4, S. 147-151.

1933

111. ПУТИ ускорення селекційної роботи с полевыми растениями. - "Семеноводство", 1933, № 3, с. 8-11.

1934

112. МЕРОПРИЯТИЯ по ускорению селекции с.-х. растений. "Семеноводство", 1934, № 3, с. 3-5.

113. НОВОЕ в советской генетике с.-х. растений. - В кн.: Научный Ленинград к XIII съезду ВКП/С/. Л., Объединение научно-технических изд-в НКТП, 1934, с. 218-222.

114. ПРОБЛЕМА гена. - В кн.: Проблеми сучасної генетики. /Збірник статей/. Дніпропетровськ, Держсільгоспвидав, 1934, с. 12-29.

115. РЕНТГЕНМУТАЦИИ как источник новых сортов с.-х. растений. - "Природа", 1934, № 9, с. 28-31 с ил.

116. ШЛЯХИ радянської селекції. - В кн.: Проблеми сучасної генетики. / Збірник статей / Дніпропетровськ, Держсільгоспвидав, 1934; с. 110-139.

1935

117. ВАРИАЦИОННАЯ статистика. Практическое элементарное пособие для опытников. Изд. 5-е, испр. М., Сельхозгиз, 1935. 93 с.

118. ЗНАЧЕНИЕ яровизации для фитоселекции. - В кн.: Теоретические основы селекции растений. Т. I. Общая селекция растений. Под ред. Н.И. Вавилова. М.-Л., Гос. изд-во с.-х. совхоз. и колхоз. лит., 1935, с. 807-818. Библиогр.: с. 817-818 /13 назв./.

119. К ЦИТОЛОГИИ пшенично-яровой гибридов. - "Ботан. журн. СССР", 1935, т. 20, № 2, с. 119-125. Библиогр.: с. 124 /3 назв./ . Рез. на англ. яз., с. 125.

120. О РАБОТАХ Института генетики. - "Вестн. АН СССР", 1935, № 3, стб. 19-24. /Совместно с Н.Н. Колесником/.

121. РЕНТГЕНМУТАЦІЇ твердої пшениці. - "Журн. Ін-ту ботаніки УАН", 1935, № 5, с. 3-12. Рез. франц. мов., с. 9; пояснення до ф. гограм, с. 10.

122. РЕНТГЕНМУТАЦИИ твердой пшеницы. - "Ботан. журн. СССР", 1935, т. 20, № 1, с. 3-9. Рез. на англ. яз.

1936

123. О ХРОМОСОМАХ, расщеплении и гибридной мощи. - "Соп. реконструкция сельск. хоз-ва", 1936, № 12, с. 69-77.

124. РЕНТГЕНМУТАЦИИ мягкой пшеницы *Triticum vulgare*. В кн.: Экспериментальные работы по генетике культурных растений. Л.-М., Изд-во ВАСУНИИ, 1936, с. 3-37. Библиогр.: 12 назв. /с. 36/. Рез. на англ. яз., с. 36-37.

1937

125. ВАРИАЦИОННАЯ статистика. Практическое элементарное пособие для агрономов-опытников и биологов. Изд. 6-е. Одесса, 1937. 86 с.

126. ВЬСТУПЛЕНІЕ на ІУ сессіи Академіи 19 - 27 декабрі 1936 года. -- В кн.: Спорные вопросы генетики и селекции. Работы ІУ сессіи Академіи 19 - 27 декабрі 1936 года. Отв. ред. С.М.Гаргумян. М.-Л., Изд-во ВАСХНИЛ, 1937, с. 272-278. /Труды ВАСХНИЛ/.

127. ДВА новых сорта яровой пшеницы для степных районов. -- "Селекция и семеноводство", 1937, № 7, с. 25-26.

128. ОСОБЛИВОСТІ розщеплення гібридів м'якої і твердої пшениці. -- "Труды Ин-ту ботаники АН УРСР", 1937, № 13-14 /21-22/, с. 15-61. Библиогр.: с. 60 /14 назв./. Рез. рос. та англ. мов., с. 60-61.

1938

129. ОСОБЕННОСТИ расщепления гибридов между мягкой и твердой пшеницей. -- "Труды Ин-та генетики", 1938, т. 12, с. 5-66. Библиогр.: с. 58 /13 назв./. Рез. на англ. яз., с. 59-66.

130. ОСОБЕННОСТИ расщепления межвидовых гибридов между мягкой и твердой пшеницей. /Тезисы/. -- "Изв. АН СССР", Серия биолог., 1938, № 3, с. 641.

131. ХОД развития колоса пшеницы. -- "Докл. АН СССР", Новая серия, 1938, т. 18, № 3, с. 191-192. Библиогр.: 8 назв.

1939

132. КОВТНЕВА сесія відділів Академії наук УРСР. -- "Вісті АН УРСР", 1939, № 6-7, с. 58-61.

133. НОВЫЕ данные о ходе развития колоса пшеницы. -- "Докл. АН СССР", Новая серия, 1939, т. 22, № 6, с. 364-367 с ил. Библиогр.: 2 назв.

1940

134. ДЕТЕРМИНАЦИОННЫЕ периоды в развитии колоса пшеницы и их значение для определения сроков подкормки и полива. -- "Изв. АН СССР", Серия биолог., 1940, № 4, с. 451-462 с ил. Библиогр.: с. 461-462 /12 назв./. Рез. на англ. яз., с. 462.

135. КРИТИЧНІ періоди з розвитку колоса пшениці і їх значення для визначення строків підживлення. -- В кн.: Збірник праць АН УРСР. К., 1940, с. 333-348. X/

1941

136. РЕЦ.: Академія наук УРСР у 1941 році. К., Вид-во АН УРСР, 1941. 201 с. /Сумісно з Б.М.Гаргумянс/.

137. ОРГАНООБРАЗОВАНИЕ при переходе в световую стадию у пшеницы и ячменя. - Докл. АН СССР, Новая серия, 1941, т. 30, № 8, с. 749-751. Библиогр.: 4 назв.

