

ИСТОРИЯ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2015. – Т. 24, № 3. – С. 197-212.

УДК 581



ПЕРВЫЕ ЧЛЕНЫ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА. Д-3. (К 100-ЛЕТИЮ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА)

© 2015 С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 09.03.2015

На основании первого издания «Адресной книги ботаников СССР» (1929) публикуется список первых членов Русского ботанического общества.

Ключевые слова: Ботаническое общество, персоны ботаников, Советский Союз.

Saksonov S.V. The first members of the Russian botanical society (to the 100th anniversary of the russian botanical society) – On the basis of the first edition of the «Address book nerds of the USSR» (1929) published a list of the first members of the Russian Botanical society.

Key words: Botanical society, persons nerds, the Soviet Union.

Ученый по преимуществу предназначен для общества: он, поскольку он ученый, больше, чем представитель какого-либо другого сословия, существует только благодаря обществу и для общества.

И. Фихте

В продолжение цикла публикаций о первых членах русского ботанического общества (Саксонов, 2015; Саксонов, Сенатор, 2015) публикуем продолжение списка, составленного А.Е. Жадовским (1929), с нашими комментариями.

В тексте использованы следующие сокращения: АКБ – Адресная книга ботаников (Жадовский, 1929) и РБ – Русские ботаники (1947, т. 1; 1947, т. 2; 1950, т. 3; 1952, т. 4). Знаком* отмечены организаторы Русского ботанического общества.

Д

Давыдова Надежда Степановна (Влоцлавск, Варшавской губ., 05.08.1902). Специалист ботаник Харьковской опытной станции пчеловодства. Медоносные растения.

Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, sv saxonff@yandex.ru

АКБ, 1929: 35, № 315.

**Данилов Афанасий Николаевич* (Витебск, 05.07.1879). Ленинград, старший специалист Главного ботанического сада, старший преподаватель военно-медицинской академии. Физиология, биология водорослей, лишайников грибов и мхов, пигменты, симбиоз.

АКБ, 1929: 35, № 316. РБ, 1947. Том 3: 112.

Данович Натан Давидович (д. Холмяники, Могилевской губ. 05.12.1895). Горки, сотрудник Горецкой сельскохозяйственной академии (Кафедра селекции). Гистология сельскохозяйственных растений и генетика декоративных.

АКБ, 1929: 35, № 317.

Дворецкая Елена Ивановна (Саратов, 21.05.1901). Саратов, лаборант сельскохозяйственной опытной станции. Физиология.

АКБ, 1929: 35, № 318. РБ, 1947. Том 3: 121.

*Дедусенко-Щеголева Нина Тимофеевна*¹ (хут. Дедусенко области Воска Донского, 12.01.1882). Харьков, ассистент Института народного образования. Альгология.

АКБ, 1929: 35, № 319. РБ, 1947. Том 3: 125.

*Декапрелевич Леонард Леонардович*² (Тифлис, 00.07.1886). Тифлис, заведующий селекционным отделом Тифлисского ботанического сада, заведующий кафедрой частного земледелия и селекции Тифлисского политехнического института. Селекция сельскохозяйственных растений, генетика, прикладная ботаника.

АКБ, 1929: 35, № 320.

*Декенбах Константин Николаевич*³ (Санкт-Петербург, 18.10.1866). Крым. Заведующий отделом фитопатологии станции защиты растений южного берега Крыма. Микология, фитопатология, альгология.

АКБ, 1929: 35, № 321. РБ, 1947. Том 3: 129.

*Делоне Лев Николаевич*⁴ (Санкт-Петербург, 29.04.1891). Киев,

¹ *Нина Тимофеевна Дедусенко-Щеголева*. Училась в гимназиях Таганрога, затем на Высших женских курсах в Харькове в 1912 г. Специальность-альгология. Кандидат биологических наук. Доцент. Харьковский университет, кафедра низших растений. Скончалась в 1961 г. (см. <http://dedusenko.at.ua/publ/1/1-1-0-1>)

² *Леонард Леонардович Декапрелевич*, биолог, ботаник, генетик, селекционер, основатель селекционной школы в Грузии, член-корреспондент АН ГССР. Доктор сельскохозяйственных наук. В 1920-е годы – преподаватель Тифлисского политехнического института; с 1936 г. – заведующий кафедрой генетики и селекции Тифлисского СХИ. Лауреат премии им. Н.И. Вавилова (1973 г.), за серию работ в области ботанико-генетического и селекционного изучения культурных растений Закавказья, особенно пшеницы (см. <http://nshb.ru/Authors/Details/92>).

³ *Декенбах Константин Николаевич*, в 1876 г. поступил в первый класс 5-й Санкт-Петербургской гимназии. Окончив курс в 1885 г. он поступил в Санкт-Петербургский университет на естественное отделение физико-математического факультета. Окончив курс в 1889 г. и получив диплом 1 разряда, в 1890 г. он был оставлен при университете по кафедре ботаники. В 1892 г. посетил Босфор и Принцевы острова. Осенью 1893 г. изучал грибную эпидемию в Воронежской губ., уничтожившую там пруса и саранчу. В 1892 г. сдал экзамен на магистра. 20.04.1893 г. назначен лаборантом ботанического кабинета и ассистентом профессора Х. Я. Гоби. Скончался в 1931 г. (https://ru.wikipedia.org/wiki/Декенбах,_Константин_Николаевич)

⁴ *Лев Николаевич Делоне*, цитогенетик и растениевод. Окончил Киевский университет (1919), где, еще будучи студентом, работал под руководством С.Г. Навашина. В 1919-1925 гг. работал в Тбилисском ботаническом саду, с 1925 - в научно-исследовательском институте селекции «Главсахара» в Киеве, в 1928-1933 - профессор Масловского института селекции и семеноводства, в 1933-1948 - зав. кафедрой Харьковского сельскохозяйственного института, одновременно с 1946

действительный член научно-исследовательской кафедры сельскохозяйственной ботаники, специалист цитолог Института селекции Сахартреста. Биология (ботаника, цитология и генетика), кариология.

АКБ, 1929: 35, № 322. РБ, 1947. Том 3: 132.

Демидов Николай Иванович. Ст. Харизовская, селекционер отдела Туркестанской сельскохозяйственной станции.

АКБ, 1929: 35, № 323

Демидова Зинаида Афанасьевна⁵ (Пермь, 00.10.1899). Свердловск, фитопатолог областной Уральской станции защиты растений. Фитопатология, болезни злаков.

АКБ, 1929: 35-36, № 324.

Демидович Александр Филиппович⁶ (Копыль, Минской губ., 23.04.1897). Минск, сотрудник Белорусского научно-исследовательского института сельского и лесного хозяйства им. Ленина. Генетик картофеля.

АКБ, 1929: 36, № 325. РБ, 1947. Том 3: 138.

Демьянченко Ольга Никаноровна (Харьков, 30.04.1894). Харьков, ассистент фитопатологии отделения Харьковской областной сельскохозяйственной станции. Фитопатология.

АКБ, 1929: 36, № 326. РБ, 1947. Том 3: 138.

Денисов Захар Николаевич (Слуцк, Минской губ., 08.02.1892). Горки, ассистент Белорусской сельскохозяйственной академии. Гистология и систематика (Bryophyta, Gramineae, Cyperaceae)

АКБ, 1929: 36, № 327. РБ, 1947. Том 3: 140.

Десулави Наума Августович⁷ (Швейцария, 22.12.1860). Хабаровск, помощник

работал в Украинском институте растениеводства, генетики и селекции. Основные научные работы посвящены кариосистематике, цитологии и генетике растений. Разрабатывал сравнительно-кариологический метод в систематике растений. Предложил термин «кариотип». Открыл (1934) параллелизм в изменчивости естественных и экспериментально полученных мутаций. совместно с А.А. Сапегиным организовал исследования по радиационной селекции растений, обосновал (совместно с В.И. Дидусем) метод внутрисортного отбора мутантов в линейных сортах самоопылителей. Вывел (в соавт.) сорт пшеницы Харьковская 4. Изучал мировые растительные ресурсы как исходный материал для селекции полевых культур в УССР. Автор «Курса генетики» (1938, совместно с И.Н. Гришко). Скончался 11.01.1969 г. (<http://100v.com.ua/uk/node/7890>)

⁵ **Зинаида Афанасьевна Демидова**, биолог-фитопатолог. Кандидат биологич. наук. Окончила пермскую гимназию и Стебутовские с/х курсы в Петрограде (1915-1916). Диплом защищала у Н.И.Вавилова, получив рекомендацию к его публикации. С 1925 жила и работала в Свердловске. При научно-исслед. станции защиты растений организовала лабораторию по борьбе с домовыми грибами и руководила ею. Преподавала в Лесотехническом институте. Изучала болезни культурных растений и способы борьбы с ними. Разработала формулу нового антисептика для предохранения древесины от гниения – кремнефтористого аммония и сост. инструкцию по его использованию для обработки строительной древесины. Скончалась в 1985 г. (<http://book.uraic.ru/elib/authors/gorbunov/sl-5.htm>)

⁶ **Александр Филиппович Демидович** скончался 05.11.1965 г. в Казане (<http://tatarile.org/maglumat/шэхес/демидович-александр-филиппович>)

⁷ **Наума Августович Десулави** скончался в китайском городе Мукдене в августе 1933 г. После окончания педагогического факультета в Нефшателе был наставником в русской семье в Петербурге, затем 20 лет преподавал в Орловском кадетском корпусе, после чего 18 лет в Хабаровском кадетском корпусе. В период пребывания в Орловской губернии гербаризировал с Н. Тарачковым в Орловской губ; летом в течение 10 лет в 10 пунктах Главного Кавказского хребта. Кавказский гербарий передал Кузнецову, а с 1895 г. был сотрудником Гербария русской флоры (послал 6000 листов в период проживания в Орловской губернии и 6000 листов с Дальнего

лесничего Хабаровского лесничества. Лесная ботаника.

АКБ, 1929: 36, № 328. РБ, 1947. Том 3: 142.

Десятники Николай Лукич (08.10.1901). Самара, ассистент Самарского сельскохозяйственного института.

АКБ, 1929: 36, № 329.

Десятова-Шостенко Наталья Алексеевна⁸ (Волчанск, Харьковской губ., 26.12.1889). Харьков, сотрудник заповедника Аскания Нова. Геоботаник, систематика высших растений.

АКБ, 1929: 36, № 330.

Деулина Мария Кузьминична. Воронеж, научный сотрудник Воронежской опытной станции.

АКБ, 1929: 36, № 331. РБ, 1947. Том 3: 142.

Джапаридзе Леван Иванович⁹. Тифлис, ботанический сад.

АКБ, 1929: 36, № 332. РБ, 1947. Том 3: 144.

Дзюбенко Нина Никифоровна (14.01.1901). Днепропетровск, преподаватель Института народного образования. Систематика, геоботаника.

АКБ, 1929: 36, № 333.

Дианова Елена Васильевна. Москва, научный сотрудник опытного поля сельскохозяйственной академии им. Тимирязева.

АКБ, 1929: 36, № 334. РБ, 1947. Том 3: 149.

Востока). Сборы на территории Дальнего Востока хранятся в Ботаническом саду Петербурга, в Лесном институте, Юрьевском университете. Вместе с тем в Хабаровском краевом краеведческом музее хранится основная часть сборов. В маньчжурский период жизни Десулави гербаризировал в Северном Китае и Корее, и его сборы имеются в региональных гербариях Китайской Народной Республики. В России растения, собранные Н.А. Десулави, кроме уже упомянутого Н.И. Кузнецова, обрабатывали Д.И. Литвинов, В.Л. Комаров, И.П. Бородин, Г.Г. фон Эттинген. На его материалах описано немало новых видов, несколько растений названо его именем. См. *Новомодный Е.В.* Дела и дни ботаника и педагога Нумы Августовича Десулави (1860-1933): Материалы к научной биографии друга и сподвижника В.К.Арсеньева. Хабаровск: ХККМ им.Н.И. Гродекова, 2008. 92 с.

⁸ *Наталья Алексеевна Десятова-Шостенко* начальное образование получала в Волчанской гимназии, в 1906 г. поступила в Женевский университет. Окончила его в 1909 г. по специальности ботаника. С 1909 по 1911 гг. продолжала обучение на Высших женских курсах в Москве. В 1911 г. устроилась на работу научным сотрудником в Главный ботанический сад в Петербурге. В 1912-1913 путешествовала по Средней Азии. Затем некоторое время была сестрой милосердия в Харькове, в конце 1917 . стала преподавать в Ново-Алексеевском сельскохозяйственном институте. Во время гражданской войны находилась в Краснодаре и Сочи, в 1923 г. вернулась в Харьков, где работала ассистентом на кафедре ботаники Харьковского фармацевтического техникума. В 1932 г. получила звание профессора. С 1925 г. возглавляла ботанический отдел заповедника Аскания-Нова. С 1919 по 1931 и в 1934 гг. являлась членом Комитета охраны памятников природы. С 1930 г. руководила отделом географии Украинского института прикладной ботаники и действительным членом Института растениеводства. В 1936 г. защитила докторскую диссертацию. Во время Великой Отечественной войны находилась на оккупированной территории, работала вместе с Ю.Д. Клеоповым в Киеве. После войны, опасаясь преследований, эмигрировала в Германию, оттуда во Францию, где жила у своего брата. В 1946 г. стала сотрудником Университета Монпелье, где сблизилась с Жозиасом Браун-Бланке. В 1952 году приняла фамилию Руссин. Скончалась в Кормей-ан-Паризи под Парижем 23.11.1968 г. (https://ru.wikipedia.org/wiki/Десятова-Шостенко,_Наталья_Алексеевна)

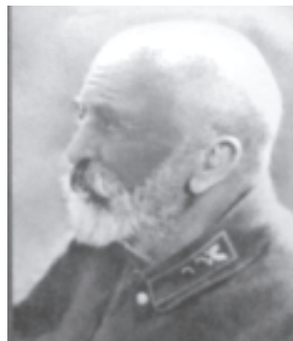
⁹ *Леван Иванович Джапаридзе* (26.04. 1905) специалист в области физиологии растений, акад. АН Груз. ССР (с 1955). В 1927 окончил Тифлисский университет. Работы посвящены физиологии древесины, физиологии стойкости растения, вопросам физиолого-биохимического различия полов у растений. Скончался в 1972 г. (http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/20130/Джапаридзе)



Л.Н. Делоне



З.А. Демидова



Десулави Н.А.