138. ТЕМАТИЧНИЙ план Академії наук УРСР в 1941 р. - "Вісті АН УРСР", 1941, № 1, с. 19-52.

1942

139. ВІКОВИЙ стан і кількість колосків у колосі. - "Доп. АН УРСР". Відділ біол. наук. Ботаніка, 1942, № 1-2, с. 67-71. Бібліогр.: с. 70 /4 назв./. Рез. рос. та англ. мов.

1943

140. НИЖНЯ межа спорогенної стадії у пшениці і ячменя. "Доп. АН УРСР". Відділ біол. наук. Ботаніка, 1942, № 1-2, с. 61-65. Рез. рос. та англ. мов.

141. ТЕМАТИЧНИЙ план Академії наук УРСР на 1943 рік. Доповідь віце-президента і голови планової комісії на сесії АН УРСР 4 січня 1943 р. Уфа, 1943. 30 с.

1944

142. КРИТИКА теорії зростової циклічності. /Глава з монографії по органогенезу у рослин/. - В кн.: Ювілейний збірник. Присвячується XXV роковинам Великої Жовтневої соціалістичної революції в СРСР /1917 - 1942/. Т. 1. Куйбишев, 1944, с. 359-364. Рез. англ. мов. /АН УРСР/.

1971

143. ВИБРАНІ праці. /Ред. колегія: Д.К.Зеров /віст. ред./ та інші. Вступ. стаття М.А.Гурьмільової /К.: "Наука", 1971. 319 с. з іл.: 18 л. іл., 1 л. портр. /АН УРСР. Видатні вчені УРСР/. Бібліогр.: с. 313-318 /108 назв./.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. А. САПЕГИНА

ГОДИЧНЫЙ отчет биологического кружка студентов имп. Новороссийского университета в Одессе. - В кн.: Сборник студенческого биологического кружка при имп. Новорос. университете, № 1. Одесса, 1906, с. I-VII.

Об участии А. А. Сапегина в работе кружка см. с. III-VI, VII.

ПРОТОКОЛЫ заседаний студенческого биологического кружка при имп. Новороссийском университете в 1906 году. - В кн.: Сборник студенческого биологического кружка при имп. Новорос. университете, № 2. Одесса, 1907, с. I-XVII.

Содержит сведения об участии А. А. Сапегина в работе кружка.

ГОДИЧНЫЙ отчет студенческого биологического кружка при имп. Новороссийском университете в Одессе за 1907 год. - В кн.: Сборник студенческого биологического кружка при имп. Новорос. университете, № 3. Одесса, 1908, с. XII-XIX.

Содержит сведения об участии А. А. Сапегина в работе кружка.

ПРОТОКОЛЫ заседаний студенческого биологического кружка при имп. Новороссийском университете в 1907 году. - В кн.: Сборник студенческого биологического кружка при имп. Новорос. университете, № 3, Одесса, 1908, с. I-XI.

Содержатся сведения об участии А. А. Сапегина в работе кружка.

ПРОТОКОЛ заседания имп. Общества сельского хозяйства Южной России 10 марта 1915 г. - "Зап. Ю-ва сельск. хоз-ва Юж. России", 1915, № 3-4-5, с. VII-XIV.

О деятельности А. А. Сапегина - с. VIII.

ПРОТОКОЛ заседания имп. Общества сельского хозяйства Южной России 13 апреля 1916 года. - "Зап. Ю-ва сельск. хоз-ва Юж. России", 1917, т. 37, кн. I, общ. отд., с. 51-64.

О деятельности А. А. Сапегина - с. 64.

ФЛОРСКИЙ Г. Историческая записка о деятельности студенческого биологического кружка при Новороссийском университете за первое десятилетие его существования (1904 - 1914). - В кн.: Сборник студенческого биологического кружка при имп. Новорос. университете, № 5. Одесса, 1917, с. 102-109.

Содержит сведения об участии А. А. Сапегина в работе кружка.

САПЕТИН Андрей Афанасьевич. - В кн.: Наука и научные работники СССР. Справочник. Ч. 6. Научные работники СССР (без Москвы и Ленинграда). Л., 1928, с. 366, № 116. /АН СССР/.

Краткая справка о месте работы, научных интересах, домашнем адресе и дате рождения.

АЛЬТМУЛЕР В.Е., ЛУБИНИН Н.П. Как создаются новые сорта растений. Книга-альбом. Под ред. В.М.Заваловского. М., "Безбожник", 1931. 63 с. с ил.

О селекционной работе А.А.Сапегина в Одессе - с. 18.

ПРОГРАМА роботи І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду. - В кн.: Труды І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду ЗІ. XII 1929 - 6.І 1930 р.р. Одеса, 1931, с. 4-6.

Виступлення А.А.Сапегина названі на с. 4 і 5.

РЕЗОЛЮЦІЯ по доповіді акад. А.О.Сапегіна "Про планування селекційної справи в УРСР і роль УГСТ". - В кн.: Труды І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду ЗІ. XII. 1929р. - 6.І.1930р. Одеса, 1931, с. 9-12. /Постановки з'їзду/.

Кроме общего заключения приводятся решения по разделам: "Селекційні опорні пункти", "Селекційна Рада", "Роль УГСТ" и Резолюция на тезы А.О.Сапегіна "Сучасні шляхи селекції".

СПИСОК учасників І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду. - В кн.: Труды І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду ЗІ. XII. 1929р. - 6.І.1930р. Одеса, 1931, с. 33-38.

В алфавитном списке фамилий участников с'їзда А.А.Сапегин назван на с. 37.

ФАВОРОВ О. Исследование ржавчностойкости у межвидовых гибридов яровой пшеницы. - В кн.: Труды І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду ЗІ. XII. 1929р. - 6.І.1930р. Одеса, 1931, с. 209-241. Библиогр.: с. 237-239 /25 назв./; Рез. на англ. мов., с. 239-241.