Н.А. Десятова-Шостенко



А.М. Дмитриев



В.С. Доктуровский



Н.А. Дорожкин



А.А. Еленкин



М.А. Жданов



З.И. Журбицкий



В.К. Залесский



М.Д. Залесский



Ю.М. Залесский



С.А. Захаров



Д.К. Зеров

Дингельштед Федор Николаевич (Санкт-Петербург, 25.11.1890). Ленинград, доцент Лесного института. Фитосоциология, лесоведение, луговедение.

АКБ, 1929: 36, № 335.

Дитмер Эрна Эрнестовна. Детское Село, научный сотрудник государственного Института опытной агрономии.

АКБ, 1929: 36, № 336.

Дмитриев Андрей Михайлович¹⁰ (Рыбинск, 18.02.1878). Лобня, директор

¹⁰ Андрей Михайлович Дмитриев (скончался 25.07.1946) разработал классификацию луговых

государственного Лугового института, профессор Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Геоботаника, луговедение.

АКБ, 1929: 36-37, № 337. РБ, 1947. Том 3: 154.

Доброзракова Таисия Леонидовна¹¹ (Нижегородская губ., 10.05.1895). Детское село, научный сотрудник фитопатологической станции сельскохозяйственного института. Фитопатология.

АКБ, 1929: 37, № 338. РБ, 1947. Том 3: 162.

***Доктуровский Владимир Семенович**¹² (Николаев, Херсонской губ., 06.11.1840). Москва, заведующий геоботаническим кабинетом научно-исследовательского института по торфяной промышленности, профессор Горной академии. Торфяные болота (стратиграфия), география растений, палеоботаника.

АКБ, 1929: 37, № 339. РБ, 1947. Том 3: 168.

Докуткин Михаил Васильевич (Владимир, 05.11.1886). Минск, директор Минской болотной опытной станции. Болотоведение, сельскохозяйственное опытное дело.

АКБ, 1929: 37, № 340.

угодий нечернозёмной зоны, систему мер по улучшению кормовой базы в зависимости от специфики различных зон СССР. Он являлся сторонником введения лугово-пастбищных севооборотов и обязательного регулирования пастбы. По оценке доктора сельскохозяйственных наук, профессора ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса А.А. Кутузовой, его «государственное мышление, стойкие позиции в решении научных и практических задач внесли неоценимый вклад не только в развитие отечественного луговодства. Вместе с академиком В.Р. Вильямсом он заложил основы кормопроизводства, ставшего в современных условиях важнейшей отраслью сельского хозяйства, определяющей эффективность животноводства и экологическую устойчивость агроландшафтов во всех зонах страны См. *Смелов С.П., Шенников А.М.* Дмитриев (1878—1946) // Советская ботаника, 1947, т. 15, № 4; *Работнов Т.А.* Вклад А.М. Дмитриева в разработку вопросов луговедения // ВНИИ кормов. 1979. Вып. 21. С. 23-27; *Донских Н.А.* А. М. Дмитриев // Учёные агрономы — основатели и творцы сельскохозяйственной науки: учебное пособие СПб., 1995. С. 40-41.

¹¹ *Таисия Леонидовна Доброзракова* (скончалась в 1957 г.), кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ленинградского сельскохозяйственного института, заведующая кафедрой фитопатологии (<http://rosgenea.ru/?alf=5&serchcatal4>).

¹² *Владимир Семенович Доктуровский* (скончался 20.03.1935), после окончания гимназии поступил на физико-математический факультет Московского университета, который окончил в 1907 г. В 1908 г. он поступил на службу в Переселенческое управление и в Санкт-Петербургский ботанический сад. Совершил две экспедиции по Амурской области. С 1912 г. начал заниматься изучением болот; работая на Минской болотной станции, он установил связь между растительным покровом, водным режимом и геологическим строением болот, химическим составом торфа. В 1912-915 годах работал ботаником в Полесских мелиоративных партиях, читал лекции по ботанике и естественной истории болот. С 1915 г. заведовал ботаническим кабинетом торфяной части Отдела земельных улучшений Департамента земледелия, позднее Наркомзема. С 1918 г. в Москве: заведующий Геоботаническим отделом и геоботаническим кабинетом Научно-экспериментального торфяного института (Инсторф) (1922-1930) и преподаватель ряда вузов. С 1930 года заведовал кафедрой исследования болот в Московском торфяном институте. Доктуровский ввёл в практику метод пыльцевого анализа и изучения состава и распределения пыльцы древесных растений в торфе и других содержащих её осадках, создал первый атлас пыльцы в торфе. Часть его работ посвящена вопросам стратиграфии болот, растительности межледниковых отложений, погребенным торфяникам. За работы по изучению болот был удостоен в 1924 г. золотой медали Русского географического общества. Доктуровский вместе с В.Н. Сукачёвым был основоположником в России метода спорово-пыльцевого анализа образцов торфа. См. *Копенкина Л.В.* У истоков отечественного болотоведения (к 125-летию профессора В.С. Доктуровского // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири: сборник. Томск, 2009.

- Добровская-Поварнина Анна Георгиевна** (Карачев, Орловской губ., 1886). Брянск. Систематика.
АКБ, 1929: 37, № 341.
- Домбровская-Слуцкая Лидия Алексеевна** (Самарская губ., 19.02.1883). Москва, лаборант II Московского университета. Цитология.
АКБ, 1929: 37, № 342. РБ, 1947. Том 3: 184.
- Домонтович Михаил Константинович**. Москва, специалист по питанию растений сельскохозяйственной академии им. Тимирязева.
АКБ, 1929: 37, № 343.
- Домрачев Григорий Васильевич**. Казань, ботаническая лаборатория Казанского университета.
АКБ, 1929: 37, № 344. РБ, 1947. Том 3: 186.
- Донченко Валентин Сергеевич** (Воронежская губ., 1898). Омск, фитопатолог Омской станции. Фитопатология.
АКБ, 1929: 37, № 345. РБ, 1947. Том 3: 187.
- Дорогин Георгий Николаевич**¹³ (Петербург, 25.06.1878). Ленинград, ученый специалист Института опытной агрономии и микробиологической лаборатории им. Ячевского. Фитопатология.
АКБ, 1929: 37, № 346. РБ, 1947. Том 3: 188.
- Дорожкин Николай Афанасьевич**¹⁴. Горки. аспирант Белорусской сельскохозяйственной академии.
АКБ, 1929: 37, № 347. РБ, 1947. Том 3: 192.
- Дорошенко Ася Васильевна**. Ленинград, старший ассистент секции прикладной физиологии всесоюзного Института прикладной ботаники и новых культур.
АКБ, 1929: 37, № 348.
- Достойнова Елизавета Яковлевна** (Вологда, 23.11.1889). Ялта, научный сотрудник Никитского ботанического сада.
АКБ, 1929: 37, № 349. РБ, 1947. Том 3: 197.
- Дохман Генриетта Исааковна** (Кременчуг, Полтавской губ., 09.03.1897). Москва, преподаватель академии коммунистического воспитания и аспирант научно-исследовательского Института при I Московском университете. Геоботаника.
АКБ, 1929: 37, № 350. РБ, 1947. Том 3: 198.
- Доярченко Евгений Алексеевич**. Москва, опытное поле. Геоботаника.
АКБ, 1929: 38, № 351. РБ, 1947. Том 3: 199.

¹³ Георгий Николаевич Дорогин, скончался в 1932 г.

¹⁴ Николай Афанасьевич Дорожкин (13.12.1905-27.04.1993) миколог и фитопатолог, академик Академии наук и Академии сельскохозяйственных наук Белоруссии.). В 1927 г.у он окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию, после чего преподавал в Белорусском государственном университете. В 1933 г. утверждён в должности профессора, а в 1934 г. защитил докторскую диссертацию. В 1936-1952 гг. (с несколькими перерывами) руководил Институтом биологии Академии наук Белорусской ССР. В годы Великой Отечественной войны находился в партизанских формированиях. Являлся автором большого количества (в общей сложности более 600, в том числе 23 монографий) научных работ в области фитопатологии сельскохозяйственных растений, исследовал их заболевания, разработав новые методы борьбы с ними. В 1965 г. Дорожкину было присвоено звание заслуженного деятеля науки Белорусской ССР, а в 1974 году была присуждена Государственная премия СССР (https://ru.wikipedia.org/wiki/Дорожкин,_Николай_Афанасьевич)

Дробов Василий Петрович¹⁵ (Томашев, Люблинской губ., 30.07.1885). Ташкент, преподаватель Среднеазиатского университета. География растений, Систематика.

АКБ, 1929: 38, № 352. РБ, 1947. Том 3: 205.

Дроникн Иван Федорович. Валки, старший ассистент Украинской станции всесоюзного Института прикладной ботаники.

АКБ, 1929: 38, № 353.

Друзенко Евгений Гаврилович. Харьков, аспирант кафедры Харьковского сельскохозяйственного института.

АКБ, 1929: 38, № 354.

Дубянская Елена Андреевна (Павловск, Воронежской губ., 05.12.1886). Москва. Растительность среднеазиатских песков, лекарственные растения.

АКБ, 1929: 38, № 355. РБ, 1947. Том 3: 212.

Дубянский Владимир Андреевич¹⁶ (Павловск, Воронежской губ., 12.07.1877). Детское село, заведующий фитомелиоративной секцией всесоюзного Института прикладной ботаники. Геоботаника, песчаные пустыни.

АКБ, 1929: 38, № 356. РБ, 1947. Том 3: 212.

Дунин Михаил Семенович. Москва, заведующий крестьянской сельскохозяйственной лабораторией.

АКБ, 1929: 38, № 357. РБ, 1947. Том 3: 218.

Дьяконова Елизавета Андреевна (Санкт-Петербург, 09.04.1874). Ленинград,

¹⁵ *Василий Петрович Дробов* (скончался 27.08.1956) учился в Петербургском лесном институте, в 1912 г. стал учёным лесоводом 1-го разряда. С 1918 г. преподавал в Среднеазиатском государственном университете, в 1920 г. был назначен заведующим кафедрой Ташкентского сельскохозяйственного института, где работал до своей смерти. В 1938 г. защитил диссертацию на соискание степени доктора биологических наук. Издал несколько работ по флоре Средней Азии и Сибири, в 1945 г. получил звание заслуженного деятеля науки Узбекской ССР. Дробов принимал участие в написании 4-го и 5-го томов «Флоры Узбекистана» (https://ru.wikipedia.org/wiki/Дробов,_Василий_Петрович).

¹⁶ *Владимир Андреевич Дубянский* (скончался в июне 1962), геоботаник, доктор биологических наук. Учился в Московском университете с 1897 по 1902 гг., с 1902 г. сотрудник Петербургского ботанического сада. В 1912 г. по поручению Русского географического общества основал при станции Репетек в Каракумах Репетекскую песчаную станцию, которой руководил до г. С 1924 г. работал в фитомелиоративном подотделе Всесоюзном институте прикладной ботаники и новых культур. Профессор Санкт-Петербургского государственного университета. В 1931-1933 гг. учёный секретарь Песчано-пустынного института, вошедшего в состав Почвенного института им. В.В. Докучаева АН СССР (1933). В 1940-х годах сотрудник Всесоюзного НИИ агролесомелиорации, председатель Комиссии по проблеме песков при Совете министров СССР. Дубянский совершил множество экспедиций, исследуя степи юга европейской части России и песчаные пустыни Средней Азии. Результаты этих экспедиций обобщены Дубянским в монографии «Песчаная пустыня — юго-восточные Кара-кумы, её естественные районы, возможности их сельскохозяйственного использования и значение для ирригации» (1928). Основные труды в области географии и биологии пустынь, среди которых: «Растительность русских песчаных пустынь», «Меры к улучшению природных условий жизни рабочих посёлков нефтяных промыслов Эмбенского района», «Озеленение пустыни», «Новые виды бумажного сырья», «Закрепление, облесение и освоение песков и супесей европейской части СССР», «Агролесомелиоративные мероприятия для защиты Главного Туркменского канала от песчаных заносов», «Значение механических защит для предохранения Ашхабадской железной дороги от песчаных заносов». В 1911 г. Дубянский за исследования песков Средней Азии и европейской части России был награждён золотой медалью имени Н.М. Пржевальского Русского географического общества (https://ru.wikipedia.org/wiki/Дубянский,_Владимир_Андреевич).

фитопатолог северной областной станции защиты растений, заведующая фитопатологическим кабинетом техникума прикладной зоологии и фитопатологии. Микология и фитопатология (плодовые деревья, ягодные кустарники).

АКБ, 1929: 38, № 358.

Дюдина Александра Павловна (Казанск, 19.05.1899). Пос. Дальнее Константиново, ассистент Симбилейской опытной станции. Селекция.

АКБ, 1929: 38, № 359.

Е

Егорова Александра Александровна. Ленинград, научный сотрудник Ботанического сада.