О результатах исследований А.А.Сапегина и о значении его работ в исследованиях автора см. с. 210, 218, 220, 228, 237. О деятельности А.А.Сапегина как о руководителе работы - с. 239.

ШИРОКИХ И.О. К вопросу о методах современной селекции в животноводстве. - В кн.: Труды І Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду ЗІ. XII. 1929р. - 6.І.1930р. Одеса, 1931, с. 55-62.

О методах селекции, применяемых А.А.Сапегиним - с. 56; о выступлениях А.А.Сапегина на с'їзде - с. 57.

ОЛЕШАНСЬКИЙ М. Украинский институт селекции. - "За марксистско-ленинское природознание", 1932, № 5-6, с. 156-159.

Содержит материалы о деятельности А. А. Сапегина.

САПЕГИН Л. А. Гены редукционного деления. - "Труды по прикл. ботан., генет. и селекции". Серия Н. Генетика, селекция и цитология растений, 1933, № 5, с. 5-76 с ил. Библиогр.: с. 40-42 /93 назв./.

Сведения об исследованиях А. А. Сапегина см. на с. 5, 6, 7, 11, 12, 18, 28, 29, 33.
То же / парал. текст на англ. яз. /, там же на с. 43-76.

ФЛЯКШЕРТЕР К. Система пшениц и скрещивание географически отдаленных форм. - "Природа", 1934, № 4, с. 85-90, с ил. /Разд. "Новости науки"/.

О работах А. А. Сапегина по генетике см. с. 88-90.

АКАДЕМІЯ наук УРСР у 1941 році. Під ред. А. А. Сапегина і Б. М. Гарimana. К., Вид-во АН УРСР, 1941. 201 с.

Об участии А. А. Сапегина в научно-исследовательской работе Ин-та ботаники АН УССР см. с. 80.

АНДРЕЙ Афанасьевич Сапегин. /Некролог/. - "Правда Украины", 1946, 13 апреля, № 73 /2269/, с. 4.

АНДРЕЙ Опанасович Сапегин. /Некролог/. - "Ботан. журн." /АН УРСР/, 1946, т. 3, № 1-2, с. 3-5.

АНДРЕЙ Опанасович Сапегин. /Некролог/. - "Вісті АН УРСР", 1946, № 4 /122/, с. 71-72.

ПОТАПЕНКО Г. М. Материалы по истории ботаники в Одесском университете. /Из воспоминаний/. - "Труды Ин-та истории естествознания и техника", 1961, т. 41. Из истории биологических наук, вып. 10, с. 44-62.

Воспоминания об А. А. Сапегине - с. 53-54.

САПЕГИН Андрей Афанасьевич. - БСЭ. Изд. 2-е. Т. 38. М., 1956, с. 87. Библиогр.: 3 назв.

СИЗОВ И. А. Достижения советской селекции в создании высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур. Стенограмма публ. лекции, прочитанной в центр. лектории О-ва в Москве. М., "Знание", 1955. 40 с.

О деятельности А. А. Савегина на с. 9.

БУЧЕНКО Б. Э., СОЗИНОВ А. А. Страницы из истории института. - "Науч. труды" / Всесоюз. ордена Трудового Красного Знамени селекционно-генет. ин-т, 1958, вып. 3, с. 352-371.

О деятельности А. А. Савегина см. с. 354, 355, 357.

САПЕТИН Андрей Афанасьевич. - В кн.: Биографический словарь деятелей естествознания и техники. Отв. ред. А. А. Зворыкин. Т. 2. М., Гос. науч. изд-во "БСЭ", 1959, с. 199 /АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники/.

ВЛАСОК П. А. Значение морфогенетических исследований, проведенных на Украине для растениеводства и селекции. - В кн.: Морфогенез растений. Труды совещания по морфогенезу растений 12-17 ноября 1959 г. Т. 1. М., Изд-во Моск. ун-та, 1961, с. 325-330. Библиогр.: с. 330 /42 назв./.

О деятельности А. А. Савегина - с. 325, 328.

ГУРИЛОВА М. А. Праці А. О. Савегіна з морфогенезу рослин і їх значення для рослинництва. - "Укр. ботан. журн.", 1962, т. 7, № 5, с. 107-115.

ГАРКАВІЙ П. С. Методи и результати селекції ярового и озимого жменя. - в кн.: За розвити мичуринської агробіологічної науки. М., Изд-во с.-х. лит., журналов и плакатов, 1963, с. 83-101.

О А. А. Савегине - с. 83.

ГРЛАЧ А. А. Итоги селекции озимой пшеницы. - В кн.: За развитие мичуринской агробиологической науки. М., Изд-во с.-х. лит., журналов и плакатов, 1963, с. 53-59.

О сортах пшеницы, выведенных А. А. Савегиним / Кооператорка, Земля /, с. 53, 54, 58.

КИРИЧЕНКО Ф. Г. Методи селекції озимих пшениц. - В кн.: За розвити мичуринської агробіологічної науки. М., Изд-во с.-х. лит., журналов и плакатов, 1963, с. 39-47.

О А. А. Савегине - с. 39.

МУСЫЙКО А.С. Повесть научной и практической деятельности.
В кн.: За развитие мичуринской агробиологической науки. М.,
Изд-во с.-х. лит., журналов и плакатов, 1963, с. 7-16.

О селекционной работе А.А.Савегина - с. 8-9.

САВЕГИН Андрій Опанасович. - УРЕ. Т. 12. К., 1963, с. 527.

ПОПОВСКИЙ М. Кормильцы планеты. М., "Знамя", 1964. 100с.

В главе: "Растения и математика" о работе А.А.Савегина в области вариационной статистики и значении этой работы для селекции растений см. на с. 14-15.

БІОЛОГІЧНІ науки / в Академії наук УРСР /. - В кн.: Історія Академії наук Української РСР. Кн. 1. К., Гол. ред. УРЕ АН УРСР, 1967, с. 639-733.