АКБ, 1929: 38, № 360. РБ, 1947. Том 3: 238.

Еленев Павел Федорович¹⁷ (Санкт-Петербург, 13.01.1877). Ленинград, ученый специалист отдела микологии и фитопатологии государственного Института опытной агрономии, член постоянного бюро всесоюзных энтомофитопатологических съездов. Микология и фитопатология, выпаривание злаков, домовый грибок.

АКБ, 1929: 38-39, № 361. РБ, 1947. Том 3: 242.

Еленевская Екатерина Васильевна (Харьков, 22.10.1894). Ст. Луговая, старший ассистент государственного Лугового института. Геоботаника, луговедение.

АКБ, 1929: 39, № 362.

Еленевский Ричард Аннолиарович¹⁸ (Санкт-Петербург, 14.10.1887). Ст. Лобня, руководитель экспедиции по изучению пойм государственного Лугового

¹⁷ *Павел Федорович Еленев*, биолог, публицист, общественный деятель, кандидат в члены Главного Совета Союза Русского Народа (СРН). Родился в Петербурге, потомственный дворянин. Сын члена Главного управления по делам печати и Совета министра внутренних дел, педагога и политического публициста Ф.П. Еленева (1827–1902). Окончил Николаевскую Царскосельскую гимназию (1895) и Петровско-Разумовскую сельскохозяйственную академию. Специалист по микологии и растениеводству. В период смуты 1905-1906 принимал активное участие в монархическом движении, был одним из руководителей СРН в Царском Селе и Павловске. Приветствовал 3-й Всероссийский съезд Русских Людей в Киеве 1-7 октября 1906 от имени Царскосельского отдела и Павловского подотдела СРН. В 1906 кандидат в члены Главного Совета СРН. 14.11.1906 участвовал в соединенном заседании Советов СРН и Русского Собрания, посвященном предвыборной стратегии правых. Выступал против соглашения с октябристами, считая их ненадежными союзниками. С 30 ноября 1906 редактировал «Царскосельскую газету», ставил задачу «освещать местную жизнь с точки зрения интересов русского народа». После революции остался в России, занимался научной деятельностью, в 20-30-е сотрудничал в журнале «Защита растений от вредителей». Неоднократно подвергался репрессиям. В 1925 г. арестован ОГПУ в Москве по подозрению в участии в контрреволюционной организации. Однако после 3,5 мес. заключения был освобожден с туманной формулировкой «за недоказанностью улик». Переехал в Ленинград, где работал ученым специалистом Всероссийского института защиты растений (ВИЗР). 27.12.1932 снова арестован ОГПУ. По смехотворному обвинению («входил в состав контрреволюционной ячейки ВИЗРа, проводил ряд контрреволюционных мероприятий по саботажу, задержке печатания научных трудов молодых специалистов») осужден 21.04.1933 по ст. 58, п. 2 УК РСФСР к заключению в концлагерь сроком на 10 лет. Заключение в концлагерь было заменено высылкой в Западно-Сибирский край на тот же срок. Дальнейшая его судьба неизвестна. Реабилитирован в 1958. См. Арх.: Архив УФСБ РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Д. П-33676.

¹⁸ *Ричард Аннолиарьевич Еленевский* (скончался в 1943 г.) геоботаник и географ, кандидат биологических наук, доцент. Работал в государственном Луговом институте, занимался изучением пойменных лугов. С 1935 читал курс луговедения в Московском и Горьковском университетах..

института. Геоботаник, луговедение (поймоведение).

АКБ, 1929: 39, № 363. РБ, 1947. Том 3: 242.

Еленкин Александр Александрович¹⁹ (Варшава, 04.09.1873). Ленинград, заведующий институтом споровых растений Главного ботанического сада. Споровые растения: водоросли, грибы, лишайники, мхи главным образом Сynophyceae и Gloelichenes.

АКБ, 1929: 39, № 364.

Елиашевич Ольга Анатольевна (05.08.1891). Днепропетровск, ассистент Института народного образования. Геоботаника, систематика цветковых, флора Екатеринославщины.

АКБ, 1929: 39, № 365.

Елин Ефим Яковлевич. Киев, аспирант научно-исследовательского Института ботаники. Флористика.

АКБ, 1929: 39, № 366. РБ, 1947. Том 3: 256.

Енкин Владимир Борисович. Отрада-Кубанск, северокавказская станция всесоюзного Института.

АКБ, 1929: 39, № 367. РБ, 1947. Том 3: 260.

Енкин Борис Карлович (Тамбов, 02.01.1873). Харьков, ученый агроном, ученый секретарь сельскохозяйственного научного комитета Украины. Селекция сельскохозяйственных растений: ржи, ячменя, подсолнечника.

АКБ, 1929: 39, № 368.

Еремеев Иван Максимович²⁰ (Рамонь, Полтавской губ., 07.01.1887). Мироновка, заведующий селекционным отделом Мироновской селекционной станции. Селекция (свекла, злаки: пшеница, овес).

АКБ, 1929: 39, № 369.

Еремеева Антонина Максимовна. Ленинград, препаратор Главного ботанического сада.

АКБ, 1929: 39, № 370.

¹⁹ Александр Александрович Еленкин (скончался 19.04.1942), в 1897 г.у окончил отделение естествознания физико-математического факультета Варшавского университета. С 1898 г. работал в Петербургском ботаническом саду, где основал гербарий низших растений и мохообразных и создал школу флористов-систематиков споровых растений («школа Еленкина»). Внёс большой вклад в изучение водорослей (автор монографии «Синезелёные водоросли СССР», в. 1-2, 1936-1949), грибов, лишайников (автор теории эндопаразитосапрофитизма, согласно которой гриб в лишайнике паразитирует на живых водорослях и сапрофитно питается отмирающими) и мхов (автор «Флоры мхов Средней России», 1909). Предложил новый принцип классификации таксонов (комбинативная система). См. Савич В.П. Памяти проф. А. А. Еленкина (1873-1942) // Сов. ботаника. 1944. № 1. С. 60—63.

²⁰ Иван Максимович Еремеев (скончался 02.01.1957), селекционер растений. Родился в с. Романь (Полтавской обл.). Учился в Харьковском технологическом институте. За участие в революционном движении 1905-1907 преследовался царским правительством. В 1907 г. эмигрировал во Францию. Окончил университет в Нанси. В 1912-1915гг. работал на Топчидерской опытной станции близ Белграда (Югославия). По возвращении в Россию работал на Ивановской (1915-1917) и Мироновской (1917-1929) опытных станциях, в 1922-1929 гг. профессор Масловского сельскохозяйственного института селекции и семеноводства. В 1934-1940 работал в ВИРе и на Ленинградской селекционной станции, с 1945 – в Белоцерковском и Уманском сельскохозяйственных институтах. Основные научные работы посвящены теоретическим и методическим вопросам селекции, внутривидовой гибридизации, получению чистых линий. Вывел новые сорта озимой и яровой пшениц, гречихи и зернобобовых культур. Под его руководством выведен, размножен и внедрен в производство сорт озимой пшеницы Украинка 246, широко известный не только в СССР, но и за рубежом; его хлебопекарные качества остаются непревзойденными и сегодня (<http://100v.com.ua/ru/Eremeev-Ivan-Maksimovich-person>).