Содержит сведения о деятельности А.А.Савегина в области физиологии растений /с. 681/, генетики и селекции /с. 699,700,705/ и растениеводства /с. 747/.

ЭТАПИ історичного розвитку Академії наук Української РСР. - В кн.: Історія Академії наук Української РСР. Кн. 1. К., Гол. ред. УРЕ АН УРСР, 1967, с. 91-290.

О научной деятельности А.А.Савегина см. с. 103,123, 125,139,142,146.

КИРИЧЕНКО Ф.Г. Методы, результаты и перспективы селекции озимой мягкой пшеницы в степи УССР. - "Вестн. с.-х. науки", 1967, № 7, с. 46-59.

О сортах пшеницы, созданных А.А.Савегиним в 1912 - 1924 г.г. на Одесской областной селекционной станции - с. 46.

САВЕГИН Андрій Опанасович /1883 - 1946/. - В кн.: Історія Академії наук Української РСР. Кн. 2. К., Гол. ред. УРЕ АН УРСР, 1967, с. 401-402.

ГУРЬБОВА М.Л. Андрій Опанасович Савегін. /Персональний бібліографічний покажчик /, К., "Наук. думка", 1969, 54 с.; 1 л. портр. /АН УРСР. Бібліографія вчених Української РСР/.

ЛУКЬЯНЕНКО П.П. Избранные труды /Селекция и семеноводство озимей пшеницы/. М., "Колос", 1973, 448 с.

О работах А.А.Савегина - с. 339,379,380.

ШКВАРНИКОВ П.К. Андрей Афанасьевич Сапетин - выдающийся советский генетик и селекционер /1883 - 1946гг./ - "Цитология и генетика", 1973, т. 7, № 6, с. 483-490, с портр. Рез. на англ. яз.

ДУБІНЦІ М.П. Внесок академіка А.О.Сапетіна у генетику і цитологію. - "Укр. ботан. журн.", 1974, т. 31, № 2, с. 148-154.

ВССИМОВИЧ В. Андрей Афанасьевич Сапетин. /К 90-летию со дня рождения/. - "Генетика", 1975, т. II, № I, с. 158-162 с портр. Библиогр.: 35 назв.

РАЗВИТИЕ теории и практики селекции зерновых культур в трудах А.А.Сапетина. - В кн.: Вопросы генетики, селекции и семеноводства. Сборник науч. трудов. Вып. 12. Одесса, 1975, с. 3-11. /Всесоюз. орд. Ленина и орд. Труд. Красн. Знамени селекционно-генетический ин-т/. Библиогр.: /18 назв./ Авторы: А.А.Созинов, П.Ф.Гуркавич, В.М.Тильнев и др.

АЛФАВИТНИЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ А. А. САПЕГИНА

- Академія наук УРСР у 1941 році /1941/ - 136
- Варіаційна статистика /1926/ - 80
- Вариационная статистика /1922/ - 50
- Вариационная статистика /1928/ - 88
- Вариационная статистика /1929/ - 96
- Вариационная статистика /1935/ - 117
- Вариационная статистика /1937/ - 125
- Ветер и безлесие яйл Крыма /1910/ - 14
- Вехи селекции. Сборник статей по селекции /1923/ - 64
- Вибрані праці /1971/ - 143
- Віковий стан і кількість колосків у колосі /1942/ - 139
- Вступне слово голови Оргкомітету / I Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду /./1931/ - 106
- Висота урожая как функция густоты посева /1925/ - 74
- Виступлення на IV сесії Академії 19 - 27 декабря 1936 года /1937/ - 126
- Генетика. Этапы менделизма /1923/ - 65
- Генетика мажвидових скрещувань /1930/ - 101
- Гибридологический анализ сопряженных /коррелятивных/ признаков пшеницы I /1916/ - 41
- Гибридологический анализ сопряженных признаков пшеницы II /1922/ - 51
- Гилогенетика твердої пшениці /Triticum durum Desf./ /1928/ - 89
- Гилогенетические исследования пшеницы мягкого ряда I /1928/ - 90
- Гілогенетичні дослідження пшениць /1928/ - 91

- Два новых сорта озимой пшеницы для степной Украины /1922/ - 52
- Два новых сорта яровой пшеницы для степных районов
/1937/ - 127
- Петермиадационные периоды в развитии колоса пшеницы и их
значение для определения сроков подкормки и поливов
/1940/ - 134
- Для чего учреждена, как работает, чего достигла Одесская сель-
скохозяйственная селекционная станция /1922/ - 53
- Дробный учет /1924/ - 69
- Все о статьях Б. Лебединского /1913/ - 25
- Ковтнева сесія відділів Академії наук УРСР /1939/ - 132
- За високі врожаї озимини /1932/ - 108
- Загальна методика селекції сільськогосподарських рослин
/1925/ - 75
- Закон урожаю /1922/ - 54
- Законо наследственности как основа селекции сельскохозяйст-
венных растений /1912/ - 22
- Значение и результаты селекции сельскохозяйственных растений
для Причерноморских степей /1927/ - 81
- Значение яровизации для фитоселекции /1935/ - 118
- Исследование индивидуальности пластыв /1914/ - 31
- Исследование индивидуальности пластины /1915/ - 34
- К систематике рода *Ceratophyllum* /1903/ - 1
- К цитологии межрановидностных помесей /1927/ - 85
- К цитологии пшенично-яровой гибридов /1935/ - 119
- Как улучшаются и выводятся новые сорта хлебов /1923/ - 66
- Краткая история Одесской селекционной станции /1922/ - 55
- Краткий сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/ /1922/ - 55
- Краткий учебник ботаники /1908/ - 7
- Критика теории «эрозовой» шикличности /1944/ - 142
- Краткий период в развитии колоса пшеницы и их значения для
высечения сроков подкормки и поливов /1940/ - 135

- Кукуруза /1922/ - 57
- Материалы для бриологии Крыма /1908/ - 8
- Материал для бриофлоры Кавказа /1910/ - 15
- Материалы для бриофлоры Крыма /1909/ - 10
- Материалы для бриофлоры сев.-зап. Кавказа /1908/ - 9
- Материалы для бриофлоры Херсонской и Екатеринославской губерний /1909/ - 11.
- Материалы для флоры мхов Иркутской губернии /1909/ - 12
- Материал для флоры мхов Южной России /1910/ - 16
- Материалы для флоры северной части Херсонского уезда /1906/ - 2
- Мероприятия по ускоренной селекции с.-х. растений /1934/ - 112
- Метод приведения и метод разностей /1928/ - 92
- Методика селекции кукурузы по Тэллу и Истгу /1912/ - 23
- Механика наполнения водой мешочков печеночных мхов /1907/ - 3
- Мхи горного Крыма /1910/ - 17
- Мхи сухих известковых скал окрестностей Одессы /1907/ - 4
- Напрямок работы Украинского генетико-селекционного института /1930/ - 102
- Научно-теоретические работы /1922/ - 58
- Нижня межа спорогенної стадії у пшениці і ячменю /1942/ - 140
- Новое в советской генетике с.-х. растений /1934/ - 113
- Новые данные о законе урожая /1923/ - 67
- Новые данные о ходе развития колоса пшеницы /1939/ - 133
- О дальнейшей работе над зимостойкостью озимой пшеницы /1928/ - 93
- О поведении плазмы в спорогенной ткани. Предварительное сообщение /1914/ - 32
- О работах Института генетики /1935/ - 120
- О так называемом анатомо-физиологическом методе селекции засухоустойчивых форм /1913/ - 26

- О точности полевого опыта в связи с величиной и повторяемостью учетных делянок /1916/ - 42
- О "фактической поправке" Б. Лебеллинского /1913/ - 27
- О хромосомах, расщеплении и гибридной мощности /1936/ - 123
- Об учреждении Одесского племенного питомника кормовых растений имп. Общества сельского хозяйства Южной России /1916/ - 43
- Общая методика селекции сельскохозяйственных растений /1926/ - 81
- Одесская областная с.-х. опытная станция /1928/ - 94
- Одесская сельскохозяйственная селекционная станция. /Для чего учреждена, как работает, чего достигла/ /1918/ - 47
- Озима пшеница. Яра пшеница /1926/ - 82
- Озима пшеница. Яра пшеница /1927/ - 86
- Озима пшеница. Яра пшеница /1923/ - 95
- Озимая пшеница /1922/ - 59
- Озимая пшеница /1924/ - 70
- Озимая пшеница /1925/ - 76
- Отклонение нескольких ненормальных цветков /1909/ - 13
- Определение средней точности опыта по его данным /1915/ - 35
- Определение точности полевого опыта с помощью элементов вариационной статистики /1921/ - 49
- Определитель листовых мхов горного Крыма /1910/ - 18
- Органообразование при переходе в световую стадию у пшеницы и ячменя /1941/ - 137
- Основы теории и методики селекции сельскохозяйственных растений /1913/ - 28
- Особенности методики селекционных работ Одесской станции /1922/ - 60
- Особенности расщепления гибридов между мягкой и твердой пшеницей /1938/ - 129
- Особенности расщепления межвидовых гибридов между мягкой и твердой пшеницей /1938/ - 130
- Особенности расщепления гибридов мягкой и твердой пшеницы /1937/ - 128

- Отчет о работах с озимой и яровой пшеницей в 1912, 1913 и 1914 г. /1915/ - 36
- Отчет о работах с озимой и яровой пшеницей в 1915 г. /1916/ - 44
- Отчет о работах с озимой и яровой пшеницей в 1916 г. /1917/ - 46
- Очередные вопросы селекции в СССР /1930/ - 103
- По поводу отчета полеводственного отдела Саратовской областной с.-х. опытной станции о полевых опытах в 1913 году /1916/ - 45
- По поводу отчета Селекционной организации Бессарабского губ. земства за 1914 г. /1915/ - 37
- Показатель чистоты участка и точности полевого опыта /1915/ - 38
- Приведение урожаев различных делянок к одному и тому же числу растений в сравнительных полевых опытах /1922/-61
- Про винахід агронома Лисенка /1929/ - 97
- Про планування селекційної справи в УРСР і роль УРСІ /1930/ - 104
- Про Український генетико-селекційний інст. тут /1929/ - 98,99
- Проблема гена /1934/ - 114
- Програма работ по селекції пшениці и кукурузи /1912/ - 24
- Пути ускорения селекционной работы с полевыми растениями /1933/ - 111
- Работы и достижения селекционного отдела Одесской областной станции /1924/ - 71
- Разные растения . / Дня, арбузы, огурцы, редис, лен / /1922/ - 62
- Результаты однолетних наблюдений над т.н. фотохимическим климатом некоторых пунктов России /1910/ - 19
- Рентгеномутации как источник новых сортов с.-х. растений /1934/ - 115
- Рентгеномутации мягкой пшеницы /1936/ - 124
- Рентгеномутации твердой пшеницы /1935/ - 121, 122
- Робота Українського генетико-селекційного інституту /1929/-100