Еркина Тамара Николаевна. Ленинград, сотрудник Института прикладной ботаники.

АКБ, 1929: 39, № 371.

Ермаков Вадим Васильевич. Киев, Политехнический институт.

АКБ, 1929: 39, № 372. РБ, 1947. Том 3: 266.

Естифеев Павел Григорьевич (Верный, Семиреченской обл., 28.06.1896). Ашхабад, фитопатолог станции защиты растений Туркменской ССР. Фитопатология.

АКБ, 1929: 39, № 373.

Ж

***Жадовский Антон Есперович** (Иваново-Вознесенск, 07.03.1889). Москва, приват-доцент и ассистент I Московского университета. Морфология и систематика высших растений, эмбриология, цитология и кариология покрытосеменных, флора ботаническая география Центральной промышленной области.

АКБ, 1929: 40, № 374. РБ, 1947. Том 3: 275.

Жарикова Анна Михайловна (27.11.1903). Омск, ассистент Омского медицинского института, геоботаник Омской переселенческой партии. Геоботаника, болотоведение (стратиграфия, метод пыльцы).

АКБ, 1929: 40, № 375. РБ, 1947. Том 3: 278.

Жданов Леонид Афанасьевич²¹ (с. Махинджаури Батумской обл., 12.-4.1890). Ростов-на-Дону, сотрудник Донской селекционной станции. Секция (технические растения).

АКБ, 1929: 40, № 376.

Железнов Георгий Фатиевич. Воронеж, аспирант кафедры лесоведения Воронежского сельскохозяйственного института.

АКБ, 1929: 40, № 377. РБ, 1947. Том 3: 282.

Жемчужников Евгений Александрович²² (с. Гавриловка Самарской губ., 19.02.1891). Новочеркасск, профессор Донского Института сельского хозяйства и мелиорации. Физиология, транспирация и ассимиляция.

²¹ *Леонид Афанасьевич Жданов* (скончался 27.12.1974), учёный-селекционер, академик ВАСХНИЛ (1948), доктор сельскохозяйственных наук, Герой Социалистического Труда (1965). В 1914 г. окончил Московский университет и в 1917 – Московский сельскохозяйственный институт. С 1918 г. – помощник заведующего полеводством на краевой Ростово-Нахичеванской сельскохозяйственной опытной станции. С 1924 г. – консультант и руководитель группы селекции подсолнечника на Донской опытно-селекционной станции Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур. С 1927 г. – заведующий отделом генетики и селекции в НИИ биологии. Ждановым были выведены высокопродуктивные сорта клещевины, льна масличного, ляллеманции, кунжута, сафлора и рыжика (<https://ru.wikipedia.org/wiki>).

²² *Евгений Александрович Жемчужников*, учился в духовной семинарии, в 1909 г. перешел на естественное отделение Московского университета. Преподавал в Зерновом институте в Новочеркасске, занимался научной работой, профессор. 20.11.1930 г. арестован за встречу со специалистом-иностранцем, в ноябре приговорен к 5 годам концлагеря и отправлен в Карлаг. В ноябре 1932 г. по ходатайству Помполита был освобожден из лагеря досрочно с ограничением проживания на оставшийся срок. С 1934 г. проживал с семьей в Ленинграде, работал во Всесоюзном институте растениеводства, специалист по Ботаническому саду. В марте 1935 г. выслан с женой и сыном в Атбасар Карагандинской области на 5 лет, в марте 1936 г. находился там же, в октябре переведен с семьей на работу в Прибалхашстрой. ГАРФ. Ф. Р-8409. Оп.1: Д. 639. С. 291-293; Д. 769. С. 201; Д. 947. С. 66-68; Д. 1361. С. 111-114, 116; Д. 1375. С. 183, 187-188; Д. 1447. С. 271; Д. 1520. С. 30-38; Д. 1559. С. 102.

АКБ, 1929: 40, № 378. РБ, 1947. Том 3: 287.

Жердева Александра Григорьевна (06.04.1899). Дербент, сотрудник Дагестанской селекционной станции.

АКБ, 1929: 40, № 379.

Жеребина Зинаида Николаевна. Ленинград, лаборант отдела прикладной ботаники государственного Института опытной агрономии.

АКБ, 1929: 40, № 380. РБ, 1947. Том 3: 288.

Жугина Прасковья Ивановна. Уфа, сотрудник Букеевского опытного поля.

АКБ, 1929: 40, № 381.

Жукова Лидия Павловна. Саратов, научный сотрудник Нижневолжского отделения государственного Института по изучению засушливых областей.

АКБ, 1929: 40, № 382.

Жуковский Александр Васильевич²³ (Санкт-Петербург, 01.09.1890). Ярославль, профессор Ярославского педагогического института. Систематика цветковых.

АКБ, 1929: 40, № 383.

Жуковский Петр Михайлович (Кишинев, 10.01.1888). Ленинград, заведующий гербарием всесоюзного Института прикладной ботаники и новых культур. Прикладная ботаника.

АКБ, 1929: 40, № 384.

Журбицкий Зенон Иосифович²⁴. Москва, специалист по питанию растений сельскохозяйственной академии им. Тимирязева.

АКБ, 1929: 40, № 385.

З

Заводчикова Мария Ивановна. Ленинград, научный сотрудник Главного ботанического сада.

АКБ, 1929: 41, № 386. РБ, 1947. Том 3: 213.

Зайцева Анастасия Антоновна (Петербургская губ., 16.12.1892). Ленинград, преподаватель и аспирант государственного Института физического образования им. П.Ф. Лесгафта.

АКБ, 1929: 41, № 388²⁵. РБ, 1947. Том 3: 320.

Зак Григорий Александрович²⁶ (д. Чачаково, Минской губ.). Самара, луговод опытного лугового участка Самарского сельскохозяйственного института. Луговедение.

АКБ, 1929: 41, № 389.

²³ Александр Васильевич Жуковский скончался 18.11.1957 г.

²⁴ Зенон Иосифович Журбицкий (род. 12.04.1897). Окончил Московский государственный университет (1924), Марксистско-ленинский университет для научных работников (1936). кандидат сельскохозяйственных наук (без защиты диссертации, 1935), доктор биологических наук ("Физиологические особенности минерального питания овощных культур как основа рационального применения удобрений", 1949). Профессор (1950), по специальности "Агрохимия". Работал в Тимирязевской сельскохозяйственной академии, Московском государственном университете, Институте овощного хозяйства. Впоследствии, долгие годы работая в Институте физиологии растений АН СССР, продолжал консультировать сотрудников Сада по вопросам агрохимии. Автор более 100 научных работ. <http://www.kolasc.net.ru/russian/news/J/Jurbi8ki0ZenonIosifovi7.htm>.

²⁵ В источнике (Жадовский, 1929, с. 51) запись под № 387 отсутствует, сразу идет № 388.

²⁶ Григорий Александрович Зак (род. 1905), кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой физиологии и защиты растений Куйбышевского сельскохозяйственного института.

***Заленский Вячеслав Рафаилович** (Чебоксары, 09.08.1875 – Саратов, 04.07.1923). Физиолог. Магистр ботаники.

***Залесский Вячеслав Константинович**²⁷ (Харьков, 22.08.1871). Харьков, профессор Института народного образования. Физиология и микробиология.

АКБ, 1929: 41, № 390. РБ, 1947. Том 3: 328.

Залесский Михаил Дмитриевич²⁸ (Орел, 03.09.1877). Орел, старший геолог геологического комитета. Палеоботаника, палеозойская флора, анатомия ископаемых растений, условия образования углей и строения их, сапропели и сапропелиты.

АКБ, 1929: 41, № 391. РБ, 1947. Том 3: 332.

Залесский Юрий Михайлович²⁹ (Санкт-Петербург, 23.04.1908). Орел. Морфология, анатомия и палеоботаника.

АКБ, 1929: 41, № 392.

Залкинд Фанни Львовна. Москва, ассистент всесоюзного Института прикладной ботаники.

АКБ, 1929: 41, № 393.

Замараева Мария Ивановна (Казань, 14.01.1899). Казань, старший ассистент Института сельского хозяйства и лесоводства. Систематика, геоботаника.

АКБ, 1929: 41, № 394.

Замошников Борис Дмитриевич (Чита, 31.10.1880). Чита, заведующий ботаническим отделом музея им. А.К. Кузнецова. Прикладная ботаника.

АКБ, 1929: 41, № 395.

Запрометов Николай Георгиевич³⁰ (Ташкент, 12.12.1893). Ташкент, доцент

²⁷ *Вячеслав Константинович Залесский* (скончался 10.11.1936), физиолог растений и микробиолог, член-корреспондент АН УССР (1925). Окончил Харьковский университет (1893), профессор там же (с 1903). Основные труды по химической физиологии растений (выяснил роль селитры и углеводов в синтезе белков, изучал превращения и роль соединений фосфора и железа, а также превращения нуклеопротеидов в растениях, установил наличие у высших растений карбоксилазы), по микробиологии почвы и фитопатологии (<http://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/042/784.htm>).

²⁸ *Михаил Дмитриевич Залесский* (скончался 22.12.1946), доктор геолого-минералогических наук, доктор палеоботаники, член-корреспондент АН СССР (1929), в 1900 году окончил Петербургский университет. Сразу после выпуска состоял ассистентом кафедры геологии и палеонтологии Екатеринославского высшего горного училища. С 1903 года поступил на службу в Геолкоме, преобразованном затем в ЦНИГРИ – ВСЕГЕИ. В 1916 году стал лауреатом Ломоносовской премии за труд «Естественная история одного угля». В 1918 переехал из Петербурга в г. Орел. Там основал первую в СССР палеоботаническую лабораторию. В сороковые годы был вывезен с оккупированной территории в Германию. Вернуться на Родину удалось только в 1945 году. Одним из первых исследовал микроскопическое строение ископаемых углей и горючих сланцев, их природу и генезис. Написал более 15 работ, посвященных сибирской геологии. Описал большое количество новых видов и родов ископаемых растений, применяя сравнительно-анатомический метод (https://ru.wikipedia.org/wiki/Залесский_Михаил_Дмитриевич).

²⁹ *Юрий Михайлович Залесский* скончался в 1963 г.

³⁰ *Николай Георгиевич Запрометов* (скончался в Москве 1.04.1983 г.), миколог, фитопатолог и энтомолог, один из основоположников фитопатологии в Средней Азии, доктор сельскохозяйственных наук (1943), Заслуженный деятель науки и техники Узбекской ССР (1950). Учился на физико-математическом факультете Петроградского государственного университета, окончил его в 1916 г., получив звание кандидата естественных наук I разряда. С 1914 года работал в криптогамической лаборатории, возглавляемой Х. Я. Гоби. Сначала работал младшим научным сотрудником Туркестанской энтомологической станции. С 1916 по 1929 год заведовал фитопатологическим отделением Узбекской опытной станции защиты растений. В 1929-1931 гг. был заместителем директора станции защиты растений СоюзНИХИ, а также исполнял

Среднеазиатского университета, заведующий фито-патологическим отделом Узбекской опытной станции защиты растений. Микология и фитопатология (болезни хлопчатника и виноградной лозы).

АКБ, 1929: 41, № 396.

Заремба Евгений Николаевич (Каменецк-Подольск, 25.08.1885). Киев, ассистент Киевской областной сельскохозяйственной опытной станции. Фитопатология.

АКБ, 1929: 41, № 397.

Зарецкая-Ломинадзе Тамара Юлиановна. Ленинград, старший аналитик Главного ботанического сада.

АКБ, 1929: 41, № 398.

Заславский Абрам Самойлович. Одесса, аспирант кафедры ботаники Одесского университета.

АКБ, 1929: 42, № 399.

Захаров Сергей Александрович³¹ (Тифлис, 30.08.1878). Краснодар, преподаватель Кубанского сельскохозяйственного института. Горные луга Кавказа (почвы).

АКБ, 1929: 42, № 400.

Захарова Надежда Дмитриевна (Рязань, 01.10.1881). Пермь, сотрудник ботанического кабинета Пермского университета. Альгология.

АКБ, 1929: 42, № 401.

Захарова Таисия Михайловна (Дмитровск Орловской губ., 12.10.1897). Москва, преподаватель I Московского университета. Физиология.

АКБ, 1929: 42, № 402.

Забитковский Николай Александрович (Режица Витебской губ., 12.04.1884). Минск, доцент Белорусского университета. Флора Белоруссии.

АКБ, 1929: 42, № 403.

Зверева Валентина Анастасьевна (Саркан Семиреченской обл., 28.01.1899). Минск, аспирант Белорусского университета. Сорные растения Белоруссии.

АКБ, 1929: 42, № 404.

Зверева Ольга Николаевна. Новосибирск, заведующая ботаническим отделом Новосибирского музея.

АКБ, 1929: 42, № 405.

Зворыкин Петр Павлович³² (Муром Владимирской губ., 29.09.1883).

обязанности заведующего отделом защиты наркомзема Туркестанской республики. С 1918 по 1929 г. являлся заместителем декана сельскохозяйственного факультета Туркестанского народного университета. Также руководил кафедрой защиты растений Среднеазиатского государственного университета (https://ru.wikipedia.org/wiki/Запрометов,_Николай_Георгиевич).