- Свечение заростка папоротника *Pteris aurubata* L.
/1907/ - 5
- Селекционные работы с озимой пшеницей в 1917 и 1918 гг.
/1919/ - 48
- Случай коррелятивной зависимости между длиной междоуз-
лий и чешуей колоса у пшеницы /1915/ - 39
- "Срединная ошибка" и ее значение для оценки средних
арифметических при сравнительных испытаниях
/1914/ - 33
- Сучасні шляхи селекції в УРСР /1931/ - 107
- Схема организации с.-х. опит. дела на Украине /1925/ - 77
- Тематичний план Академії наук УРСР в 1941 р. /1941/ - 138
- Тематичний план Академії наук УРСР на 1943 рік /1943/ - 141
- Ход развития колоса пшеницы /1938/ - 131
- Шляхи радянської селекції /1932/ - 109
- Шляхи радянської селекції /1934/ - 116
- Як ривольються нові сорти сільськогосподарських рослин і
чим вони корисні /1925/ - 78
- Яровая пшеница /1922/ - 63
- Яровая пшеница /1924/ - 72
- Яровая пшеница /1925/ - 79
- Die Ertragshöhe als Funktion der Aussaatdichtigkeit (1926)-83
- Die züchterische Bedeutung der Verkürzung der Vegetationspe-
riode nach T.D.Lysenko (1932)-110
- Ein Beweis der Individualität der Plastide (1913)-29
- Hylogenetische Untersuchungen am Weizen (1927)-87
- Laubmoose der Krimgebirges (1911)-20
- Röntgen-Mutationen beim Weizen (*Triticum vulgare*) (1930)-105
- Timaria rosacea* sp (1907)-6
- Über das Verhalten der Plastiden im sporogenen Gewebe (1911)-21
- Untersuchungen über die Individualität der Plastide (1913)-30
- Untersuchungen über die Individualität der Plastide (1915)-40
- Zum Gesetz des Ertrages (1924)-73

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Ботаника
 - учебник - 7
- Бриология Крыма - 8
- Брисофлора
 - Иркутской губернии - 12
 - Кавказа - 15
 - Крыма - 10
 - сев.-зап. Кавказа - 9
 - Херсонской и Екатеринославской
 губерний - 11
 - Южной России - 16
- Вариационная статистика
 - ее основы - 50, 60, 88, 96, 117, 125
 - применение в полевом опыте - 33, 35, 38,
 42, 49, 74, 83, 92
- Генетика - 65, 114, 123, 128, 129, 130
- Гибриды
 - между мягкой и твердой пшеницей - 128, 129, 130
 - пшенично-пырейные - 119
- Закон урожая - 54, 67, 73
- Климат "фотохимический"
 - некоторых пунктов России - 19
- Кукуруза
 - методика ее селекции по Шелли и Исту - 23
 - программа работ по селекции - 24
 - результаты работ по селекции - 57
- Мли
 - горного Крыма - 17, 18, 20
 - печеночные - 3
 - сухих известковых скал - 4
- Наследственность
 - ее законы, как основа селекции с.-х. растений - 22
- Одесская сельскохозяйственная
 селекционная станция - 47, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62,
 69, 70, 71, 75, 79, 82, 86, 94, 95
- Сильное дело /сельскохозяйственное/
 - схема его организации на Украине - 77
- Попорожник *Pteris aquilina* L.
 - свечение зростка - 5
- Цитоник
 - племенной кормовых растений в окрестностях
 Одессы - 43

Пластида

- ее индивидуальность - 29,30,31,34,40
- ее поведение - 21,32

Помеси межразновидностные

- их цитология - 85

Пшеница

- гибридологический анализ ее сопряженных признаков - 41,51
- ее гисогенетические исследования - 87,89,90,91
- ее спорогенная стадия - 142
- коррелятивная зависимость между длиной ее междоузлий и чешуей колоса - 39
- органособразование - 137
- программа работ по селекции - 24
- рентгеномутации - 105
- ход развития ее колоса - 131,133,134,135,139

Пшеница озимая - 36,44,46,48,52,59,70,76,82,86,93,95,108

Пшеница яровая - 36,44,46,63,72,79,82,86,95,127

Растения сельскохозяйственные

- выведение новых сортов - 78
- генетика - 113
- рентгеномутации как источник новых сортов - 115

Растения хлебные -

- улучшение и выведение новых сортов - 66

Рентгеномутации

- мягкой пшеницы - 124
- твердой пшеницы - 121,122

Селекция

- в УССР - 104,107
- льна, репузов, огурцов, репса и льна - 62
- засухоустойких форм - 26
- научные основы - 68
- общая методика для с.-х. растений - 75,81
- очередные вопросы в СССР - 103,109,116
- пшеницы и кукурузы - 24
- сельскохозяйственных растений - 28,84,111,112

Систематика

- рода *Caratophyllum*-I

Скрещиваемая межвидовые - 101

Теория ростовой цикличности

- критика ее Л.А.Сапетиным - 142

Tillia gossawa sp. - 132

Украинский генетико-селекционный

институт - 98,99,100,102,104,120

- Флора -- северной части Херсонского уезда - 2
- Флора мхов см: Брисофлора
- Яйла Крыма
.. - роль ветра в их безлесии - 14
- Яровизация
- ее значение для фитоселекции -- 118
- Ячмень
- органообразование - 137
- его спорогенная стадия - 140

УКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

СБОРНИКИ

АКАДЕМІЯ наук УРСР у 1941 році. К., Вид-во АН УРСР, 1941. 201 с.

БИОГРАФИЧЕСКИЙ словарь деятелей естествознания и техники. Отв. ред. А.А.Зворыкин. Т. 2. М., Гос. науч. изд-во "БСЭ", 1959. 467 с. /Ин-т истории естествознания и техники АН СССР/.

БОЛЬШАЯ Советская Энциклопедия. Изд. 2-е. Т. 38. М., Гос. науч. изд-во "БСЭ", 1955. 668 с.

ВЕХИ селекции. Сборник статей по селекции. Одесса, Изд-во Наркомзема Украины, 1923. 73 с.

ВОПРОСЫ генетики, селекции и семеноводства. Сборник научных трудов. Вып. 12. Одесса, 1975. 129 с. /Всесоюз. орд. Ленина и орд. Труд. Красн. Знамени селекционно-генетич. ин-т/.

ГЕНЕТИКА. Этапы менделизма. /Сборник статей/. Одесса, Изд-во Наркомзема Украины, 1922. 116 с.

ДОСТИЖЕНИЯ сельскохозяйственных опытных станций Украины. Сборник под ред. В.Румянцева. Х., Весукр. с.-х. изд-во "Рад. селянин", 1929. 375 с.