³¹ *Сергей Александрович Захаров* (скончался 02.01.1949), почвовед. В 1900 по окончании Московского университета принимал участие в экспедиции В.В. Докучаева по изучению почв Кавказа. Профессор Петроградского лесного института, Тифлисского политехнического института, Кубанского сельскохозяйственного института (<http://www.worklib.ru/dic/захаров-сергей-александрович>).

³² *Петр Павлович Зворыкин*, Арестован 03.03.1933 г. Тройкой ПП ОГПУ в ЛВО 21.04.1933 г. выслан из г. Ленинград на 3 года. Жил и работал в г. Новосибирск, сотрудник Сибирского ин-та животноводства. Особым совещанием при НКВД СССР 02.08.1935 г. «за участие в контрреволюционной группе» осужден на пять лет ИТЛ. Заведующий опытным полем Ухтинской опытной сельскохозяйственной станции. Освобожден из Ухтпечлага 4 февраля 1940 г. С 1945 г. – старший научный сотрудник, затем – заведующим сектором растениеводства Базы АН в Сыктывкаре. Умер 25.01.1946 г. См. также: <http://ib.komisc.ru/add/old/t/ru/ir/vt/01-44/08.html>

Москва, заведующий отделом селекции кормовых трав Московской областной сельскохозяйственной опытной станции, доцент Тимирязевский сельскохозяйственной академии. Генетика, селекция, семеноводство (злаки, бобовые).

АКБ, 1929: 42, № 406.

Зедельмейер Ольга Михайловна³³ (Тифлис, 07.04.1893). Тифлис, научный сотрудник Политехнического института. Геоботаника, озера и болота Кавказа.

АКБ, 1929: 42, № 407.

Зеленкова-Перфильева Мария Васильевна (Санкт-Петербург, 30.07.1892). Ленинград, сотрудник Бородинской биологической станции и государственного Гидрологического института. Общая микробиология.

АКБ, 1929: 42, № 408.

Землинский Самуил Ефратович. Ленинград, уполномоченный по лекарственным растениям государственной медицинской пороговой промышленности.

АКБ, 1929: 42, № 409.

Земляниченко Елена Петровна. Саратов.

АКБ, 1929: 42, № 410.

Зеров Дмитрий Константинович³⁴ (Зеньков Полтавской губ., 08.09.1895). Киев, консерватор ботанического музея Украинской академии наук, преподаватель Института народного образования. Систематика мхов (*Sphagnum*), болота Украины.

АКБ, 1929: 42, № 411.

Зилинг Маргарита Карловна (Томск, 21.09.1896). Омск, ассистент Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства. Фитопатология и прикладная ботаника.

АКБ, 1929: 43, № 412.

Зикова Елена Степановна (Самара, 02.07.1874). Ленинград, ассистент Главного ботанического сада. Альгология, морские водоросли.

³³ *Ольга Михайловна Зедельмейер*, ботаник Научно-исследовательского института кавказоведения Академии Наук СССР зверски убита 03.07.1932 г. во время научной командировки на озере Гек-Гель (Азербайджан). О.М. Зедельмейер родилась в г. Тифлисе в 1893 г. В 1917 г. окончила естественное отделение Физико-математического факультета Высших женских курсов Об-ва трудящихся женщин. С осени 1917 г. по 1920 г. работала в качестве ассистента по кафедре ботаники в Тифлисском университете, а с 1921 г. по 1930 г. в качестве ассистента и преподавателя в Тифлисском гос. политехи, институте, Тифлисском государственном университете и Сельскохозяйственном институте. С 1930 г. состояла доцентом по фитопатологии во Всесоюзном институте субтропических культур и в Закавказском лесотехническом институте (www.ras.ru/FStorage/download.aspx?id=b09e7f15).

³⁴ *Дмитрий Константинович Зеров* (скончался 20.12.1971) ботаник, академик АН УССР (1948), Заслуженный деятель науки УССР (1965). Лауреат государственной премии УССР в области науки и техники (1969, 1983). В 1922 г. окончил Киевский университет, в котором преподавал. В 1931 года утверждён в должностях старшего научного работника и заведующего отделом бриологии института ботаники АН УССР. В 1933 г. возглавил кафедру низших растений в Киевском университете, которой руководил до 1957 г. 15.01.1936 г. получил звание профессора. 20.06.1936 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Болота УССР. Растительность и стратиграфия». В 1939 г. избран чл.-корр. АН УССР, а 30.06.1948 г. академиком АН УССР (по специальности ботаника). В 1946-1963 гг. руководил институтом ботаники АН УССР. С 1960 г. возглавлял спорово-пыльцевую лабораторию, а с мая 1963 г. – отдел истории флоры и палеоботаники в институте ботаники АН УССР (https://ru.wikipedia.org/wiki/Зеров,_Дмитрий_Константинович).

АКБ, 1929: 43, № 413.

Зиновьева Татьяна Петровна (Санкт-Петербург, 28.11.1886). Симферополь, ассистент Педагогического института.

АКБ, 1929: 43, № 414.

Зитте Елена Иосифовна. Ленинград, лаборант бюро интродукции и информации всесоюзного Института прикладной ботаники.

АКБ, 1929: 42, № 415.

Золоторович Вера Николаевна. Псков, сельскохозяйственный техникум.

АКБ, 1929: 43, № 416.

Золотарович Виктор Владиславович. Псков, сельскохозяйственный техникум.

АКБ, 1929: 43, № 417.

Зорина Ольга Михайловна. Ейск, сельскохозяйственное опытное поле.

АКБ, 1929: 43, № 417-а.

Зубарев Сергей Борисович (с. Муравль Орловской губ., 26.07.1893). Москва, заведующий почвенно-ботанической лабораторией Центральной торфяной станции. Болотоведение.

АКБ, 1929: 43, № 418.

Зубков Александр Иванович. Ленинград, препаратор-реставратор Ботанического музея АН СССР. Геоботаника.

АКБ, 1929: 43, № 419.

Зубкова-Гитлер Софья Ерахмиловна. Москва.

АКБ, 1929: 43, № 420.

Зыбина Софья Павловна. Нижний Новгород, специалист фитопатолог Нижегородского университета.

АКБ, 1929: 43, № 421.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Адресная книга ботаников СССР. По поручаю государственного Русского ботанического общества составлена Е.А. Ждановским. Л.: Изд. Гос. русск. ботан. об-ва, 1929. 178 с.

Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С.Ю. Липшиц; отв. ред. В.Н. Сукачев; Моск. об-во испытателей природы; Ботанич. ин-т им. В.Л. Комарова АН СССР. М.: Моск. об-во испытателей природы, 1947. Т. 1: (А-Б). 1947. 335 с.; Т. 2: (Быков - Горленко). 1947. 336 с.; Т. 3: (Горницкий - Ищереков). 1950. 448 с.; Т. 4: (Кабанов - Кюз). 1952. 644 с.

Саксонов С.В. Первые члены русского ботанического общества. А-Г. (к 100-летию русского ботанического общества) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 194-229. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Русскому ботаническому обществу – 100 лет! // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конференция / Под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2014. LXXIX + 413 с.