О РАЗВИТИИ мичуринской агробиологической науки. /Материалы науч. конференции, посвященной 50-летию Всесоюзного ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени селекционно-генетического ин-та им. Т.И.Лисенко/. М., Изд-во с.-х. лит., журналов и плакатов, 1963. 351 с.

ЗБІРНИК праць Академії наук УРСР. К., 1940... X/

ІСТОРІЯ академії наук Української РСР. Кн. 1. К., Гол. ред. УРЕ АН УРСР, 1967. 835 с.

ІСТОРІЯ Академії наук Української РСР. Кн. 2. К., Гол. ред. УРЕ АН УРСР, 1967. 726 с.

КОРОТКИЙ звіт за роботу 1924-25 року. Одеса, 1926. 91 с. /Одес. кракова с.-х. дослідн. станція. Відділ селекції/. Вып. 11/.

КРАТКИЙ сводный отчет за 10 лет /1912 - 1922/. Под ред. А.А.Салегина. Одесса, Обл. упр. по ошн. делу, 1922. 46 с. /Труды Одес. с.-х. селекционной станции. Вып. 6/.

КРАТКИЙ отчет за 1922 - 23 с.-х. год. Одесса, 1924. 47 с. /Одес. обл. с.-х. опыт. станция. Селекцион. отдел. Вып. 9/.

КРАТКИЙ отчет за 1923 - 24 с.-х. год. Одесса,
1925. 71 с. /Одес. обл. с.-х. опыт. станция.
селекцион. отдел. Вып. 10/.

МОРФОГЕНЕЗ растений. Труды совещания по морфогенезу
растений 12 - 17 ноября 1959 г. Посвящаются 110-летию со
дня выхода в свет труда Чарльза Дарвина "Происхождение ви-
дов". Т. 1. М., Изд-во Моск. ун-та, 1961. 888 с. с ил.

НАУКА и научные работники СССР. Справочник. Ч. 6. Науч-
ные работники СССР (без Москвы и Ленинграда). М., 1926. 810 с.
/АН СССР/.

НАУЧНЫЙ Ленинград к ХУП с"езду ВКП/с/. Сборник подготов-
лен Ленингр. домом ученых им. М. Горького. Л., Об"единенные
науч.-техн. изд-в ИКТП, 1934. 322 с.

ОБ УВЕКОВЕЧЕНИИ памяти выдающегося советского ученого,
селекционера, генетика, действительного члена Академии наук
СССР А. А. Саенгина и обеспечения его семьи. - "Правда Украин-
ны". 1946, 13 апр. , № 73 /2269/, 2 с. /"В Совете Министров
Украинской ССР"/.

ПРОБЛЕМЫ современной генетики. /Збірник статей/. З перело-
мовою упередженик Т. М. Полякова. Дніпропетровськ, Держсільгосп-
видав, 1934. 171 с.

СБОРНИК студенческого биологического кружка при имп.
Новороссийском университете. № 1. Одесса, 1906. 179, VII с.

СБОРНИК студенческого биологического кружка при имп.
Новороссийском университете. № 2. Одесса, 1907. 157. VIII с.

СБОРНИК студенческого биологического кружка при имп.
Новороссийском университете. № 3. Одесса, 1908. 140. XIX с.

СВЛЕКЦИЯ и семеноводство в СССР. Обзор результатов дея-
тельности селекционных и семеноводственных организаций за
1923 году. Под ред. В. В. Таланова. М., "Новая деревня", 1924.
442 с.

СПОРНЫЕ вопросы генетики и селекции. Работы IV сессии
Академии 19 - 27 декабря 1936 года. Отв. ред. О. М. Тарбульды.
М.-Л., Изд-во Всесоюз. академии с.-х. наук им. В. И. Ленина,
1937. 479 с. /Труды ВАСХНИЛ/.

ТЕЗИ доповідей за програм. Одеса. Вилання оргкомітету
з"їзду, 1930. 68 с. /Всукраїнський генетико-селекційний
з"їзд в Одесі 31. XII. 1929. - 3. I. 1930/.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы селекции растений. Т. 1. Основы се-
лекции растений. Под ред. Н. И. Вавилова. М.-Л., Гос. изд-во
с.-х. совхоз. и колхоз. лит., 1935. 1043 с.

ТРУДЫ Всесоюзного с"езда по генетике, селекции, семено-
водству и племенному животноводству в Ленинграде 10 - 16 ян-
варя 1929 г. Т. 2. Генетика. Л., 1930. 592 с.

ТРУДЫ Института истории естествознания и техники, 1961,
т. 41. Из истории биологических наук, вып. 10.

ТРУДЫ I Всеукраїнського генетико-селекційного з'їзду
31.XII.1929р. - 6.I.1930р. Одеса, 1931. 241 с.

УКРАЇНСЬКА Радянська Енциклопедія. Т. 12. К., Гол. ре-
дакція УРЕ, 1963. 527 с.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ работы по генетике культурных расте-
ний. Л.-М., Изд-во ВАСХНИЛ, 1936. 368 с.

ЮБИЛЕЙНИЙ збірник, посвящений И.П.Бородану. Под ред.
А.А.Лчевского. Л., 1927. 442 с.

ЮБИЛЕЙНИЙ збірник. Присвячується XXV роковинам Великої
Жовтневої соціалістичної революції в СРСР /1917 - 1942/.
Т. 1. Куйбисев, 1944. 605 с.

VERHANDLUNGEN der V Internationalenachsch. Berlin, 1927*

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

- БЕССАРАБСКОЕ сельское хозяйство, 1915, № 9^x/
 БОТАНИЧЕСКИЙ журнал, 1907, № 5-6.
 БОТАНИЧЕСКИЙ журнал СССР, 1935, т. 20, № 1-2.
 БОТАНИЧНИЙ журнал АН УРСР, 1946, т. 3, № 1-2.
 ВЕСТНИК с.-х. науки, 1937, № 7.
 ВЕСТНИК Тифлисского ботанического сада, 1910, вып. 16.
 ВІСНИК прикладної ботаніки, 1930, № 7.
 ВІСНИК сільськогосподарської науки та досвідної справи /Харків/, 1928, т. 5, № 3; 1929, т. 6, № 6-7.
 ВІСТІ Академії наук /РСР, 1939, № 6-7; 1941, № 1; 1946, № 4.
 ВОПРОСЫ генетики, селекции и семеноводства /Одесса/, 1975, вып. 12.
 ГЕНЕТИКА, 1975, т. II, № I.
 ДОКЛАДЫ Академии наук СССР, 1938, т. 18, № 3; 1939, т. 22, № 6; 1941, т. 30, № 8.
 ЛОПОВИЛ АН УРСР. Відділ біологічних наук. Ботаніка, 1942, № 1-2.
 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ и география /М/, 1910, № 12.
 ЖУРНАЛ Ін-ту ботаніки АН УРСР, 1935, № 5; 1937, № 13-14.
 ЗВ МАРКСИСТСЬКО-ЛЕНІНСЬКЕ природознавство, 1932, № 5-6.
 ЗАПИСКИ имп. Общества сельского хозяйства Южной России /Одесса/, 1912, № 1-2, 3-4, 9-10, 11-12; 1913, № 1-2, 3-4, 5-6; 1915, № 1-2, 3-5; 1916, № 1, 2, 6-8, 9-12; 1917, кн. 2.
 ЗАПИСКИ Крымско-Кавказского горного клуба /Одесса/, 1910, вып. 2-3.
 ЗАПИСКИ Новороссийского общества естествоиспытателей /Одесса/, 1908, т. 32; 1909, т. 33, 34; 1910, т. 36, 37; 1914, т. 39, 40.
 ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКАЯ газета /Петроград/, 1914, № 34, 36; 1915, № 26/90/.
 ИЗВЕСТИЯ Академии наук СССР, Серия биологическая, 1938, № 3; 1940, № 4.

ВЕДЕСТІЯ С.-Петербургскаго ботаническаго сада, 1907, т. 7, вып. 2,3; 1908, т. 8, вып. 3; 1909, т. 9, вып. 1; 1910, т. 10, вып. 5-6; 1915, № 2.

КОРОТКИЙ звіт за роботу 1926 - 27 року. Одеса, 1928. 90 с. /Одес. крайова с.-р. досв. станція. Від. селекційний. Вип. 13/.

НАУЧНЫЕ труды /Всесоюз. ордена Трудового Красного Знамени селекционно-генетич. ин-т/, 1958, вып. 3.

ПРАВДА Украины, 1946, 13 апреля, № 73 /2269/.

ПРАЦІ селекційного відділу Одеської сільськогосподарської дослідної станції, 1927, вип. 12.

ПРИРОДА, 1934, № 9.

СВЛЕКЦИЯ и семеноводство, 1937, № 7.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ опытное дело, 1925, № 6.

СЕМОНОВОДСТВО, 1930, № 6; № 7-8; № 9-10; 1933, № 3; 1934, № 3.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ реконструкция сельского хозяйства, 1936, № 12.

СТЕПНОЕ хозяйство, 1922, № 1.

СТЕПНОВИЙ досвідник. /Науково-популярний журнал Одеської крайової с.-р. дослідної організації/, 1927, № 1-2; 1928, № 4; 1929, № 2,3,5-6.

ТРУДЫ Института генетики Академии наук СССР, 1938, т. 12.

ТРУДЫ общества испытателей природы при имп. Харьковском университете, 1908, т. 37 /В вых. данных: 1903 г. /.

ТРУДЫ Одесской сельскохозяйственной селекционной станции, 1919, вып. 4; 1922, вып. 6,7; 1923, вып. 8.

ТРУДЫ селекційного відділу Одеської крайової сільськогосподарської дослідної станції, 1926, вып. 11; 1927, вып. 12; 1928, вып. 13.

ТРУДЫ селекційного отдела Одесской областной с.-х. опытной станции, 1924, вып. 9; 1925, вып. 10.

ТРУДЫ селекційного отдела при Одесском опытном поле, 1915, вып. 1; 1916, вып. 2; 1918, вып. 3.

ТРУДЫ по прикладной ботанике, генетике и селекции, 1928, т. 19, вып. 1.

УКРАИНСКИЙ ботанический журнал, 1962, т. 19, № 5; 1974, т. 31, № 2.

ЦИТОЛОГИЯ и генетика, 1973, т. 7, № 6.

ЮЖНО-РУССКАЯ сельскохозяйственная газета /Харьков/,
1913, № 4, 17, 46.

ARCHIV für Zellforschung, 1915, Bd. 13, H. 3.

BERICHTE der Deutschen botanischen Gesellschaft, 1911,
Bd. 29, H. 8; 1913, Bd. 31, H. 1, 7; 1924, Bd. 16, H. 10.

BOTANISCHE Jahrbücher, 1911, Bd. 45, N 3.

FORTSCHRITTE der Landwirtschaft, 1926, N 5.

DER Züchter, 1930, Bd. 2; 1932, N 4.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Биографическая справка.....	3
Основные даты жизни и деятельности.....	
А.А.Сапегина.....	6
Хронологический перечень работ.....	
А.А.Сапегина.....	10
Литература о жизни и деятельности.....	
А.А.Сапегина.....	25
Алфавитный перечень работ.....	
А.А.Сапегина.....	31
Предметный указатель.....	37
Указатель использованных источников.....	
Сборники.....	40
Периодические издания.....	43

Составители -

Анатолий Львович Драголи,
Ольга Георгиевна Кушнир

АНДРЕЙ АФАНАСЬЕВИЧ САШЕТАН
1888 - 1946

Редакционно-издательский отдел
Одесской государственной научной
библиотеки имени А.М.Горького

Подписано к печати 23 ноября 1978 г.
Заказ № 75 Объем 2,7 п.л.
Тираж 300 экз.

Ротапринт ОГНБ им. А.М.Горького
Одесса, ул.Пастера, 18.

